I.R.ASQAROV, K.G'OPIROV, N.X.TO'XTABOYEV

KIMYO-8



Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 8- sinfi uchun darslik sifatida tavsiya etgan

Qayta ishlangan 4- nashri

TOSHKENT «YANGIYUL POLIGRAPH SERVICE» 2019

Kimyo fanlari doktori, professor, Oʻzbekistonda xizmat koʻrsatgan ixtirochi va ratsionalizator I.R.Asqarovning umumiy tahriri ostida.

Taqrizchilar:

K.Rasulov — Nizomiy nomidagi TDPU dotsenti, kimyo fanlari nomzodi;

G.A.Nuraliyeva — Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universiteti

noorganik va analitik kimyo kafedrasi dotsenti, k.f.n.;

O.G'oipova — Toshkent shahar 34- maktab kimyo fani o'qituvchisi,

Xalq ta'limi a'lochisi;

F.Tojiyeva — Toshkent shahar 102- maktab kimyo fani oʻqituvchisi; X.Pardayeva — Toshkent shahar 277- maktab kimyo fani oʻqituvchisi; D.Asqarova — Toshkent shahar 26- maktab kimyo fani oʻqituvchisi; D.Ochilov — Karmana tumani 21- maktab kimyo fani oʻqituvchisi.

Aziz o'quvchi!



Bugungi kundan quvonchimiz cheksiz, chunki biz mustaqil Oʻzbekiston farzandlarimiz. Kelajak qanday boʻlishi esa siz va sizning tengdoshlaringiz qoʻlida. Ota-onangiz, aziz Vataningiz kutgan inson boʻling, yetuk mutaxassis, ijodkor, zabardast bunyodkor boʻling! Kimyo moʻjizakor fan ekanligini yodingizda tuting! Oʻqing, oʻrganing, amaliyotga tatbiq eting! Sizga oq yoʻl.

"Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi" mablagʻlari hisobidan ijara uchun chop etildi.

SHARTLI BELGILAR:



- Namunaviy misol, masala va mashqlar



— Mustaqil yechish uchun masala va mashqlar



— Test savollari



— Savol va topshiriqlar



— Laboratoriya ishlari

- © I. Asqarov va boshq. Barcha huquqlar himoyalangan, 2019.
- © "Yangiyul Poligraph Service", 2019.



Fan va texnika jadal rivojlanayotgan bugungi kunda kimyo fani sirlarini ilmiy asosda oʻrganish nafaqat kimyo, balki biologiya, fizika, matematika, geografiya, geologiya, astronomiya kabi fanlarni oʻrganishda ham muhim ahamiyatga egadir. Yangi texnologik jarayonlarga doir bilimlarni egallash ham kimyoviy bilimlarga asos boʻlib xizmat qilishi shubhasiz. "Zamon shiddat bilan rivojlanib borayotgan hozirgi davrda kim yutadi? Yangi fikr, yangi gʻoyaga, innovatsiyaga tayangan davlat yutadi".

Davlat ta'lim standartlarida 8- sinfda kimyo fanini o'qitishda o'r-ganilishi ko'zda tutilgan Davriy qonun, kimyoviy elementlar davriy sistemasi, kimyoviy bogʻlanishlarning turlari, azot, oltingugurt, galogenlar guruhlarida joylashgan elementlar hamda mineral oʻgʻitlar singari mavzular ketma-ketligi zamonaviy ilmiy tushunchalar asosida qiziqarli usullarda yoritib berildi.

Darslikdan oʻrin olgan barcha mavzularni bayon qilishda oʻquvchilarning yosh xususiyatlari e'tiborga olingan holda mustaqil tarzda

¹Sh.M.Mirziyoyev. "O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlisga murojaatnomasi". 22- dekabr, 2017-y.

masala-mashqlarni yechishlari uchun har bir bobda masala yechishning namunaviy usullari keltirildi. Shuningdek, nazariy bilimlar tevarak atrofdagi voqea va hodisalar bilan uzviy bogʻlangan holda bayon qilindi.

Ma'lumotlarni o'zlashtirish uchun har bir mavzuga oid savol, topshiriq hamda test topshiriqlari berildi. O'rganilgan nazariy bilimlarni mustahkamlash uchun galogenlar, oltingugurt, azot mavzulari bo'yicha tajribaviy masalalar yechishga, ammiak olish va u bilan tajribalar o'tkazishga hamda mineral o'g'itlarni aniqlashga doir amaliy mashg'ulotlarni bajarish tartibi keng yoritildi.

Oʻrganilishi rejalashtirilgan nazariy bilimlarni oʻzlashtirishni osonlashtirish uchun mavzular kimyoviy korxonalardagi jarayonlar, tabiiy boyliklarni qayta ishlash va kundalik turmushdagi kimyoviy hodisalar mohiyati bilan uzviy bogʻlab tushuntiriladi.

Xalqaro miqyosida e'tirof etilgan xorij va o'zbek olimlarining so'nggi yillardagi ilmiy tadqiqotlari haqidagi muhim ma'lumotlar ham darslikdan o'rin olgan.

Shuningdek, darslikda kimyo fanining ilmiy-nazariy, amaliy ahamiyatini tushuntirish bilan birga, oʻquvchilarni ona Vatanga boʻlgan muhabbat ruhida tarbiyalashga ham alohida e'tibor qaratilgan. Bugungi kimyo fani va kimyo sanoatida qoʻlga kiritilayotgan yutuqlarimiz esa ana shunday izlanuvchan buyuk ijodkorlikning yuksak mahsulidir.

Darslikni qayta nashrga tayyorlashda mamlakatimizdagi bir qator yetakchi uslubchi amaliyotchilar, oʻqituvchilar hamda olimlarning qimmatli takliflari inobatga olinib, darslik mazmunan boyitildi va toʻldirildi.

Mualliflar darslikni yanada takomillashtirish borasida tegishli mutaxassislar tomonidan bildirilgan barcha fikr-mulohazalarni, takliflarni mamnuniyat bilan qabul qiladilar va oldindan oʻz minnatdorchiliklarini izhor etadilar.



AZIZ O'QUVCHI!

Kimyo fanini 8- sinfda ham a'lo darajada o'zlashtirishingiz uchun 7- sinfda o'rganilgan kimyoviy tushunchalar, qonunlar, noorganik birikmalarning asosiy sinflari va ular orasidagi o'zaro bog'liqlik kabi eng muhim mavzularni takrorlab olishingiz zarur.

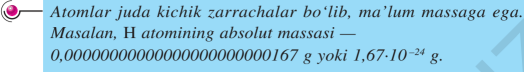
1-§.

DASTLABKI KIMYOVIY TUSHUNCHA VA OONUNLAR

Atomlarning o'lchamlari hamda ularning nisbiy va absolut massalari to'g'risida atroflicha bilimga ega bo'lish uchun quyidagi eng muhim tushunchalarni bilish talab etiladi.

- Kimyoviy hodisalarda moddaning boʻlinmaydigan eng kichik zarrasi atomlardir.
- "Atom" soʻzi qadimgi yunon tilida boʻlinmas degan ma'noni anglatadi.
- Hozirgi vaqtda atom bir qator yanada kichik zarralardan iborat ekanligi isbotlangan.
- Kimyoviy element atomlarning muayyan turidir. Masalan, kislorod atomlari kislorod elementini bildiradi.
 - Har bir kimyoviy element lotincha ifodalangan nomining bosh harfi, zarurat boʻlsa, bosh harfi bilan keyingi harflaridan birini qoʻshib yozish bilan kimyoviy elementning belgisi ifodalanadi. Masalan, H (ash) vodorodning kimyoviy belgisi, uning lotincha Hydrogenium (suv hosil qiluvchi) nomining bosh harfi.





C atomining absolut massasi — $19.93 \cdot 10^{-24}$ g.

Atomning nisbiy massasi — ¹²C (izotopi) atomining massasini ¹/₁₂ qismidan necha marta katta ekanligini bildiradigan sondir. ¹²C (izotopi) atomining ¹/₁₂ qismini massasi 1,66 ·10 ⁻²⁴ g.



Nisbiy atom massa A_r bilan ifodalanadi. Indeksdagi «r» nisbiy (relative) degan ma'noni anglatadi.

Elementning nisbiy atom massasiga son jihatdan teng boʻlib grammlarda ifodalangan qiymat molyar massa (g/mol) deyiladi.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- ► 1- MISOL. Kislorod atomining absolut massasi 2,657 · 10⁻²³ grammga teng. Uning nisbiy atom massasini aniqlang.
- **Yechish.** 1 atom massa birligi 1,66 ⋅ 10⁻²⁴ grammga teng.

$$A_r = \frac{26,57 \cdot 10^{-24}}{1,66 \cdot 10^{-24}} = 16$$
 Javob: $A_r = 16$.

- ► 2- MISOL. 0,301 · 10²³ ta O atomlarining massasini aniqlang.
- **Yechish.** 1) $6,02 \cdot 10^{23}$ ta O atomlari 1 *mol* boʻlib, 16 g keladi. $\begin{cases} 6,02 \cdot 10^{23} \text{ ta kislorod atomlari} & 16 \text{ g boʻlsa,} \\ 0,301 \cdot 10^{23} \text{ ta kislorod atomlari} & x \text{ g boʻladi.} \end{cases}$

$$x = \frac{0.301 \cdot 10^{23} \cdot 16}{6.02 \cdot 10^{23}} = 0.8$$
 Javob: 0.8 g.



KIMYOVIY FORMULA



Kimyoviy formula — modda tarkibining kimyoviy belgilar va (zarur boʻlsa) indekslar yordamida ifodalanishidir.



Kimyoviy formulaga qarab moddaning sifat va miqdor tarkibini bilib olish mumkin.

Masalan: H₂SO₄ — sulfat kislota.

H₂SO₄ — sulfat kislotaning 1 ta molekulasini va molekulada 2 ta vodorod, 1 ta oltingugurt va 4 ta kislorod atomi mavjudligini, xususan, moddaning 1 *mol*ini ham bildiradi. Shuningdek, molekulaning absolut va nisbiy massasini ham topish mumkin. Demak, absolut massani topish uchun 2 ta vodorod, 1 ta oltingugurt va 4 ta kislorod atomining haqiqiy massalari bir-biriga qoʻshiladi. Bunday kichik sonlar ustida amallarni bajarish oʻziga xos qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi. Shuning uchun dastavval molekulaning nisbiy molekular massasi (M_c) va *mol* miqdori hisoblab topiladi.

$$M_r(H_2SO_4) = 1 \cdot 2 + 32 + 16 \cdot 4 = 98$$
: $M(H_2SO_4) = 98 \text{ g/mol}$



1 mol — moddaning nisbiy molekular massasiga son jihatidan teng va grammlarda ifodalangan qiymatdir.



1 mol — (12C) uglerod izotopining 12 grammida nechta atom boʻlsa, shuncha struktura birligi (molekula, atom, ion) tutgan moddaning miqdoridir.



12 gramm uglerodda 6,02 ·10²³ ta atom boʻladi.



Modda miqdori — N harfi (ayrim adabiyotlarda "n" – harfi bilan belgilangan) bilan belgilanadi va uning qiymati "mol" bilan ifodalanadi.

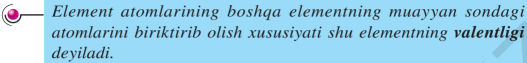


Moddaning molyar massasi — M harfi bilan belgilanib, **g/mol** bilan ifodalanadi.

VALENTLIK

1. Berilgan kimyoviy formulalardan shu modda tarkibiga kirgan elementlarning valentligini topish.





Valentlikning oʻlchov birligi qilib vodorodning valentligi qabul qilingan.

✓ Vodorod atomining valentligi 1 (bir) ga teng.✓ Kislorod atomi aksariyat hollarda ikki valentli boʻladi.

Valentligi noma'lum bo'lgan elementning valentligi, vodorodli yoki kislorodli, shuningdek, valentligi ma'lum bo'lgan boshqa bir element bilan hosil qilgan birikmalaridan aniqlanadi.

- 2. Elementlarning valentliklari ma'lum bo'lgan ikkita elementdan tashkil topgan modda formulasini yozing.
- ► 1- MISOL. Fosfor besh, kislorod ikki valentli ekanligidan foydalanib, fosfor (V)-oksidining formulasini yozing.
- ➤ **Yechish.** 1) Fosfor va kislorodning belgilarini yozish PO.
 - 2) elementlarning valentliklarini rim raqamida elementning belgisi ustiga yozish PO.
 - 3) valentliklarni ifodalovchi sonlarni, ya'ni besh va ikkini eng kichik umumiy bo'linuvchisini topish, bu o'nga teng.
 - 4) formuladagi element atomlar sonini topish uchun umumiy boʻlinuvchini shu elementning valentligiga boʻlamiz. Fosfor 10:5=2; Kislorod 10:2=5.

Demak, birikmada fosfor 2 ta va kislorod 5 ta atomni tash-kil qilar ekan.

5) kimyoviy belgilar ostiga yuqorida topilgan boʻlinma sonlarni indeks qilib yozamiz $-P_2O_5$.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

1. Quyidagi vodorodli birikmalardagi elementlarning valentligini aniqlang:

RbH, CaH₂, NH₃, SiH₄, BH₃, H₂S, KH.

- 2. Quyidagi elementlarning kislorodli birikmalarining formulalarini yozing va nomlang: Cl(VII), Se(VI), P(V), Pb(IV), B(III), Cd(II).
- **3.** Xromning ikki, uch va olti valentli kislorodli birikmalari ma'lum. Xromning ana shu oksidlarining formulalarini daftaringizga yozing.

MOL - MODDA MIODORI

1. Moddaning massasi aniq boʻlganda, uning modda miqdorini aniqlash yoki modda miqdori berilganda uning massasini topish.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- ► 1- MISOL. 49 g H₂SO₄ dagi modda miqdorini hisoblab toping.
- Yechish. 1) M $(H_2SO_4) = 98$ g/mol.
 - 2) Modda miqdori N ni hisoblash:

$$N = \frac{m}{M} = \frac{49 g}{98 g/mol} = 0.5 mol.$$

Javob: 0,5 mol.

- **2-** MISOL. 5 mol mis (II)-oksidining massasini hisoblang.
 - **Yechish**. 1) M (CuO) = 64 + 16 = 80 g/mol.
 - 2) modda massasini hisoblash:

$$N = \frac{m}{M}$$
 formuladan: $m = M \cdot N = 80 \cdot 5 = 400$ g.

Javob: 5 mol CuO 400 g.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- **1.** Quyidagi moddalarning nisbiy molekular massalarini hisoblang:
 - ohaktosh, marmar, bo'r CaCO₃;



- malaxit (CuOH)₂CO₃, oq qum SiO₂;
- temir kuporosi FeSO₄·7H₂O.
- 2. 12,6 g nitrat kislotadagi modda miqdorini hisoblang.
- **3.** 2,5 *mol* SiO₂ necha gramm boʻladi? Bu miqdor oksidda nechta molekula va nechta kislorod atomi borligini hisoblang.

2-§.

NOORGANIK BIRIKMALARNING

ASOSIY SINFLARI

OKSIDLAR

- Biri kislorod boʻlgan ikki elementdan tarkib topgan murakkab moddalar oksidlar deyiladi. Ya'ni E_2O_n . Bu yerda: E element, n elementning valentligi.
- Oksidlar suv, asos va kislotalar bilan reaksiyaga kirishishiga qarab, bir nechta guruhga boʻlinadi:
 - 1. Asosli oksidlar: Na₂O, BaO, CuO va hokazo.
 - 2. Kislotali oksidlar: CO₂, SO₃, P₂O₅ va hokazo.
 - 3. Amfoter oksidlar: ZnO, Al₂O₃, Sb₂O₃ va hokazo.
 - 4. Betaraf oksidlar (tuz hosil qilmaydigan): CO, NO, N₂O va h.k.
 - 5. Peroksidlar: peroksidlarda kislorodning oksidlanish darajasi
 - −1 ga va valentligi ikkiga teng boʻladi Na₂O₂, H₂O₂, BaO₂.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. Olmaliq kon metallurgiya kombinatida qayta ishlanadigan ruda tarkibida 49,6 % marganes va 50,4 % kislorod boʻlgan oksid mavjud. Ushbu oksidning formulasini keltirib chiqaring.
 - **Yechish.** 1) oksidning sifat tarkibi: Mn va O;
 - 2) oksidning miqdoriy tarkibi mos holda: 49,6:50,4;
 - 3) berilgan ma'lumotlardan foydalanib, oksidning formulasini toping: Mn_x : $O_y = 49,6:50,4$

$$x = \frac{49.6}{55} = 0.9 \mid 1 \mid 2$$

 $y = \frac{50.4}{16} = 3.1 \mid 3.5 \mid 7.$

Hisoblashlar natijasida marganes va kislorodning atom nisbatlari 0,9:3,1 ekanligi ma'lum bo'ldi. Ammo kimyoviy birikmalarda atomlarning nisbatlari butun sonlar bilan ifodalanadi. Shuning uchun, 0,9:3,1 nisbatni butun sonlarga aylantirib oldik.

$$(0.9:3.1):0.9=1:3.5;$$
 $(1:3.5)\cdot 2=2:7$, demak: Mn_2O_7 .

Javob: Mn_2O_7 . Marganes (VII)-oksid.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Mis (II)-oksidini qanday usullar bilan hosil qilish mumkin?
- **2.** Ohaktoshni qizdirish yoʻli bilan olinadigan oksidning ishlatilish sohasini koʻrsating.
- **3.** Quyidagi moddalar yondirilganda qanday oksidlar hosil boʻladi?

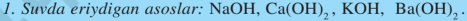
ASOSLAR



Metall atomi va bir yoki bir necha gidroksid guruh (OH)dan iborat boʻlgan murakkab moddalar **asoslar** deyiladi.



Asoslar suvda erishi va erimasligiga qarab ikkiga boʻlinadi.





2. Suvda erimaydigan asoslar: $Cu(OH)_2$, $Fe(OH)_2$, $Cr(OH)_2$. Ham kislota, ham ishqorlar bilan reaksiyaga kirishib, tuz hosil qiladigan asoslar **amfoter asoslar** deyiladi: $Zn(OH)_2$, $Al(OH)_3$, $Cr(OH)_3$.





NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- **1- MISOL.** Formulalari Al(OH)₃, Ca(OH)₂ boʻlgan metall gidroksidlari tarkibini foizlarda hisoblang. Bu asoslarni qanday usullar bilan olish mumkin? Reaksiya tenglamalarini yozing.
- **Yechish.** 1) Al(OH)₃ ning % tarkibi va olinishi:

$$M(AI(OH)_3) = 27 + 48 + 3 = 78 \text{ g/mol.}$$

$$AI = \frac{27}{78} \cdot 100 \% = 34,61 \%; \qquad O = \frac{48}{78} \cdot 100 \% = 61,54 \%;$$

$$H = \frac{3}{78} \cdot 100 \% = 3,85 \%.$$

Al(OH)₃ ni olish uchun moʻl miqdordagi aluminiyning suvda eriydigan tuzlariga ishqor ta'sir ettirish kerak:

$$AlCl_3 + 3NaOH \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + 3NaCl;$$

2) Ca(OH), ning % tarkibi va olinishi:

M (Ca(OH)₂) = 40 + 32 + 2 = 74 g/mol.
Ca =
$$\frac{40}{74} \cdot 100 \% = 54,05 \%$$
; O = $\frac{32}{74} \cdot 100 \% = 43,25 \%$;
H = $\frac{2}{74} \cdot 100 \% = 2,7 \%$.

 ${\rm Ca(OH)}_2$ suvda eriydigan asos, ya'ni ishqor. Uni olish uchun Ca yoki CaO ga suv ta'sir ettiriladi.

$$Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_2,$$

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



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Quyidagi oksidlarga mos keluvchi asoslarning formulasini yozing va nomlang: Li₂O, BaO, SrO, SnO, Mn₂O₃, FeO, Fe₂O₃.
- 2. Tarkibi quyidagicha boʻlgan asosning formulasini yozing va nomlang: Mn 61,8 %; O 36,0 %; H 2,2 %.

KISLOTALAR

Molekulasi tarkibida metallarga oʻz oʻrnini bera oladigan vodorod atomlari va kislota qoldigʻidan tarkib topgan murakkab moddalar **kislotalar** deyiladi.

Kislotalar molekulasi tarkibida kislorod atomining boʻlishi yoki boʻlmasligiga koʻra ikki guruhga boʻlinadi:

- a) kislorodli kislotalar: HNO₃, H₂CO₃, H₂SiO₃;
- b) kislorodsiz kislotalar: H₂S, HBr, HI.

- Kislotalar tarkibidagi metallga oʻrnini beradigan vodorod atomlari soniga koʻra quyidagi guruhlarga boʻlinadi:

- 1. Bir negizli kislotalar: HCl, HBr, HNO₃.
- 2. Ikki negizli kislotalar: H₂SO₄, H₂SO₃, H₂S.
- 3. Uch negizli kislotalar: H₃PO₄.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. 26 g rux metalliga mo'l xlorid kislota ta'sir ettirib, necha gramm rux xlorid va qancha vodorod olish mumkin?
 - **Yechish.** 1) rux metalli xlorid kislotada erib, rux xlorid tuzi hamda vodorod hosil qiladi:

$$26 g$$
 x y $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2;$ $65 g$ $136 g$ $2 g$



2) necha gramm vodorod hosil boʻladi?

65 g rux — 2 g vodorodni siqib chiqaradi, 26 g rux — *x* g vodorodni siqib chiqaradi.

$$x = \frac{26 \cdot 2}{65} = 0.8 \text{ g}$$
 vodorodni siqib chiqaradi.

3) reaksiya natijasida hosil boʻlgan tuz massasini aniqlash.

$$\frac{26}{65} = \frac{y}{136}$$
 tenglikdan $y = \frac{26 \cdot 136}{65} = 54,4 g$.

Javob: 0,8 g vodorod va 54,4 g ZnCl₂.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

1. Quyidagi tarkibli kislotalarning formulalarini toping va ularni nomlang:

a) H — 2,1 %; N — 29,8 %; O — 68,1 %; b) H — 2,4 %; S — 39,1 %; O — 58,5 %.

- 2. Quyidagi oksidlarga muvofiq keladigan kislotalarning formulalarini yozing va nomlang: SiO₂, As₂O₅, CrO₃.
- 3. Quyidagi jadvalda belgilangan moddalarning o'zaro ta'sirlashuv reaksiyasi tenglamalarini yozing:

Kislota	Zn	Cu	CuO	Fe(OH) ₂	CaCO ₃
HC1	1		2	3	4
H ₂ SO ₄ (kons)	5	6	7	8	9
H ₂ SO ₄ (suyul)	10		11	12	13

TUZLAR



Molekulasi metall atomi va kislota qoldigʻidan tashkil topgan murakkab moddalar tuzlar deyiladi. (Metall atomi oʻrnida NH, + ioni ham boʻlishi mumkin. Bunday tuzlar ammoniy tuzlari deyiladi). Tuzlar quyidagi guruhlarga boʻlinadi:



1. Oʻrta yoki normal tuzlar:

NaCl, KCl, CaCl₂, Ba(NO₃)₂, Al₂ (SO₄)₃, FeSO₄.

2. Nordon tuzlar: ikki yoki uch negizli (koʻp negizli) kislotalar nordon tuzlarni hosil qiladi.

NaHCO₃, Ca(HCO₃)₂, KHSO₄, Ca(H₂PO₄)₂.

3. Asosli yoki gidroksid tuzlar:

(CuOH)₂CO₃, Ca(OH)Cl, Mg(OH)NO₃, Al(OH)₂Cl.



4. Qoʻshaloq tuzlar (qoʻsh tuzlar): ikki xil metall va bitta kislota qoldigʻidan tashkil topgan tuzlar. Bunday tuzlar ichida amaliy ahamiyatga ega boʻlganlari achchiqtoshlardir:

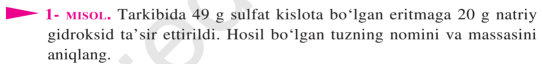
KAl(SO₄)₂, NH₄ Al(SO₄)₂.

5. Aralash tuzlar: bir xil metall va ikki xil kislota qoldigʻidan hosil boʻlgan tuzlar **aralash tuzlar** deyiladi:

CaClOCl (yoki CaOCl₂).



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR



Yechish. 1) 49 g H₂SO₄ necha mol?

$$n(H_2SO_4) = \frac{49}{98} = 0.5 \ mol;$$

2) 20 g NaOH necha mol?

$$n(\text{NaOH}) = \frac{20}{40} = 0.5 \text{ mol};$$

3) reaksiya uchun 0,5 *mol* sulfat kislota va 0,5 *mol* natriy gidroksid olingan (teng *mol* nisbatda):

$$NaOH + H_2SO_4 = NaHSO_4 + H_2O.$$



Reaksiya tenglamasidan koʻrinib turibdiki, NaOH bilan $\rm H_2SO_4$ teng molyar nisbatda olingan boʻlsa, nordon tuz — natriy gidrosulfat hosil boʻladi.

4) NaHSO₄ ning massasini toping.

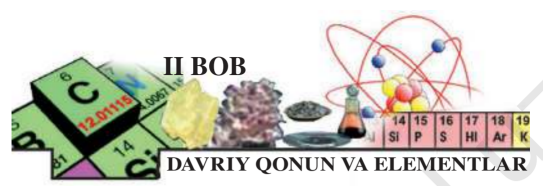
1 mol NaOH bilan 1 mol H $_2$ SO $_4$ reaksiyaga kirishib, 1 mol yoki 120 gramm NaHSO $_4$ hosil qiladi. 0,5 mol dan reaksiyaga kirishganda esa 0,5 mol yoki 60 g NaHSO $_4$ hosil boʻladi.

Javob: 60 g, NaHSO₄.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- **1.** Mis metalli va zarur reaktivlardan foydalanib, mis (II)-xlorid tuzini olish usullarini taklif qiling.
- **2.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun zarur reaksiya tenglamalarini yozing:
 - a) $CuSO_4 \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow CuO \rightarrow Cu$;
 - b) Fe \rightarrow FeCl₂ \rightarrow Fe(NO₃)₂ \rightarrow Fe(OH)₂ \rightarrow FeO \rightarrow Fe;
 - d) Fe \rightarrow FeCl₃ \rightarrow Fe(OH)₃ \rightarrow Fe₂O₃ \rightarrow Fe \rightarrow FeSO₄;
 - e) $P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$;
 - f) $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4$;
 - g) $C \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(HCO_3)_2$;
 - h) $CaCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3$;
 - i) Na \rightarrow NaH \rightarrow NaOH \rightarrow NaNO₃;
 - j) $(CuOH)_2CO_3 \rightarrow CuO \rightarrow CuSO_4 \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow CuO \rightarrow Cu$.
- **3.** Ammoniy xlorid tuzini kamida toʻrt xil usul bilan hosil qilishga imkon beruvchi reaksiya tenglamalarini yozing.
- **4.** Temir va barcha zaruriy reaktivlardan foydalanib, temir (II)-gidroksid hosil qila olasizmi? Zarur reaksiya tenglamalarini yozing.



DAVRIY SISTEMASI. ATOM TUZILISHI

3-§.

KIMYOVIY ELEMENTLARNING

DASTLABKI TOIFALANISHI

Kimyoviy elementlarni xossalariga koʻra qanday toifalarga

bo'lish mumkin?

Kimyo alohida fan sifatida XVIII—XIX asrlarda shakllangan boʻlsa-da, bu fanning asoslari eramizdan avval qadimgi Yunonistonda yashab ijod etgan Levkipp, Demokrit, Epikur kabi tabiatshunos olimlar hamda VIII—XI asrlarda yashab oʻtgan buyuk ajdodlarimiz: Ahmad al-Fargʻoniy, Abu Bakr Muhammad ibn Zakariyo Ar-Roziy, Abu Nasr Forobiy, Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino singari ensiklopedist olimlar tomonidan qoʻyilgan. Bu borada ularning yozib qoldirgan ilmiy asarlarida keltirilgan ma'lumotlar muhim ahamiyatga egadir. Bu asarlarda dunyoning moddiy tuzilishi haqidagi ilmiy fikrlar bilan birgalikda kimyo fani asoslarini tashkil etuvchi moddiy dunyo unsurlarini toifalash hamda amaliy kimyo uslublari haqida qimmatli ma'lumotlar bayon qilinganligi e'tiborga loyiqdir.

Ar-Roziy moddiy unsurlarning eng kichik birligi — atomlar haqida, ularni yanada kichikroq zarralarga boʻlinishi toʻgʻrisida fikrlar bergan boʻlsa, Forobiy va Beruniy asarlarida moddiy dunyo tarkibiy qismlari, ma'dan va qimmatbaho toshlarni sinflash haqida ma'lumotlar keltirilgan. Buyuk tabib Abu Ali ibn Sino oʻsha davrda ma'lum boʻlgan barcha dorivor moddalarni xossalari asosida toifalarga boʻlib chiqqan. Dorivor moddalarning tarkibi va xossa-

lariga koʻra turli sinflarga toifalash singari dastlabki ilmiy bilimlar keyinchalik kimyoviy elementlarning xossalari asosida sinflashga asos boʻlib xizmat qilganligi tabiiy.

XVII—XVIII asrlarga kelib kimyo fani gʻarb mamlakatlarida keng miqyosda rivojlana boshladi, fan va texnika taraqqiyoti yangi moddalar yaratish, kimyoviy elementlarni alohida ajratib olish imkoniyatlarini yaratdi. Kimyogarlar uchun ma'lum bir tartibga keltirilmagan katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlashda yangi olingan turli moddalarning toifalarga boʻlinmaganligi, sinflanmaganligi oʻziga xos qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi.

XVIII asrning oxirlariga kelib 30 taga yaqin, XIX asrning 60- yillariga kelib 63 ta kimyoviy element ma'lum boʻlgan boʻlsa, hozirgi kunda esa 118 ta kimyoviy element ma'lum. Mavjud barcha moddalar shu kimyoviy elementlardan tashkil topgan boʻlib, ularning xossalari turlichadir. Moddalarning xossalarini oʻrganish va bu sohada qilingan kashfiyotlar, moddalardan insoniyat ehtiyoji uchun foydalanish imkoniyatlarini kengaytirish, moddalarni va ularni tashkil etuvchi tarkibiy qismlar — elementlarni toifalash zaruriyatini keltirib chiqardi. Kimyogar olimlar sharq mutafakkirlari asarlarida keltirilgan ma'lumotlar asosida kimyoviy unsurlar, moddalarni sinflash muammolarini hal etishga harakat qila boshladilar.

Atrofimizda mavjud boʻlgan obyektlar, yuz berayotgan voqea-hodisalarni bir tizimda tartibga solgan holda qabul qilib oʻrganish, biz uchun tanish holat. Masalan, inson ehtiyoji uchun turmush buyumlarini ma'lum bir tartibda sinflab, toifalab olganligimiz yoki oʻsimlik hamda hayvonlarni nav va turlarga sinflashimiz, ular haqidagi tushuncha va tasavvurlarimizning yagona tizimda shakllanishiga olib kelgan. Shu kabi tartibda kimyoviy moddalarni, xususan, ularning tarkibiy asosi boʻlgan kimyoviy elementlarni oʻzimizga tushunarli sistema tarzida tavsiflab, toifalarga ajratib olishimiz, ular haqidagi tushunchalarimizning yagona tartibda shakllanishini, atrofimizni oʻrab turgan olam haqidagi

bilimlarimizning uzluksiz ortib borishini ta'minlaydi. Kimyoviy elementlarni dastlabki toifalashda ularning ko'zga tashlanadigan belgilari asos qilib olingan va metallar hamda metallmaslarga farqlangan (1- jadval). Deyarli barcha metallar o'ziga xos yaltiroq, elektr va issiqlikni o'tkazadigan, bolg'alanuvchandir, metallmaslar esa bunday xossalarga ega emas. Barcha metallar (simobdan tashqari) qattiq, metallmaslar esa qattiq (oltingugurt, uglerod, kremniy, yod), suyuq (brom), gaz (kislorod, vodorod, xlor) holatda bo'ladi. Bu muhim jihatlarni, albatta eslab qoling. Metallar hamda metallmaslar kimyoviy xossalari bilan ham farqlanadi.

- ****
- Tipik metallarning gidroksidlari asos, metallmaslarning gidroksidlari esa kislota.
- Metallarning gidridlari qattiq moddalardir. Metallmaslarning gidridlari esa uchuvchan birikmalardir.

Metallar bilan metallmaslarni aniq chegara bilan ajratib qoʻyish mumkin emas. Ayrim elementlar tashqi alomatlari bilan metallga oʻxshasa-da, lekin metallmasdir. Masalan, yod.

Metallarga ham, metallmaslarga ham xos boʻlgan xususiyatlarni namoyon qiluvchi elementlar *amfoter elementlar* deb ataladi. Masalan, rux va aluminiy. Fizik xossalariga koʻra rux, aluminiy metall, kimyoviy xossalariga koʻra metallmaslarga ham, metallarga ham oʻxshaydi.

1- jadval. Elementlarning toifalanishi va genetik bogʻlanishlari

Metall	Amfoter	Metallmas
Na	Zn	S
Asosli oksid	Amfoter oksid	Kislotali oksid
Na ₂ O	ZnO	SO_2
Asos		Kislota
NaOH; Zn(OH) ₂		H_2ZnO_2 ; H_2SO_3



 $Zn(OH)_2$ — rux gidroksidi ham asos, ham kislota xossasini namoyon qiladi.

Asosli xossasi: $Zn(OH)_2 + 2HCl = ZnCl_2 + 2H_2O$. Kislotali xossasi: $Zn(OH)_2 + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + 2H_2O$.



Asos xossalarini ham, kislota xossalarini ham namoyon qiluvchi gidroksidlar **amfoter gidroksidlar** deyiladi.



Amfoter gidroksidni hosil qiluvchi oksid ham amfoter xossasiga ega.



Amfoter oksid, amfoter gidroksid hosil qiluvchi elementlar amfoter elementlardir.

Ayrim kimyoviy elementlarning quyi valentli oksidlari asosli xossaga, yuqori valentli oksidlari kislotali, oraliq valentli oksidlari esa amfoter xossaga ega boʻladi.

Masalan, xrom (II)-oksid CrO — asosli, xrom (III)-oksid Cr₂O₃ — amfoter, xrom (VI)-oksid CrO₃ — kislotali oksidlardir. Demak, kimyoviy elementlarning bunday toifalanishi mukammal toifalanish emas.

BKM elementlari. Metallar, metallmaslar, amfoter elementlar, amfoter oksid, amfoter gidroksid.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Tipik metallarning fizik xossalari qanday? Tipik metallmaslarniki-chi?
- **2.** Metallarning kimyoviy xossalari metallmaslarning xossalaridan qanday farq qiladi?
- **3.** Amfoter elementlarning xossalari qaysi jihati bilan metallarga oʻxshaydi? Qaysi jihatdan metallmaslarga oʻxshaydi? Izohli javob bering.
- **4.** Quyidagi amfoter oksidlarga mos keluvchi amfoter gidroksidlarning formulalarini yozing:

ZnO, BeO, Al₂O₃, Cr₂O₃, PbO.

5. 0,1 mol berilliy gidroksidi Be(OH), ga qizdirib turib mo'l miqdorda natriy gidroksid ta'sir ettirilsa, necha gramm va necha mol natriy berillat hosil bo'ladi?

4-§.

KIMYOVIY ELEMENTLARNING

TABIIY OILALARI

Kimyoviy xossalari bir-biriga oʻxshash boʻlgan elementlarga misollar keltiring.

Vodorod, kislorod va suvning xossalarini o'rganish davomida bir xil xossalarni namoyon qiluvchi elementlar bilan tanishgan edik. Masalan, natriy va kaliy metallari: yumshoq, suvdan yengil, kislorod va suv bilan odatdagi sharoitda shiddatli reaksiyaga kirishadi, natijada bir valentli birikmalarni hosil qiladi:

$$2Na + O_2 = Na_2O_2,$$

$$2K + O_2 = K_2O_2$$

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$
, $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$.

$$2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$$
.

Shuningdek, Li, Rb, Cs va Fr metallari ham o'z xossalari jihatidan Na va K metallariga o'xshash. Bu metallar bir oilani, ya'ni ishqoriy metallar oilasini tashkil qiladi (2- jadval).

Ishqoriv metallarning xossalari

2- jadval.

Element nomi	Kimyoviy belgisi	Nisbiy atom massasi, A _r	Valent- ligi	Oksidi	Gidrok- sidi	Tuzlari
Litiy	Li	6,9	I	Li ₂ O	LiOH	LiCl, Li ₂ SO ₄
Natriy	Na	23	I	Na ₂ O	NaOH	NaCl, Na ₂ SO ₄
Kaliy	K	39,1	I	K ₂ O	КОН	KCl, K ₂ SO ₄
Rubidiy	Rb	85,5	I	Rb ₂ O	RbOH	RbCl, Rb ₂ SO ₄
Seziy	Cs	132,9	I	Cs ₂ O	CsOH	CsCl, Cs ₂ SO ₄

Ishqoriy metallar quyidagi umumiy xossalarga ega:

Ishqoriy metallar barcha birikmalarida bir valentli.

◇—

Ishqoriy metallarning gidroksidlari ishqorlardir, ular suvda yaxshi eriydi.

Ishqoriy metallarning atom massalari ortib borishi bilan fizik va kimyoviy xossalari davriy ravishda oʻzgarib boradi (3-jadval).

Ishqoriy metallarning fizik va kimyoviy xossalari 3- jadval.

Fizik va kimyoviy xossalari	Li	Na	K	Rb	Cs	
Nisbiy atom massasi A _r	6,9	23	39,1	85,5	132,9	
Suyuqlanish harorati, °C	179	97,8	63,6	39	28,6	
Qaynash harorati, °C	1370	883	760	696	685	
Zichligi, g/cm ³	0,53	0,92	0,85	1,52	1,87	
Havoda oksidlanish	Kuchayadi →					
Gidroksidlarining eruvchanligi	Eruvchanligi ortadi →					

Xlor Cl, ftor F, brom Br va yod I o'xshash elementlar hisoblanib, galogenlar oilasini tashkil qiladi (4- jadval).

Xlor, vodorod hamda metallar bilan reaksiyaga kirishib, bir valentli birikmalar hosil qiladi.

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$
, $2Na + Cl_2 = 2NaCl$.

Ftor, brom va yod ham xlor kabi umumiy xossalarga ega.

Galogenlarning birikmalari

4- jadval.

Xossalari	F	Cl	Br	I
Vodorodli birikmasidagi valentligi (I)	HF	HCl	HBr	HI
Metallar bilan hosil qilgan birikmalari	NaF	NaCl	NaBr	NaI
Yuqori oksidi	-	Cl ₂ O ₇	$\mathrm{Br_2O_7}$	I_2O_7

Galogenlarning vodorodli birikmalari uchuvchan gaz modda-

lari boʻlib, ular suvda yaxshi eriydi. Suvdagi eritmalari esa kislotalardir. HF — ftorid kislota, HCl — xlorid kislota, HBr — bromid kislota, HI — yodid kislota.

Galogenlarning xossalari atom massalari ortib borishi bilan davriy ravishda oʻzgarib boradi. 5- jadvaldan foydalanib, galogenlarning fizik xossalarini, atom massalari bilan bogʻliqlik tomonlarini tushuntirishga harakat qiling.

Galogenlar oilasi elementlarining fizik xossalari

5- jadval.

Element nomi	Nisbiy atom massasi, A _r	Oddiy modda formulasi	Oddiy sharoitdagi agregat holati	Qaynash harorati, °C	Zichligi, g/cm ³	H ₂ bilan birikish reaksiyasi issiqlik effekti, kJ
Ftor	19	F_2	Och-sariq gaz	-188	1,1 (suyuq holatda)	552
Xlor	35,5	Cl_2	Sargʻish- yashil gaz	-34	1,57 (suyuq holatda)	184
Brom	79,9	Br ₂	Qoram- tir-qoʻngʻir suyuqlik	58	3,12	72
Yod	126,9	I ₂	Toʻq- kulrang qattiq kristall	186	4,93	-53

Galogenlar quyidagi umumiy xossalarga ega:

Vodorod bilan uchuvchan gidridlar hosil qiladi.

Galogenlar gidridlarining suvdagi eritmasi kislotalardir.

Galogenlar gidridlarda, metallar bilan hosil qilgan tuzlarda bir valentlidir.

Kislorod bilan hosil qilgan yuqori oksidlarida (ftordan tashqari) galogenlar VII valentli.

Galogenlarning atom massalari ortib borishi bilan fizik va kimyoviy xossalari davriy ravishda oʻzgarib boradi.



Mavjud kimyoviy elementlar ichida oʻxshash xossalarga ega boʻlgan elementlar guruhlariga yana qator misollar keltirish mumkin.

Masalan, magniy (Mg)ning xossalari kalsiy (Ca)ga oʻxshash boʻlsa, aluminiy (Al)ning xossasi bor (B)nikiga oʻxshaydi. Uglerod (C)ning xossalari kremniy (Si)ga oʻxshash, azot (N)ning xossasi esa fosfor (P)ga oʻxshaydi. Inert gazlar (geliy – He, neon – Ne, argon – Ar, kripton – Kr, ksenon – Xe) alohida tabiiy oilani tashkil etib, ular ham oʻxshash elementlardir.

Inert gazlar quyidagi xossalari bilan bir-biriga oʻxshaydi:



Molekulalari bir atomli.

Vodorod va metallar bilan birikmalar hosil qilmaydi.

Inert gazlarning ayrimlari kislorodli, ftorli birikmalar hosil qiladi. Kimyoviy reaksiyaga deyarli kirishmaganligi uchun ular **inert elementlar** deb atalgan.

BKM elementlari. O'xshash elementlar guruhlari, ishqoriy metallar, galogenlar, inert gazlar.

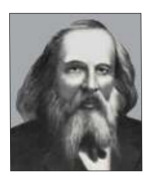


SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ishqoriy metallar oilasiga mansub kaliy, rubidiy elementlarining kimyoviy xossalari aks etuvchi reaksiya tenglamalarini yozing.
- **2.** Galogenlarning qanday umumiy xossalari ularning bitta tabiiy oilaga mansub ekanligini isbotlaydi?
- **3.** Elementlarning tabiiy oilalarida atom massalari bilan xossalari oʻrtasida qanday muvofiqlik mavjud?
- **4.** Rux xlorid tuzini toʻrt xil usul bilan hosil qilish uchun zarur reaksiya tenglamalarini yozing.
- **5.** Galogenlarning aluminiy bilan reaksiya tenglamalarini yozing.

5-§.

KIMYOVIY ELEMENTLARNING DAVRIY QONUNI



Dmitriy Ivanovich Mendeleyev (1834—1907)

Buyuk rus olimi. Davriy qonun kashfiyotchisi. Elementlar davriy sistemasining foydalanish uchun qulay boʻlgan dastlabki namunasini taklif etgan.

Tabiatdagi barcha voqea va hodisalar, mavjudotlar ma'lum bir qonuniyatlarga boʻysunadi. Kimyoviy elementlar-chi?

1869- yilda rus olimi D.I.Mendeleyev kimyoviy elementlarning Davriy qonuniga quyidagicha ta'rif berdi:

"Oddiy jismlarning, shuningdek, elementlar birikmalarining shakli va xossalari elementlar atom massasining qiymatiga davriy ravishda bogʻliq boʻladi".

Davriy qonunning yaratilishida oʻsha davrga qadar kimyo, fizika, biologiya singari tabiiy fanlarda yaratilgan bir qator kashfiyotlar va qonunlar muhim ahamiyatga ega boʻldi. Bunday kashfiyotlar va qonunlarga quyidagilarni misol sifatida koʻrsatish mumkin:

- Eramizdan avvalgi 460—370- yillarda Demokritning ilmiy ishlari.
- Markaziy Osiyolik ensiklopedist olim Ar-Roziy (865—925) ning har bir atom mayda boʻlaklar bilan boʻshliqlardan iborat ekanligi haqidagi kashfiyotlari.
- 979—1048- yillarda yashab, faoliyat koʻrsatgan ajdodimiz Abu Rayhon Beruniy atomlarni boʻlinmaydigan zarrachalar deb qaraydigan olimlarga qarshi oʻz fikrlarini bildirgan.
- Buxorolik buyuk tabib Abu Ali ibn Sino dorivor, tabiiy kimyoviy birikmalarni tarkibi va xossalariga koʻra sinflarga toifalashtirgan.

- Ingliz kimyogari va fizigi R. Boyl (1627—1691) kimyoviy element eng oddiy va kimyoviy jarayonlarda boʻlinmaydigan zarracha boʻlib, u murakkab moddalar tarkibiga kirishini tushuntirdi.
- 1748- yilda M.V.Lomonosov massaning saqlanish qonunini kashf etdi.
- 1808- yilda J.L.Prust tarkibning doimiylik qonunini kashf etdi.
- 1803—1804- yillarda Djon Dalton atom-molekular ta'limotni rivojlantirdi va atom massa haqidagi tushunchani fanga kiritdi.
- 1814- yilda Y.Ya.Berselius 46 ta kimyoviy elementning atom massalari asosida kimyoviy elementlar jadvalini tuzdi.
- I.V.Debereyner 1817—1829- yillarda elementlarning atom massalariga asoslanib triadalar nazariyasini taklif etdi.
- 1822- yilda V.Yuler izomeriyani ayni bir tarkibli molekulaga bir necha modda toʻgʻri kelishini kashf qildi.
- 1853- yilda Franklend valentlik tushunchasini fanga kiritdi.
- 1858- yilda nemis kimyogari A.Kekule uglerod atomini toʻrt valentli ekanligini aniqladi.
- 1861- yilda A.M.Butlerov organik birikmalarning tuzilish nazariyasini kashf etdi.
- A.de-Shankurtua 1862- yilda kimyoviy elementlarning silindr shaklidagi jadvalini yaratdi.
- Yu.L.Meyer (1830—1895) 1864- yilda elementlarning atom massalari ortib borishiga asoslangan jadvalni taklif qilgan.
- J.Nyulends (1837—1898) 1865- yilda elementlar ekvivalentlariga asoslangan oktavalar qonunini taklif etgan.
- 1869- yilda D.I.Mendeleyev davriy qonunni kashf etdi.

Davriy qonun — tabiat qonuni va u tabiatda mavjud boʻlgan bogʻliqliklarni aks ettiradi. D.I.Mendeleyev tomonidan davriy qonunning kashf etilishida elementlar atom massalari bilan xossalari

orasida oʻzaro uzviy bogʻliqlik borligi atroflicha oʻrganib chiqildi. Bir qator elementlarning oksidlari, asoslari, kislotalaridagi valentliklarini oʻzgarishi asosida jadvallar tuzdi. D.I.Mendeleyev olib borgan amaliy va nazariy tadqiqotlari asosida elementlarning atom massasi ortib borishi bilan ularning xossalari ham davriy ravishda oʻzgarib borishini aniqladi (6- jadval).

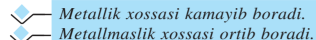
Elementlarni atom massalari va xossalari orasidagi bogʻliqlik

6- jadval.

Elementlar- ning nomi va belgilanishi	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar		
Nisbiy atom massasi, A _r	23	24	27	28	31	32	35,5	40		
Yuqori valentli oksidi	Na ₂ O	MgO	Al_2O_3	SiO ₂	P_2O_5	SO ₃	Cl ₂ O ₇	-		
Element valentligi	I	II	III	IV	V	VI	VII	-		
Uchuvchan vodorodli birikmasi	-		_	$\mathrm{SiH}_{_{4}}$	PH_3	H_2S	HCl	-		
Element valentligi	\$		-	IV	III	II	I	-		
Asoslari	NaOH	Mg(OH) ₂	Al(OH) ₃	-	-	-	-	-		
Kislotalari	-	-	HAlO ₂	H ₂ SiO ₃	H ₃ PO ₄	H ₂ SO ₄	HCl	-		
Metallik xossasi	Kamayib boradi →									
Metallmas- lik xossasi		Ortib boradi →								

Yuqoridagi jadvaldan quyidagi qonuniyatlarni kuzatish mumkin:





Metallik xossasi zaiflashib borib, amfoter elementga va undan kuchsiz metallmaslarga oʻtadi.

— Metallmaslik xossasi asta-sekin ortib borib inert gaz bilan yakunlanadi.

Kislorodga nisbatan valentligi (yuqori oksidlarda) birdan boshlanib, davriy ravishda ortib boradi.

Vodorod bilan hosil qilgan uchuvchan birikmalarida valentlik kamayib boradi.

— Gidroksidlarda ham ishqordan boshlanib asoslik xossasi kamayib boradi, amfoter xossaga ega boʻlgan gidroksidga va undan kislotali xossaga oʻtib, kislotali xossasi kuchayib boradi.

Vodoroddan boshlab atom massalari ortib borishi tartibida joylashtirib borsak, litiydan boshlanib har toʻqqizinchi element birinchi elementning xossalarini takrorlashi koʻrinadi.

Endi 7- jadvalga e'tibor bering. Litiy – metallik xossasi eng kuchli bo'lgan element. Berilliyda metallik xossalari zaiflashib, borga o'tganda kuchsiz metallmaslik xossasi namoyon bo'ladi. Bordan keyingi elementlarda metallmaslik xossalari ortib boradi.

Dastlabki 18 ta elementda kuzatiladigan davriylik 7- jadval.

Tartib raqami	Kimyoviy belgisi	Atom massasi	Yuqori valentli oksidi	Valentligi	Uchuvchan vodorodli birikmasi	Valentligi
1	Н	1	H ₂ O	I	-	-
2	Не	4	-	-	-	-
3	Li	7	Li ₂ O	I	-	-
4	Be	9	BeO	II	-	-
5	В	11	B_2O_3	III	-	-

6	С	12	CO ₂	IV	CH ₄	IV
7	N	14	N_2O_5	IV	NH ₃	III
8	О	16	-	-	H ₂ O	II
9	F	19	-	-	HF	I
10	Ne	20	-	-	-	-
11	Na	23	Na ₂ O	I	-	-
12	Mg	24	MgO	II	-	*
13	Al	27	Al_2O_3	III	-	-
14	Si	28	SiO ₂	IV	SiH ₄	IV
15	Р	31	P_2O_5	V	PH ₃	III
16	S	32	SO ₃	VI	H ₂ S	II
17	Cl	35,5	Cl ₂ O ₇	VII	HCl	I
18	Ar	40		-	-	-

Ftor metallmaslik xossasi eng kuchli boʻlgan element. Neon inert gaz boʻlib, neondan keyingi element natriy litiyning xossalarini takrorlaydi. U ham ishqoriy metall, metallik xossasini kuchli ifodalaydi. Valentligi I ga teng. Tartib raqami 11 ga teng boʻlgan, natriydan boshlangan qatorda ham metallik xossalari asta-sekinlik bilan zaiflashib boradi. Magniy esa valentligi II boʻlgan metall boʻlib, berilliyga oʻxshaydi. Metallik xossasi aluminiyda yana ham zaifroq. Kremniy kuchsiz metallmas va kremniydan boshlab metallmaslik xossasi ortib boradi. Xlor kuchli metallmasdir. U oʻz xossalari bilan ftorning xossalarini takrorlaydi. Argon – inert gaz. Argondan keyingi element kaliy, litiy va natriyning xossalarini takrorlaydigan ishqoriy metalldir. Demak, elementlarning xossalari davriy ravishda takrorlanadi.

D.I.Mendeleyev davriy qonunni kashf qilgan davrda koʻp elementlarning atom massalarida noaniqliklar bor edi, koʻp elementlar kashf qilinmagan edi. Shuning uchun davriy qonunni tuzishda bir qator qiyinchiliklar tugʻildi.

Argon (Ar)ning atom massasi 40, argondan keyingi element

kaliy (K) ishqoriy elementlar kabi boʻlishi kerak edi va ishqoriy metallarning ostiga joylanishi lozim edi. Ammo atom massasi 39. Agar kaliyning oʻrnini argon bilan almashtirsak-chi? Unda inert gazlar qatoriga ishqoriy metall, ishqoriy metallar qatoriga inert gaz tushib qolardi va davriy qonun buzilgan boʻlar edi.

Davriy qonunning toʻgʻriligiga ishonib, argonga (atom massasi kaliydan biroz katta boʻlsa ham) 18- tartib raqami, kaliyga esa 19-tartib raqami berildi. Davriy qonun buzilmadi. Ammo bunday almashtirishlardan ma'lum boʻldiki, elementlarning xossalari atom massalaridan ham boshqa muhimroq koʻrsatkichga bogʻliq ekan. Xoʻsh, bu koʻrsatkich nima? D.I.Mendeleyev bu koʻrsatkichni elementning tartib raqami deb hisobladi. Bizga fizika kursidan ma'lumki, elementning tartib raqami bilan atom yadrosidagi protonlar soni (yadro zaryadi) son jihatdan teng. Haqiqatdan ham, argonning atom yadrosida 18 ta, kaliy atomining yadrosida 19 ta proton borligi keyinchalik ma'lum boʻldi.

Davriy qonun hozirgi vaqtda quyidagicha ta'riflanadi.

Kimyoviy elementlarning va ular hosil qiladigan oddiy hamda murakkab moddalarning xossalari shu elementlar atom yadrosi zaryadiga davriy ravishda bogʻliq.

Kimyoviy elementlarning atom massalari bilan xossalari orasidagi bogʻliqlikka asoslanib, atom massalari notoʻgʻri boʻlgan elementlarning atom massalari toʻgʻrilab chiqiladi. Masalan, berilliyning atom massasi 13,5 deb, valentligi III deb olingan. Agar bu jihat toʻgʻri boʻlsa, berilliy ugleroddan keyin, azotdan avval yozilib tartib raqami 6 boʻlar edi. Natijada elementlar xossalari orasidagi davriylik buziladi.

Berilliyning valentligi II ga teng boʻlib, litiydan (atom massasi 7) keyin, bordan (atom massasi 11) avval yozilib, uning atom massasi 7 dan katta, 11 dan kichik, taxminan, 9 boʻlishi kerak ekanligini D.I.Mendeleyev bashorat qilgan edi. Keyincha-

lik haqiqatdan ham berilliyning atom massasi 9 va valentligi II boʻlgan element ekanligi aniqlandi.

BKM elementlari. Elementlar atom massasiga koʻra ularning metallik va metallmaslik xossalarini oʻzgarishi, davriy qonunning eski ta'rifi, hozirgi zamon ta'rifi, valentliklarining oʻzgarishi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Davriy qonunga D.I.Mendeleyev bergan ta'rifni ayting.
- 2. Davriy qonunning hozirgi zamon ta'rifini ayting va izohlang.

6-§.

KIMYOVIY ELEMENTLAR DAVRIY SISTEMASI

Katta va kichik davrlar bir-biridan qanday farqlanadilar?

Barcha kimyoviy elementlar kimyoviy elementlarning davriy sistemasida davrlarga, qatorlarga va guruhlarga boʻlingan holda joylashtirilgan. Davriy sistemadagi gorizontal qatorlardan davrlar hosil boʻladi. Davrlar katta va kichik davrlarga boʻlinib, kichik davrlar bittadan qatorni, katta davrlar esa ikkitadan qatorni oʻz ichiga olgan. Ishqoriy metallar bilan boshlanib inert gazlar bilan tugaydigan qatorlardan davrlar hosil boʻladi.

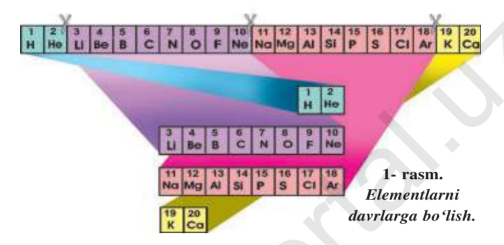
Mavjud barcha elementlarning atom massalarini ortib borish tartibida yozib chiqamiz. Bunda siz elementning metallik xossasi sekin-asta kamayib borishini, metallmaslik xossasi ortib borib, tipik metallmasga oʻtishini kuzatasiz. Litiydan boshlab toʻqqizinchi elementning xossalari (bu element natriy) litiyning xossalarini takrorlaydi. Shuning uchun bu tipik metalldir (1- rasm).

Natriydan boshlab sanalganda toʻqqizinchi element (bu element kaliy) litiy va natriyning xossalarini takrorlaydigan tipik metalldir.



Ishqoriy metalldan boshlanib inert gazlar bilan tugaydigan elementlarning gorizontal qatori davrlar deb ataladi.

Kimyoviy elementlar davriy sistemasida 7 ta davr bor.

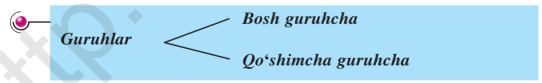


- 1- davrda faqat ikkita element vodorod va geliy joylashgan.
- 2- va 3- davrlarda 8 tadan element bor.



4-, 5- davrlarda 18 tadan, 6-, 7- davrlarda 32 tadan element bor. Katta davrlar juft va toq qatorlardan tashkil topgan boʻladi.

Bitta vertikal qatorga joylashgan oʻxshash elementlar, guruhlarni tashkil qiladi. Davriy sistemada 8 ta guruh bor. Har bir guruh jadvalning yuqori qismida rim raqamlari bilan belgilanadi.



Bosh va qoʻshimcha guruhchalar har bir guruh kataklarining chap va oʻng tomoniga surib yoziladi. Masalan, I guruhning ishqoriy metallardan iborat vertikal qatori bosh guruhcha, mis, kumush va oltinlar esa qoʻshimcha guruhcha elementlaridir.

Agar e'tibor qilgan bo'lsangiz, vodorod davriy sistemaning I gu-

ruhida joylashgan, chunki uning oksidi (suv)da valentligi 1 ga teng. Uni VII guruhga, ya'ni galogenlar vertikal qatoriga ham kiritish mumkin, chunki uning tashqi energetik qobigʻini toʻldirish uchun 1 ta elektron kam.

Bosh guruhchalarda joylashgan elementlarning tashqi qavatidagi elektronlar soni guruh raqamiga son jihatdan teng. Kislorodga nisbatan yuqori valentligi ham, asosan, guruh raqamiga son jihatdan teng (kislorod va ftor bundan mustasno). Vodorod bilan hosil qiladigan uchuvchan birikmalaridagi elementlar valentligi ham davriy ravishda 4 dan 1 ga qadar kamayib boradi (faqat metallmaslar).

Bosh guruhchalarda nisbiy atom massalari ortib borgan sari metallik xossasi ham kuchayib boradi. Metallmaslik xossasi esa susayib boradi. Masalan, I guruhning bosh guruhchasida litiydan boshlab pastga tushgan sari metallik xossasi ortib, fransiyda eng yuqori metallik xossalari namoyon boʻladi. Galogenlarda esa metallmaslik xossasi ftordan boshlab yodga tomon susayib boradi. Eng kuchli metallmas bu ftordir.

BKM elementlari. Davr, kichik davr, katta davr, guruh, bosh guruhcha, qoʻshimcha (yonaki) guruhcha, guruhlarda metallik va metallmaslik xossalarining oʻzgarishi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Kimyoviy elementlar davriy jadvalidagi gorizontal qatorlarda elementlar xossalarining oʻzgarishini tushuntiring.
- 2. Elementning atom massasi va tartib raqami orasida qanday bogʻliqlik bor? Element atomi yadrosi zaryadi bilan-chi? Yadro zaryadining ortib borishi bilan elementlarning xossalari qanday oʻzgaradi?
- **3.** Kislorod bilan hosil qilgan yuqori valentli birikmasida elementning massa ulushi 65,2 % ni tashkil qiladi. Ushbu elementning tartib raqamini aniqlang (elementning valentligini 5 deb hisoblang).

7-§.

ATOM YADROSI TARKIBI

Atom yadrosida neytronlar boʻlmaydigan elementni bilasizmi?

Siz 6-, 7- sinf fizika va kimyo fanlarini oʻrganish davomida atom tuzilishi haqidagi dastlabki tushunchalarni oʻrgangansiz.

Ma'lumki, eramizdan avvalgi 460—370- yillarda yashagan olim Demokrit: "Tabiatdagi barcha narsalar juda kichik zarrachalardan, ya'ni "atom"lardan tashkil topgan va atom bo'linmaydi" – deb aytgan edi.

865—925- yillarda yashagan Markaziy osiyolik Abu Bakr Muhammad ibn Zakariyo Ar-Roziy atomlar boʻlinadigan zarrachalar boʻlib, ularning ichi boʻshliq va mayda boʻlakchalardan iborat boʻladi degan fikrni aytgan. Atomlar doimo harakatda va ular orasida oʻzaro ta'sir kuchlari mavjud deb hisoblagan.

Buyuk olim bizning vatandoshimiz Abu Rayhon Beruniy atomlarni boʻlinmaydigan zarrachalardir, deb qaraydigan olimlarga qarshi oʻz fikrlarini bildirgan va atomlarni boʻlinadigan (lekin cheksiz emas) mayda zarralar ekanligini e'tirof etgan.

1911- yilda ingliz olimi E.Rezerford atomlar boʻlinmaydigan sharsimon zarralardir deb qarovchi gʻoyalarni inkor etdi va atom tuzilishining planetar modelini taklif etdi. Buning uchun tabiiy



Ernest Rezerford (1871—1937)

radioaktiv elementlardan ajralib chiqayotgan α-nurlarni metalldan yasalgan juda yupqa plastinkadan oʻtkazdi. Metall plastinkasidan oʻtayotgan α-nurlarning, asosan, koʻp qismi oʻz yoʻnalishini oʻzgartirmasdan harakatini davom ettirdi. Oz qismi esa ma'lum burchak ostida ha-

Ingliz fizik olimi, atom tuzilishi, yadro fizikasi, radioakivlik, radioaktiv yemirilish sohalari boʻyicha ilmiy tadqiqotlar olib borgan. Atom tuzilishining planetar modelini taklif etgan. Nobel mukofoti laureati. rakat yoʻnalishini biroz oʻzgartiradi. Juda oz qismi, taxminan 8 mingta α-zarrachalarning bittasi oʻz harakati yoʻnalishini butunlay oʻzgartirdi (2- rasmga qarang).

Rezerford o'z tajribalari natijalariga asoslanib quyidagicha xulosalarga keldi va atom tuzilishining planetar modelini taklif etdi:

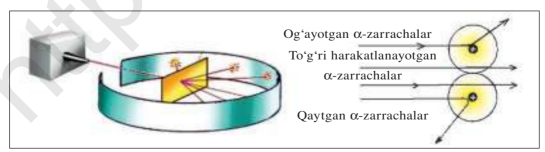
- Atom markazida musbat zaryadlangan yadro bor.
- Yadro atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar harakatlanadi.
- Atom yadrosining zaryadi son jihatdan elementning tartib raqamiga teng.
- Yadrodagi musbat zaryadli protonlar soni elektronlar soniga teng.

Atomlarning yadrolari radioaktiv elementlardan ajralib chiqayotgan α -zarrachalar bilan toʻqnashganda, ya'ni α -zarrachalar bilan "bombardimon" qilinganda yadrodan proton va neytronlar otilib chiqadi.

Protonlar zaryadi +1, massasi 1 m.a.b. ga teng boʻlgan zarracha boʻlib, ¹p bilan belgilanadi. Protonlar zaryadi +1 va massasi 1 m.a.b. ga teng boʻlgan vodorod atomining yadrosidir.

Neytronlar zaryadsiz zarrachalar bo'lib, massasi 1 m.a.b. ga teng. Neytron n bilan belgilanadi.

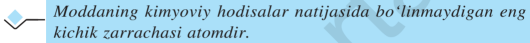
Atom yadrosi atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar harakat qiladi.



2- rasm. \alpha-nurlarning metall plastinkadan oʻtishi.

Elektronlarning massasi protonlarning massasidan 1836,1 marta kichik, demak, uning massasini amalda hisoblash qiyin boʻlganligi sababli 0 deb, zaryadi esa -1 deb olingan. Elektron ē bilan belgilanadi.

Atomning elektroneytral zarracha ekanligini bilamiz. Demak, atomlarda protonlar soni elektronlar soniga teng. Aluminiyning tartib raqami 13, demak, uning atom yadrosida 13 ta proton boʻladi. Yadro zaryadi +13. Yadro atrofida ham 13 ta elektron harakat qiladi, ya'ni manfiy zaryadlar yigʻindisi ham -13 ga teng.



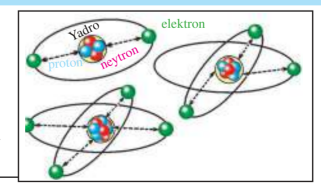
Atom musbat zaryadlangan yadrodan va yadro atrofida harakatlanuvchi manfiy zaryadlangan elektronlardan tashkil topgan majmuadir.

Kimyoviy elementning tartib raqami uning atom yadrosi zaryadi bilan mos keladi.

─ Vodorod atomining yadrosida 1 ta proton boʻladi. Zaryadi +1, massasi 1 a.m.b. Uning yadrosi atrofida 1 ta elektron harakat qiladi.

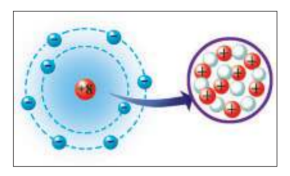
Atomning massasi uning yadrosidagi protonlar va neytronlar yigʻindisiga teng:

 $A_r = N + Z$ N - neytronlar soni, Z - protonlar soni (tartib raqami).



3- rasm.

Atomning
tuzilishi.



4- rasm. Kislorod atomining elementar tuzilishi.

Demak, atom musbat zaryadlangan protonlar va zaryadsiz zarracha — neytronlardan iborat yadrodan hamda protonlar soniga teng boʻlgan sondagi yadro atrofida harakatlanuvchi elektronlardan tashkil topgan elektroneytral zarrachalardir (3- va 4- rasmlar).

BKM elementlari. Atom, atom yadrosi, proton, neytron, elektron, yadro zaryadi, tartib raqami.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Atom haqidagi fikrlar qaysi olimlar tomonidan ilgari surildi? Ular haqida nima deya olasiz?
- 2. E.Rezerford tajribalariga asoslanib atomni qanday tasavvur qilasiz?
- 3. Atom yadrosi qanday tuzilgan?
- **4.** Elementning tartib raqami va atom massasini bilgan holda quyidagi elementlar yadrosi tarkibiga kiruvchi protonlar va neytronlar sonini hisoblab toping:

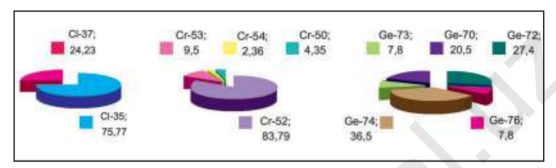
Na, P, Ar, Al, Fe, Pb.

8-§.

IZOTOPLAR. IZOBARLAR

Vodorod atomlari bilan geliy atomlari massa jihatidan amalda bir xil boʻlishi mumkinmi?

Proton, neytron, atom massasi kabi tushunchalarning mohiyatini bilib oldingiz. Tabiiyki, endi siz aziz oʻquvchida "Proton va neytronlarning massalari deyarli butun songa yaqin boʻlsa-da, nima



5- rasm. Xlor, xrom va germaniy izotoplarining massa ulushlari.

uchun proton va neytronlar massalari yigʻindisidan hosil boʻlgan elementning atom massalari kasr sonlar bilan ifodalanadi?", — degan savol tugʻilishi mumkin. Masalan, xlorning atom massasi — 35,453 kislorodning atom massasi — 15,9994 vodorodning atom massasi — 1,00787 va hokazo.

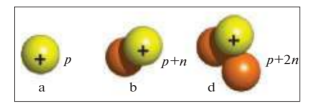
Massasi 35,453 boʻlgan xlor atomlari tabiatda uchramaydi.

A.M.Butlerov elementlarning atom massalari kasr sonlar bilan ifodalanar ekan, demak, massalari turlicha boʻlgan atomlarning oʻrtacha qiymati boʻlishi kerak deb hisoblagan. Turli atom massaga ega boʻlgan, lekin kimyoviy xossalari bir xil boʻlgan atomlar *izotoplar* deb atadi. Bu turdagi atomlarning atom massalari turlicha boʻlsa-da, davriy jadvalda bir oʻrinda joylashadi.

Tabiatda uchraydigan elementlarning deyarli barchasi izotoplarning aralashmasidir. Elementning atom massasi uning izotoplari massalarini oʻrtacha arifmetik qiymatiga teng (5- rasm).

Tabiatda xlorning atom massasi 35 va 37 boʻlgan ikki turdagi atomlari mavjud boʻlib, tabiiy xlor shu atomlar aralashmasidan iborat boʻladi.

Kimyoviy element — bu yadro zaryadlari bir xil boʻlgan atomlar turi boʻlib, uning yadrosida neytronlar soni har xil boʻlishi mumkin. Shuning uchun ham atomning zaryadi bir xil boʻlsa-da, massasi turlicha boʻladi.



6- rasm. Vodorod izotoplarining atom yadrosi:

a) $A_r = 1$ bo 'lgan vodorod-protiy = 1 m.a.b; b) $A_r = 2$ bo 'lgan vodorod-deyteriy = = 2 m.a.b; d) $A_r = 3$ bo 'lgan vodorod-tritiy = 3 m.a.b.

Kimyoviy element atomi yadrosida protonlar soni bir xil, ammo neytronlar soni turlicha, shuning uchun ham atom massalari bilan farqlanuvchi atomlarning turlari izotoplar deyiladi.

Vodorodning 2 ta tabiiy izotopi va yadro reaksiyalari natijasida hosil boʻladigan yana bir izotopi mavjud (6- rasm).

$$Vodorod - H \begin{cases} protiy - A_r = (yadrosida\ 1\ ta\ p\ bor) = 1\ m.a.b. \\ deyteriy - A_r = (yadrosida\ 1\ ta\ p\ bor\ va\ 1\ ta\ n\ bor) = 2\ m.a.b. \\ tritiy - A_r = (yadrosida\ 1\ ta\ p\ bor\ va\ 2\ ta\ n\ bor) = 3\ m.a.b. \end{cases}$$



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- masala. Yoritish chiroqlarida ishlatiladigan argon izotoplari ³⁶₁₈Ar, ³⁸₁₈Ar ning yadrolarida nechtadan proton va neytronlar borligini aniqlang.
 - **Yechish.** 1) Argon izotoplarining yadro zaryadi 18. Demak, barcha izotoplarida protonlar soni 18 tadan boʻladi.
 - 2) $_{18}^{36}$ Ar izotopidagi neytronlar soni N = A_r Z formuladan foydalanib hisoblanadi: N = 36 18 = 18.
 - 18 ta proton va 18 ta neytron bor.
 - 3) $_{18}^{38}$ Ar izotopidagi neytronlar soni: N=38-18=20.

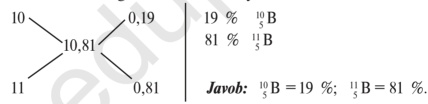
18 ta proton va 20 ta neytron bor.

4) $_{18}^{40}$ Ar izotopidagi neytronlar soni N = 40 – 18 = 22.

18 ta proton va 22 ta neytron bor.

- **2- MASALA.** Tabiiy borning atom massasi 10,81 ga teng boʻlib, $^{10}_{5}$ B va $^{11}_{5}$ B izotoplarining aralashmasidir. Shunga koʻra tabiiy bordagi izotoplarning foiz miqdorlarini aniqlang.
- **Yechish.** $^{10}_{5}$ B izotopining foiz miqdori x va $^{11}_{5}$ B izotopining foiz miqdori (100 x) boʻladi. 10 ni x ga, 11 ni (100 x) ga koʻpaytirib, hosil boʻlgan koʻpaytmalarni qoʻshamiz va yigʻindini 100 ga boʻlamiz. Natija 10,81 boʻlishi kerak. Ushbu tenglikdan foydalanib, masalani yechamiz.

Ushbu masalani diagonal usulda ham yechish mumkin:



Yadro zaryadlari turlicha boʻlib, massalari bir xil boʻlgan atomlar turi **izobarlar** deyiladi. Masalan: ⁴⁰Ca bilan ⁴⁰Ar.

Atom yadrolarida neytronlar soni bir xil, ammo protonlar soni bilan farqlanadigan elementlar **izotonlar** deyiladi.

Izotonlarga quyidagi elementlarni misol qilib olishimiz mumkin.

 $_{12}^{26}$ Mg bilan $_{13}^{27}$ Al; $_{29}^{62}$ Cu bilan $_{30}^{63}$ Zn.

BKM elementlari. Izotop, izobar, izoton, protiy, deyteriy, tritiy, oʻrtacha arifmetik qiymat.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. "Kimyoviy element" tushunchasiga ta'rif bering.
- **2.** Atom tuzilishi nuqtayi nazaridan izotoplar kimyoviy elementdan qanday farq qiladi?
- **3.** Tabiiy kaliy 93 % ³⁹K va 7 % ⁴⁰K izotoplarining aralashmasidan iborat. Tabiiy kaliyning oʻrtacha nisbiy atom massasini aniqlang.
- **4.** Tabiiy argon ³⁶Ar, ³⁸Ar va ⁴⁰Ar izotoplarining aralashmasidan iborat. 99 % ⁴⁰Ar, 0,7 % ³⁸Ar va 0,3 % ³⁶Ar izotoplaridan iborat boʻlsa, argonning oʻrtacha nisbiy atom massasini aniqlang.

9-§.

ATOM ELEKTRON QAVATLARINING

TUZILISHI

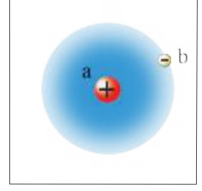
Elektronlar qanday xususiyatlariga koʻra bitta energetik

pog'ona (qavat)da joylashadi?

Kimyoviy element atomi yadrosining tuzilishini va yadro atrofida manfiy zaryadlangan elektronlarning harakatlanishini bilib oldingiz. Yadro atrofida elektronlar qanday harakatlanadi? Manfiy zaryadlangan elektronlar musbat zaryadlangan yadroga tortilib

qulab tushmaydimi? Yoki elektronlar yadrodan uzoqlashib sochilib ketmaydimi, degan savollar paydo boʻladi.

Kimyoviy element atomi yadrosi atrofida har bir elektron juda katta tezlik bilan harakat qiladi. Natijada markazdan qochma kuch hosil boʻlishi hisobiga yadroga qulab tushmaydi. Elektronlarning yadro atrofidagi harakati aniq trayektoriyalar boʻylab amalga oshmasdan harakat chiziqlari ma'lum bir bulutsimon shaklni hosil qiladi. Masalan, vodorod



7- rasm. Vodorod atomining tuzilishi: a) atom yadrosi; b) elektron buluti.

atomida elektron yadro atrofida sharsimon bulut hosil qilib harakatlanadi. Bunda elektronni eng koʻp harakatlanadigan sohasi yadrodan 0,53·10⁻¹⁰ m uzoqlikda boʻladi (7- rasm). Yadro atrofida harakatlanayotgan har bir elektronning energiya miqdori turlicha boʻladi. Elektronning energiya miqdori qanchalik kam boʻlsa, yadroga yaqinroq boʻladi. Energiya miqdori ortib borishi bilan yadrodan uzoqroqda harakatlanadi.

Elektronlarning energiya miqdoriga koʻra elektronlar yadro atrofida bir necha qavatlar hosil qilib joylashishi mumkin. Elektron yadro atrofida energiya zaxirasi miqdoriga va boshqa sabablarga bogʻliq ravishda ma'lum bir energetik pogʻonalarda harakat qiladi. Energiya miqdori deyarli bir-biriga yaqin boʻlgan bir necha elektronlar ma'lum bir energetik pogʻonani hosil qiladi.

Energetik pogʻonalar n — harfi bilan belgilanadi, uning son qiymati 1, 2, 3, 4, 5, 6,... yoki harflarda: K, L, M, N, O, P, Q bilan ifodalanadi. Energetik pogʻona (qavat)lardagi eng koʻp boʻlishi mumkin boʻlgan elektronlar soni 2n² formula bilan aniqlanadi (8-jadval).

8- jadval. Energetik pogʻonalarda (qavat) elektronlarni maksimal soni

Energetik pogʻonalar sonining raqamlar bilan ifodalanishi	1	2	3	4	5	6
Harflar bilan ifodasi	K	L	M	N	0	Р
Elektronlar soni (2 <i>n</i> ²)	2	8	18	32	50	72

Demak, birinchi elektron qavatda 2 tadan, ikkinchi elektron qavatda 8 tadan ortiq elektron boʻlmaydi.

1—10 tartib raqamli elementlarni elektron qavatlaridagi elektronlar soni quyidagi koʻrinishda boʻladi.

Element belgisi	Yadro zaryadi	K
Н	(+1)	1ē
Не	(+2)	2ē

Element belgisi	Yadro zaryadi	K	L
Li	+3	2 ē	1 ē
Ве	+4	2 ē	2 ē
В	+5	2 ē	3 ē
С	(+6)	2 ē	4 ē
N	+7	2 ē	5 ē
О	(+8)	2 ē	6 ē
F	49	2 ē	7 ē
Ne	+10	2 ē	8 ē

11—18 tartib raqamli elementlar elektron qavatlaridagi elektronlarning taqsimlanishi quyida koʻrsatilgan.

Elementning	Tartib	Yadro	ni		
kimyoviy belgisi	raqami	zaryadi	K	L	M
Na	11	+11	2	8	1
Mg	12	+12	2	8	2
Al	13	+13	2	8	3
Si	14	+14	2	8	4
P	15	+15	2	8	5
S	16	+16	2	8	6
C1	17	+17	2	8	7
Ar	18	+18	2	8	8

Vodorod atomi yadrosi atrofida faqat bitta elektron sferasimon, ya'ni sharsimon bulut hosil qilib harakatlanadi. Geliy atomi yadrosi atrofida 2 ta ē bo'ladi va har ikki elektron ham sharsimon aylanadi, ammo biri ikkinchisidan farqli ravishda qaramaqarshi holatda o'z o'qi atrofida harakatlanadi. Bitta orbitalda qarama-qarshi yo'nalishda harakatlanuvchi ikkita elektron bo'lishi mumkin. Uchinchi elektron bo'lishi mumkin emas.

BKM elementlari. Elektronlarning yadro atrofida harakatlanishi, vodorod atomi elektron bulutining tuzilishi, elektronlarning



energiya miqdoriga koʻra elektron pogʻonalarda taqsimlanishi, energetik pogʻona (qavat).



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Elektron qavat tushunchasini izohlang.
- 2. Elektron qavatlarda elektronlarning joylashish tartibi qanday?
- **3.** Qavatlardagi elektronlarning umumiy miqdorini hisoblashga oid bir necha misollar keltiring.
- **4.** Energetik qavatga asosan, elektronning energiya miqdori haqida nimalar deya olasiz?
- 5. $2n^2$ formulani izohlang.

10-\$.

ENERGETIK POG'ONACHALAR

Energetik pogʻonachalarda elektronlar qanday shakllarni

hosil qilib harakatlanadi?

Atomdagi yadro atrofida harakatlanayotgan elektronlar ma'lum qavatlarga taqsimlangan holatda harakatlansa-da, har bir qavatdagi elektronlar ham energiya miqdori jihatidan bir-biridan farqlanishi mumkin.

Ma'lum qavatlardagi elektronlar bir-biridan energiya miqdori jihatidan farq qilganliklari tufayli ular hosil qilgan elektron bulutlar ham bir-biridan farqlanadi. Barcha elektronlarni hosil qilgan elektron bulutlarining shakllariga koʻra toʻrtta guruhga: s, p, d, f-elektronlarga ajratish mumkin. Qavatlardagi elektronlarning energetik pogʻonachalarda joylashish tartibi ularning hosil qilgan elektron bulut shakllari orqali izohlanadi.

Energetik pogʻonacha (energetik qavatcha). Sharsimon shakldagi elektron bulutlarni hosil qiluvchi elektronlar s-elektronlar boʻlib, ularning miqdori har qaysi qavatlarda ikkitagacha boʻladi (8- rasm).

Bor atomi yadrosi atrofida 5 ta elektron harakatlanadi, ularning 2 tasi birinchi energetik qavatda, 3 tasi esa ikkinchi energetik qavatda joylashgan. Ikkinchi energetik qavatdagi 2 ta elektron sharsimon orbitalda harakatlansa, uchinchi elektron-chi? Uchinchi elektron boshqa orbitalda, ya'ni yadro atrofida gantel shaklidagi elektron bulut hosil qiladi. Bunday elektronlar *p-elektronlar* deyiladi. p-elektronlar yadro atrofida

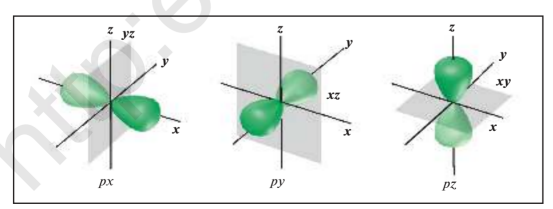


x, y va z oʻqlari boʻylab uchta orbitalni hosil qiladi. Har bir orbitalda qarama-qarshi yoʻnalishda harakatlanuvchi 2 tadan elektron joylashsa, jami oltita elektron joylashadi (9- rasm).

Har bir energetik qavatdagi elektronlarning fazoda harakatlanishi, ya'ni "elektron bulut"lar shakliga ko'ra energetik qavatchalarga farqlanadi va u "l" harfi bilan belgilanadi. Energetik qavatchaning qiymatlari 0 dan *n*-1 gacha bo'ladi (9- jadval).

$$n=1$$
 boʻlganda $l=0$
 $n=2$ boʻlganda $l=0$; 1

$$n=3$$
 boʻlganda $l=0; 1; 2$
 $n=4$ boʻlganda $l=0; 1; 2; 3; ...$



9- rasm. p-elektronlarning fazoda harakatlanishi.

9- jadval.

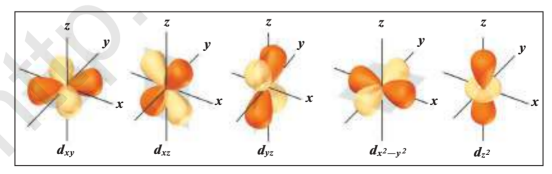
Energetik qavat va qavatcha qivmatlarining oʻzaro bogʻlanishi

Energetik qavat n	1	2	2 3		4					
Energetik qavatcha l	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3
<i>l</i> ni harfda yozilishi	S	S	p	S	p	d	S	p	d	f
n va l ning birga yozilishi	1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f
Elektronlar soni 2(2 <i>l</i> + 1)	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14

Energetik qavat 1 boʻlganda, energetik qavatcha 0 bilan belgilanadi va bu *s-elektronlar* deb ataladi. *s-elektronlar* bitta orbitalda joylashgan boʻlib, yadro atrofida sferasimon harakatlanayotgan elektronlarni bildiradi.

Energetik qavat 2 boʻlganda, undagi elektronlar s- va p-qavatchalar bilan xarakterlanadi. p-orbitallar, 9- rasmda koʻrsatilganidek uchta yoʻnalishda perpendikular harakatlanayotgan elektronlar guruhini ifodalaydi.

Energetik qavat 3 boʻlganda undagi elektronlar s-, p- va d-qavatchalar bilan xarakterlanadi. d-orbitallarda yadro atrofida ancha murakkab shaklda harakatlanayotgan 10 tagacha elektron boʻladi (10- rasm).



10- rasm. d-elektronlarning fazoda harakatlanishi.

Shuningdek, qavatchalar 4 boʻlgan energetik qavatda s-, p-, d- va f-qavatchalar boʻladi. Energetik pogʻona 4 boʻlganda undagi elektronlar s-, p-, d- va f-pogʻonachalarda harakatlanadi.

Elementning tartib raqami ortgan sari qoʻshilayotgan elektron qaysi qavatchaga tushishiga qarab s-, p-, d-, f-elementlarga farqlanadi.

Vodorod, geliy va davriy sistemadagi davrlarni boshlab beruvchi birinchi (ishqoriy metall) hamda ikkinchi guruhdagi asosiy guruhcha elementlari s-elementlardir.

Davrlarning oxirida joylashgan oltita element (inert gaz bilan birga) p-elementlardir.

Davrning boshlab beruvchi birinchi va ikkinchi elementlar bilan oxirgi oltita element oraligʻidagi 10 ta element d-elementlardir.

Lantanoidlar bilan aktinoidlar f-elementlardir. Shunday qilib, hozirgi davriy sistemada 14 ta s, 36 ta p, 40 ta d va 28 ta f-elementlar jami 118 ta kimyoviy element mavjud.

BKM elementlari. s-elektron, p-elektron, d-elektron, f-elektron, energetik qavat, energetik qavatlarning raqamli va harfiy belgilari, energetik qavatcha, s-element, p-element, d-element, f-element.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Birinchi energetik qavatda nechtagacha elektron boʻladi? Ikkinchi qavatda-chi?
- **2.** Ikkinchi energetik qavatda nechta energetik qavatcha boʻladi? Ularning har birida eng koʻpi bilan nechtadan elektron harakatlanadi?
- **3.** Energetik qavat 3 boʻlganda undagi energetik qavatchalar nechta boʻladi va ularning harflarda ifodalanishi qanday?



11-§.

KICHIK DAVR ELEMENTLARINING

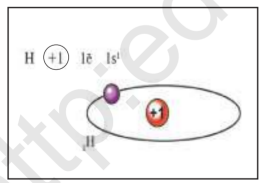
ATOM TUZILISHI

Qaysi davrlar kichik davrlar hisoblanadi?

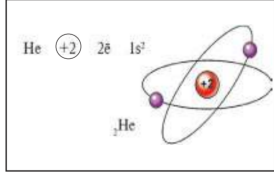
Bitta qatordan tashkil topgan davrlar *kichik davrlar* deb yuritiladi. Kimyoviy elementlar davriy sistemasining 1-davrida vodorod va geliy joylashgan. Birinchi davr elementlarida bitta energetik pogʻona va unda $N = 2n^2$ formulaga binoan: $2 \cdot 1^2 = 2$ tagacha elektron boʻladi.

Vodorod atomi yadrosida 1 ta proton boʻlib, yadro atrofida 1 ta elektron sharsimon harakatlanadi. Geliy atomi yadrosida 2 ta proton, yadro atrofida esa 2 ta elektron harakatlanadi (11-va 12- rasmlar).

Ikkinchi davr elementlarida 2 ta energetik pogʻona boʻladi. Birinchi energetik pogʻonasida 2 ta, ikkinchi energetik pogʻonasida $2 \cdot 2^2 = 8$ tagacha elektron boʻladi (10- jadvalga e'tibor bering va tushunib oling).



11- rasm. Vodorod atomining tuzilishi.



12- rasm. Geliy atomining tuzilishi.

Ikkinchi davr elementlarining atom tuzilishi

10- jadval.

					_			-
Element belgisi	belgisi Tartib raqami Yadrodagi protonlar soni Elektronlar		Elektronlar umumiy soni	Atom tuzilishi modeli			L avat	Elektron formulasi
			_	</td <td>S</td> <td>S</td> <td>p</td> <td></td>	S	S	p	
Li	3	3	3 3 1s ²		$1s^2$	2s ¹ 2p ⁰		1s ² 2s ¹
Be	4	4	4	(i)	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁰	$1s^2 2s^2$
В	5	5	5		$1s^2$	$2s^2$	2p¹	$1s^2 2s^2 2p^1$
С	6	6	6	**	$1s^2$	$2s^2$	2p ²	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^2$
N	7	7	7		$1s^2$	2s ²	2p ³	1s ² 2s ² 2p ³
0	8	8	8		$1s^2$	$2s^2$	2p ⁴	1s ² 2s ² 2p ⁴
F	9	9	9	***************************************	1s ²	$2s^2$	2p ⁵	1s ² 2s ² 2p ⁵
Ne	10	10	10		$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	1s ² 2s ² 2p ⁶

3- davr elementlarida 3 ta energetik pogʻona boʻladi. 1- energetik pogʻonada 2 ta, ikkinchisida 8 tagacha elektron boʻladi va uchinchi (tashqi) energetik pogʻonada esa 18 tagacha elektron boʻlishi kerak edi, ammo ushbu davr elementlarining uchinchi pogʻonasi tashqi pogʻona boʻlganligi uchun 8 tadan ortiq elektron qabul qila olmaydi. Shuning uchun 3d energetik qavatcha elektron qabul qilmaydi. 11- jadvalga e'tibor bering va tushunib oling.

⁴⁻ Kimyo, 8- sinf

Uchinchi davr elementlarining atom tuzilishi

11- jadval.

ıt belgisi	Element belgisi Tartib raqami Yadrodagi protonlar soni		drodagi proton- lar soni Elektronlar umumiy soni			L _l avat		M 3-qava	at	Energetik pogʻonalardagi	
Elemer	Tartib	Yadroda lar	Elekt	s	S	р	S	p	d	elektronlar soni	
Na	11	11	11	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	3s ¹	3p ⁰	3d ⁰	+11 2)8)1)	
Mg	12	12	12	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ⁰	3d ⁰	+12 2)8)2)	
Al	13	13	13	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ¹	3d ^o	+13 2)8)3)	
Si	14	14	14	1s ²	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ²	3d ⁰	+14 2)8)4)	
Р	15	15	15	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ³	3d ⁰	+15 2)8)5)	
S	16	16	16	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ⁴	3d ⁰	+16 2)8)6)	
Cl	17	17	17	$1s^2$	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ⁵	3d ⁰	+17 2)8)7)	
Ar	18	18	18	1s ²	$2s^2$	2p ⁶	$3s^2$	3p ⁶	3d ⁰	+18 2)8)8)	

Birinchi davrdagi ikki element (H va He), ikkinchi va uchinchi davrdagi dastlabki ikkitadan (litiy va berilliy, natriy va magniy) element s-elementlardir. Ikkinchi va uchinchi davrdagi bordan neongacha va aluminiydan argongacha boʻlgan elementlar p-elementlarga mansubdir.

BKM elementlari. 1- davr, 2- davr va 3- davr elementlarining atom tuzilishini yoza olish.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Vodorod va geliyning atom tuzilishini va elektron formulasini yozing. Oʻxshash hamda farqli tomonlarini koʻrsating.
- **2.** Tartib raqami 5 va 9 boʻlgan elementlarning elektron formulalarini yozing.
- **3.** Tartib raqami 3 va 11 boʻlgan elementlarning atom tuzilishini yozing va ulardan qaysi birida metallik xossasi kuchli ifodalangan ekanligini aniqlang.
- **4.** Kislorod bilan hosil qilgan yuqori valentli oksidining vodorodga nisbatan zichligi 22 ga teng boʻlgan elementni aniqlang.

12-§.

KATTA DAVR ELEMENTLARINING

ATOM TUZILISHI

Qaysi elementlar katta davr elementlari hisoblanadi?

Katta davrlar 2 tadan qatorni oʻz ichiga olishi bilan xarakterlanadi. Kimyoviy elementlar davriy sistemasidagi 4-, 5-, 6- va 7- davrlar katta davrlardir.

- 4- va 5- davrlardagi elementlar soni 18 tadan boʻlib, har bir davr ishqoriy metallardan boshlanib, inert gazlar bilan tugaydi.
- 4- davrdagi elementlarda toʻrtta energetik pogʻona boʻlib, toʻrtinchi pogʻona tashqi elektron qavat hisoblanadi.
 - 1- energetik qavatda $2n^2 = 2 \cdot 1^2 = 2$ ta elektron bor.
 - 2- energetik qavatda $2n^2 = 2 \cdot 2^2 = 8$ ta elektron bor.
 - 3- energetik qavatda $2n^2 = 2 \cdot 3^2 = 18$ tagacha elektron bor.
 - 4- energetik qavatda $2n^2 = 2 \cdot 4^2 = 32$ tagacha elektron boʻladi.
- 4- davrning birinchi elementi kaliy K boʻlib, uning tartib raqami 19. Yadrosida 19 ta proton, yadro atrofida esa 19 ta elektron harakatlanadi va ular quyidagi tartibda joylashgan:

$$_{110}$$
K $- 2 \bar{e}$, 8 \bar{e} , 8 \bar{e} , 1 \bar{e} ;

 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$.



Kalsiyda tashqi energetik qavatdagi s-energetik qavatcha toʻladi.

$$_{+20}$$
Ca $- 2 \bar{e}$, $8 \bar{e}$, $8 \bar{e}$, $2 \bar{e}$; $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$.

Skandiydan boshlab elektronlar tashqi energetik qavatga emas, uchinchi energetik qavatdagi d-energetik qavatchani toʻldirib boradi:

$$_{+21}$$
Sc $-2\bar{e}$, $8\bar{e}$, $9\bar{e}$, $2\bar{e}$; $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^1$.

Uchinchi energetik qavatdagi d-energetik qavatcha 10 ta elektron bilan toʻladi.

$$_{+30}$$
Zn - 2 ē, 8 ē, 18 ē, 2 ē; 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d¹⁰.

Ruxda 1, 2, 3-energetik qavatlar elektronlar bilan toʻldi. Tashqi qavat esa 8 tagacha elektron qabul qila oladi.

Qoʻshilayotgan elektron galliydan boshlab tashqi energetik qavatning p-qavatchasiga tushib boradi:

$$_{+31}$$
Ga $-$ 2 $\bar{\rm e}$, 8 $\bar{\rm e}$, 18 $\bar{\rm e}$, 3 $\bar{\rm e}$; 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d¹⁰ 4p¹.

Inert gaz kriptonda esa tashqi qavat ham 8 ta elektron bilan toʻladi va shu bilan 4-davr yakunlanadi:

$$_{+36}$$
Kr $- 2 \bar{e}$, $8 \bar{e}$, $18 \bar{e}$, $8 \bar{e}$; $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$.

- 4- davrning dastlabki ikkita elementi s-element, keyingi oʻnta elementi d-element, oxirgi oltita element p-elementlardir.
- 5- davr ham 4-davrdagi elementlarga oʻxshab elektronlar bilan toʻlib boradi.
- 6- davrda lantan La elementida elektronlar toʻrtinchi energetik qavatning f-qavatchasini toʻldirib boradi. f-qavatchada 14 ta elektron joylashadi.

$$_{+58}$$
Ce $-$ 2 \bar{e} , 8 \bar{e} , 18 \bar{e} , 20 \bar{e} , 8 \bar{e} , 2 \bar{e} ;

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6 6s^2 4f^2$$
.

7- davr elementlarida ham yuqoridagi holat takrorlanadi.

Kimyoviy elementlarning elektron formulalarini qisqartirib yozish ham mumkin.

Masalan, $_{+55}$ Cs $- 2 \bar{e}$, $8 \bar{e}$, $18 \bar{e}$, $18 \bar{e}$, $8 \bar{e}$ $1 \bar{e}$; [Xe] $6s^1$.

BKM elementlari. Katta davr elementlari atomlarining elektron formulalarini yoza olish.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Tartib raqami 22 va 33 boʻlgan elementlarning elektron formulalarini yozing.
- **2.** d-energetik qavatchalarning elektron bilan toʻlib borishi qaysi elementlardan boshlanadi?
- **3.** Lantanoidlar bilan aktinoidlarni nima uchun f-elementlar deb ataymiz?
- 4. Yonaki guruhcha elementlari qaysi davrlarda joylashgan?
- 5. 4- davr elementlarining qaysilarida toq elektronlar koʻp boʻladi?

13-§.

ELEMENTLARNING DAVRIY SISTEMADAGI OʻRNI VA ATOM

TUZILISHIGA QARAB TAVSIFLASH. DAVRIY QONUNNING AHAMIYATI

Noma'lum elementning xossalariga qarab uni davriy sistemadagi oʻrnini aniqlasa boʻladimi? Buning uchun elementning qanday xossalarini bilish kerak?

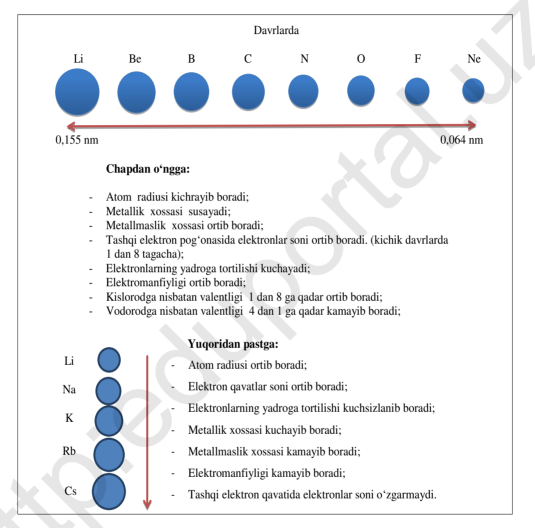
Elementlar davriy sistemasi har bir kimyoviy element haqida atroflicha ma'lumot olishda muhim ahamiyatga egadir. Kimyoviy elementlarning juda koʻp xossalarini ularning davriy sistemadagi oʻrniga qarab aytib berish mumkin.

Masalan, tartib raqami 38 boʻlgan element stronsiy — Sr. Stronsiy 5- katta davrning juft qatorida, ikkinchi guruhning bosh guruhchasida joylashgan.

— Katta davrning juft qatorida faqat metallar joylashgan. Stronsiy ham metall.



Davriy jadvaldagi oʻrniga qarab elementlar xossalarining oʻzgarishi



- Stronsiy katta davrning boshida joylashgan. Ishqoriy element rubidiy Rb dan soʻng ikkinchi elementdir. Demak, metallik xossasi rubidiydan sustroq.
- Ikkinchi guruhning bosh guruhchasida kalsiydan pastda joylashgan. Metallik xossasi kalsiydan kuchliroq.
 - Stronsiy ikki valentli oksid SrO hosil qiladi.

— Vodorod bilan uchuvchan birikma hosil qilmaydi.

Stronsiy atomi yadrosida 38 ta proton mavjud. Atom yadrosida yana (88 – 38 = 50) 50 ta neytron ham boʻladi. Elektroneytral atomida 38 ta elektron yadro atrofida harakatlanadi. Stronsiy atomining elektron formulasi. $_{438}$ Sr — 1s², 2s², 2p6, 3s², 3p6, 4s², 3d¹0, 4p6, 4d⁰, 5s² yoki qisqartirilgan holda quyidagicha yozish mumkin: $_{438}$ Sr [Kr] 5s².

Stronsiyning tashqi qavatida ikkita elektron bor. Bunday elementlar metallar jumlasiga kiradi.

Mavzuni oʻrganish davomida quyidagilarni yodda tuting: elementlarning tashqi qavatidagi elektronlar soniga qarab, bu elementning metall yoki metallmas ekanligini, kislorodga nisbatan yuqori valentliligini, vodorod bilan uchuvchan birikmasi va bu birikmadagi valentligini aniqlash mumkin.

Bosh guruhchalarda elementning tartib raqami ortgan sari, ya'ni yuqoridan pastga tushgan sari elementlar atomlarining ion zaryadi o'zgarmasa-da, tashqi qavat yadrodan uzoqlashadi, atom radiusi esa ortib boradi. I guruh bosh guruhchasida (Li, Na, K, Rb, Cs) atomining radiusi ortib borishi bilan tashqi qavatdagi elektronni shunchalik oson ajratadi. Lekin shu bilan birga tashqi qavatga elektron biriktirib olish xususiyati zaiflashadi. Shuning uchun elementlarning metallik xossasi ortib, metallmaslik xossasi kamayib boradi. Kimyoning fan sifatida shakllanishiga davriy qonunning ijobiy ta'siri juda katta bo'ldi:

- 1. Kimyoviy elementlarni kashf qilishda ularni qaysi minerallardan izlash kerakligini aniq reja asosida tashkil etish yuzaga keldi.
- 2. Atomlarning ichki tuzilishlarini bilishga va atom energiyasidan foydalanishga yoʻl ochildi.
- 3. XX asrdagi kimyo va fizika fanlaridagi kashfiyotlar uchun bosh omil boʻldi.
- 4. Radioaktivlik hodisasi, radioaktiv izotoplardan texnikada,

tibbiyotda, qishloq xoʻjaligida keng foydalanishga imkon yaratildi.

Davriy qonun asosida D.I.Mendeleyev juda koʻp elementlarning atom massalarini toʻgʻriladi. Hali kashf qilinmagan elementlarga kimyoviy elementlar davriy sistemasida joy qoldirdi, ulardan ayrimlarining xossalarini, atom massalarini va qayerdan izlash kerakligini oldindan aytib bera oldi.

Keyinchalik D.I.Mendeleyevning aytganlari deyarli toʻgʻri chiqdi.

Masalan, ekabor (skandiy), ekaaluminiy (galliy) va ekasilitsiy (germaniy) elementlari oldindan bashorat qilingan edi.

1875- yilda fransuz olimi Lekok de Buabodran galliyni, skandinav olimi Nilson 1879- yilda skandiyni va nemis olimi K.Vinkler 1886- yilda germaniy elementini kashf etdi va davriy sistemaning boʻsh kataklari toʻldirildi.

Galliy, skandiy, germaniy elementlarining kashf qilinishi davriy qonunning eng katta yutuqlaridan boʻlib, D.I.Mendeleyevning oʻzi kashf qilgan davriy qonun asosida qilgan bashoratlarining toʻgʻri ekanligini isbotlab berdi.

Misol tariqasida K. Vinklerning kashf qilgan elementi germaniyni, Mendeleyev oldindan bashorat qilgan ekasilitsiy xossalari bilan solishtirib koʻramiz va olimning haqiqatga yaqin aytgan bashoratiga ishonch hosil qilamiz (12- jadval).

12- jadval. Ekasilitsiy va germaniyning xossalarini solishtirish

Xossalari	Ekasilitsiy (bashorat qilingan)	Germaniy (kashf qilingan)
Nisbiy atom massasi	72	72,6
Zichligi	5,5 g/cm ³	5,32 g/cm ³
Suyuqlanishi	Suyuqlanishi qiyin	Suyuqlanishi qiyin

EO ₂ ning zichligi	4,7 g/cm ³	4,703 g/cm ³
ECl ₄ ning qaynash nuqtasi	90 °C	86 °C
ECl ₄ ning zichligi	1,9 g/cm ³	1,887 g/cm ³

Bundan tashqari yana qator kimyoviy elementlarning kashf qilinishida ham davriy qonunning ahamiyati kattadir.

Er-xotin V.Noddak va I.Noddaklar tomonidan reniyning kashf qilinishiga D.I.Mendeleyev davriy sistemada marganesning ostida ikkita boʻsh katak qoldirganligi sabab boʻldi. Bu elementlarni D.I.Mendeleyev ekamarganes va dvimarganes deb nomlagan edi.

Siz uchun notanish boʻlgan kimyoviy element xossalarini uning davriy jadvaldagi oʻrniga qarab tavsiflay olasiz. Misol uchun mishyakning xossalarini davriy jadvaldagi oʻrniga koʻra tavsiflaymiz.

Mishyak kimyoviy elementlar davriy jadvalida 4- davr, V gruppa bosh gruppachasida, 33- tartib raqamida joylashgan. Nisbiy atom massasi 74,92. Atom yadrosida 33 ta proton va (75 - 33= 42) 42 ta neytron mavjud.

Demak: A = 75; Z = 33; N = 42.

Mishyak atomi yadrosi atrofida 33 ta elektron boʻladi. Elektronlar yadro atrofida quyidagicha harakatlanadi.

Mishyak 4- davrda joylashgan element uning yadrosi atrofida toʻrtta elektron qavat, K, L, M, N boʻladi. Elektronlar ana shu elektron qavatlarda joylashgan.

$$+_{33}$$
As- $2\bar{e}$, $8\bar{e}$, $18\bar{e}$, $5\bar{e}$; $1s^2$ $2s^2$ $2p^6$ $3s^2$ $3p^6$ $4s^2$ $3d^{10}$ $4p^3$

Tashqi elektron qavatida beshta elektron boʻlganligi uchun mishyak uchta elektron qabul qilib tashqi qavatini 8 taga toʻldiradi yoki beshta elektronlarini berib yuboradi. Demak, mishyakni vodorodga nisbatan valentligi III va kislorodga nisbatan valentligi V: AsH₃; As₂O₅.

Mishyakning metallik xossasi galliy va germaniyga nisbatan kuchsiz, selenga nisbatan kuchli yoki metallmaslik xossasi azot



va fosfordan kuchsiz, surmadan kuchlidir. Mishyak metallar singari kumushsimon yaltiroq, elektr tokini va issiqlikni oʻtkazadi. Mishyak moʻrt hamda bolgʻalanmaydi.

BKM elementlari. Elementlarni davriy sistemadagi oʻrniga qarab tavsiflay olish, yangi kimyoviy elementlarni kashf qilinishida davriy qonun va sistemaning ahamiyati.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Tartib raqami 34 boʻlgan element selen (Se) ning davriy sistemadagi oʻrniga qarab, uning xossalari haqida nimalar deya olasiz?
- **2.** Kimyoviy elementlarni kashf qilinishida davriy qonun va kimyoviy elementlar davriy sistemasining ahamiyati qanday?
- **3.** Kimyoviy elementlarning oʻzaro genetik bogʻliqligini tushuntirishda davriy qonunning ahamiyati qanday?
- **4.** s- va p-elementlarning kimyoviy xossalarini izohlashda davriy sistemaning ahamiyati haqida gapirib bering.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. Tartib raqami 23 boʻlgan elementning davriy sistemadagi oʻrniga qarab elektron tuzilishi va qaysi oilaga mansubligini aniqlang.
- Yechish. Tartib raqami 23 boʻlgan element davriy sistemada IV davr V guruhning qoʻshimcha guruhchasida joylashgan vanadiydir. Vanadiyning elektron tuzilishi 1s² 2s² 2p6 3s² 3p6 3d3 4s² yoki [Ar] 3d3 4s². Demak, vanadiy d-elementlar oilasiga mansub.
- **2- MISOL.** Elementlardan biri EO₃ tarkibli yuqori oksid hosil qiladi. Shu elementning uchuvchan vodorodli birikmasi tarkibida 5,88 % vodorod bor. Elementning nisbiy atom massasini aniqlang.
- Yechish. 1) elementning vodorodli birikmasi tarkibida 5,88 % vodo-

rod bo'lsa, qolgan (100 - 5,88 = 94,12) 94,12 % elementning massa ulushiga to'g'ri keladi.

2) vodorodli birikmaning tarkibiy qismi asosida elementning ekvivalentini topish mumkin.

94,12 g element — 5,88 g vodorod bilan birikkan boʻlsa,

E g element — 1 g vodorod bilan birikadi.

Bu yerda:
$$E = \frac{94,12}{5.88} = 16$$
 natija olinadi.

Demak, elementning ekvivalenti 16 ga teng ekan.

Elementning yuqori oksidi formulasi EO₃ deb hisoblasak, unda uchuvchan vodorodli birikmasining formulasi H₂E boʻladi. Demak, vodorodli birikmasida elementning valentligi 2 ga teng. Ekvivalentni valentlikka koʻpaytirib, nisbiy atom massa qiymati topiladi:

$$A_r = E \cdot V = 16 \cdot 2 = 32.$$

Bu element oltingugurt boʻlib, uning yuqori oksidi SO₃ va vodorodli uchuvchan birikmasi H₂S formulaga ega.

- 3- MISOL. Tabiiy xlor, uning ikkita izotopi aralashmasidan iborat: ³⁷Cl va ³⁵Cl. Har bir izotopning tabiiy xlordagi massa ulushlari mos holda: 24,23 %: 75,77 %. Xlorning nisbiy atom massasini aniqlang.
 - Yechish. Elementlarni oʻrtacha nisbiy atom massasini hisoblab topish uchun oʻrtacha arifmetik qiymatni topish usulidan foydalanamiz.

$$Ar/C1/ = 37 \cdot 0.2423 + 35 \cdot 0.7577 = 35,4846.$$

Javob: tabiiy Cl ning o'rtacha nisbiy atom massasi 35,4846 = 35,5.

- 4- MISOL. Kumushning oʻrtacha nisbiy atom massasi 107,9 ga teng boʻlib, u ¹⁰⁷Ag va ¹⁰⁹Ag izotoplarining aralashmasidir. Tabiiy kumush tarkibidagi har bir izotoplarning massa ulushini aniqlang.
 - **Yechish.** 1- usul. 107 Ag izotopining massa ulushini x deb olsak, 109 Ag izotopining massa ulushi (1-x) boʻladi. U holda:

$$107 \cdot x + 109(1 - x) = 107,9$$
 boʻladi.

$$107 \cdot x + 109 - 109x = 107,9,$$

$$-2x = -1,1 \cdot (-1); \quad 2x = 1,1,$$

x = 0.55 yoki 55 % bu 107 Ag.

1 - 0.55 = 0.45 yoki 45 % bu 109 Ag.

2- usul. Dioganal usulda yechish.

$$\begin{vmatrix}
107 & 1,1 \\
 & 1 & 7,9 \\
 & 109 & 0,9
\end{vmatrix}$$

$$1,1 + 0,9 = 2.$$

$$109 & 0,9$$

$$\omega / {}^{107}Ag / = \frac{1,1}{2} = 0,55 \text{ yoki } 55 \%;$$

$$\omega / {}^{109}Ag / = \frac{0,9}{2} = 0,45 \text{ yoki } 45 \%.$$

Javob: 107 Ag = 55 %, 109 Ag = 45 %.

- ► 5- MISOL. Quyidagi elektron konfiguratsiyalar bilan ifodalangan elementlarni aniqlang: a) ...2s² 2p⁴; b) ...3d¹ 4s².
- Yechish. a) toʻliq elektron konfiguratsiyasi quyidagicha boʻladi: $...2s^2 2p^4 1s^2 2s^2 2p^4$ bu kislorod.
 - b) ...3d¹ 4s² 1s² 2s² 2p6 3s² 3p6 3d¹ 4s² bu 21-tartib raqamda joylashgan skandiy.

Quyidagi elektron konfiguratsiya bilan ifodalangan elementlarni oʻzingiz aniqlang va ularning valentligi haqida nima ayta olasiz?

a) ... $2s^2$; b) ... $3s^2 3p^6$; c) ... $4s^2 4p^2$; d) ... $5s^2 5p^5$.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

1. Tabiiy kremniy uchta izotopi aralashmasidan iborat (28Si—92,3 %, ²⁹Si — 4,7 %, ³⁰Si — 3 %). Kremniyning nisbiy atom massasini aniqlang.

- 2. Nisbiy atom massasi 20,2 boʻlgan tabiiy neon ikkita ²⁰Ne va ²²Ne izotop aralashmasidan iborat. Tabiiy neondagi har bir izotopning massa ulushini toping.
- **3.** D.I.Mendeleyev oldindan aytib bergan elementlardan birining oksidi tarkibida kislorod 30,5 % ni tashkil qiladi. Bu oksidda element IV valentli. Bu elementning nisbiy atom massasini aniqlang. Elementning davriy jadvaldagi oʻrni, yadro tarkibi, elektronlarning energetik pogʻonalardagi harakatini tushuntiring.
- **4.** Tabiiy nikel quyidagi izotoplar aralashmasidan tashkil topgan: 58 Ni 68,27 %; 60 Ni 26,1 %; 61 Ni-1,13 %; 62 Ni-3,59 %; 64 Ni-0,91 %. Nikelning oʻrtacha nisbiy atom massasini hisoblang.
- 5. Tabiiy suv tarkibida vodorodning ¹H, ²H, ³H izotoplari va kislorodning ¹⁶O, ¹⁸O izotoplari boʻlishi mumkin. Demak, nisbiy molekular massalari turlicha boʻlgan suv molekulalari boʻladi. Hisoblang, ular necha xil?
- **6.** Vodorodning ¹H, ²H, ³H izotoplari va kislorodning ¹⁶O izotopidan necha xil suv molekulasi hosil boʻlishi mumkin? Hosil boʻlgan suv molekulalarining molekular massalarini aniqlang.
- **7.** Azotning ¹⁴N va ¹⁵N izotoplari hamda kislorodning ¹⁶O va ¹⁸O izotoplari mavjud. Ushbu izotoplardan necha xildagi azot (II)-oksid va azot (IV)-oksid hosil boʻlishi mumkin? Olingan moddalarning molekular massalarini hisoblang.
- **8.** Quyidagi elektron konfiguratsiya bilan qaysi elementlar koʻrsatilgan:
 - 1) ... $3s^2 \ 3p^3$; 2) ... $5s^2 \ 5p^4$; 3) ... $4d^5 \ 5s^1$; 4) ... $3d^7 \ 4s^2$; 5) ... $4d^5 \ 5s^2$; 6) ... $5s^2 \ 5p^2$
- **9.** Kimyoviy elementning energetik qavatlarida elektronlar quyidagi tartibda joylashgan: 2,8,7. Ushbu element hosil qilgan oddiy moddaning vodorod bilan hosil qilgan uchuvchan birikmasini, yuqori oksidi formulalarini yozing. Davriy jadvaldagi oʻrnini koʻrsating.
- **10.** Quyida koʻrsatilgan kimyoviy elementlarni metallmaslik xossasi ortib borish tartibida joylashtiring: Si, Al, P, Cl, S, Mg, Na.





TEST SAVOLLARI

1.	Kimyoviy	elementning	tartib	raqami	shu	elementning	qanday
	xossalarini	ifodalaydi?					

•		erementing.	turtro	raqamii	5116	orement.	5	quii	uu.
	xossalarini	ifodalaydi?							
	A) eleme	ent atomi vadro	osidagi	protonla	r son	ini			

11)	Ciciliciit	atomi	yaarosiaagi	protomar	30111111.
B)	element	atomi	yadrosidagi	neytronlar	sonini.

- C) elektroneytral atom yadrosi atrofidagi elektronlar sonini.
- D) A va C javoblardagi belgilarni.

A) 56; B) 137; C) 81;

2.	Bariyning	nisbiy	atom 1	massasi	137 g	ga teng,	uning	tartib	raqa	mi 56
	ekanligini	bilgan	holda	, bariy	atomi	yadros	idagi r	neytroi	nlar	sonini
	aniqlang.									

193.

3.	Kimyoviy elementlar davriy sistemasidagi 1 ta guruhchada joy-
	lashgan elementlar qaysi xususiyatlari bilan bir-biriga o'xshash
	hoʻladi?

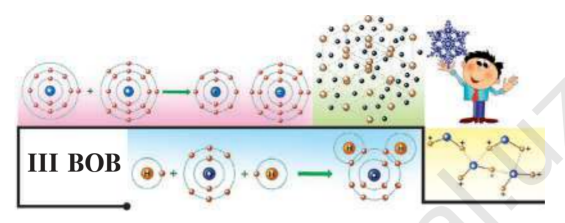
1) yadro	zaryadla	ri bir xilligi	bilan;					
2) tashqi	elektron	qobigʻidagi	elektronlar	soni	bir 2	xil	boʻla	di;

- 3) atomlaridagi elektron qobiqchalarining soni bilan;
- 4) kimyoviy xossalari, yuqori oksidi va vodorodli uchuvchan birikmalaridagi valentligi bilan;
- 5) fizikaviy xossalari bilan.

A) 1,2;	B) 1,3;	C) 2,3;	D) 2,4
---------	---------	---------	--------

4. Xlor atomida nechta bo'sh d-orbital bor?

- A) 1; B) 2; C) 3; D) 5.
- 5. Bor, aluminiy va galliy atomlari tuzilishida qanday oʻxshashlik bor?
 - A) energetik pog'ona va pog'onachalar soni bir xil.
 - B) tashqi qavatidagi elektronlar soni bir xil boʻlib, s-elementlar guruhiga mansub.
 - C) tashqi qavatidagi elektronlar soni bir xil boʻlib, p-elementlar guruhiga mansub.
 - D) atom yadrosidagi protonlar va neytronlar soni bir xil.



KIMYOVIY BOGʻLANISHLAR

Ma'lumki, kimyoviy elementlarning atomlari bir-birlariga birikib, juda koʻp oddiy va murakkab moddalarning molekulalarini hosil qiladi. Xoʻsh, bu molekulalarda atomlar bir-birlari bilan qanday kuch hisobiga bogʻlanib turadi?

Odatdagi sharoitda inert gazlarning atomlari erkin holda mavjud boʻla oladi (He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn), boshqa har qanday element atomlari erkin holda uzoq vaqt mavjud boʻla olmaydi, ular bir-biri bilan birikishga harakat qiladi, natijada esa oddiy yoki murakkab moddalarni hosil qiladi.

Masalan: oddiy moddalar — H₂, O₂, N₂, Cl₂;

murakkab moddalar — HCl, H_2O , MgO, NaCl, H_2SO_4 va hokazo.

Siz bundan avvalgi "Davriy qonun va elementlar davriy sistemasi. Atom tuzilishi" bobini diqqat bilan oʻrganish davomida har qanday kimyoviy element oʻzining tashqi energetik qavatidagi elektronlar sonini tugallangan holatga yetkazishga intilishini bilib oldingiz. Demak, tashqi energetik qavat sakkizta elektron bilan toʻlganda tugallangan boʻladi (birinchi energetik qavat tashqi energetik qavat sanalganda esa ikkita elektron kifoya).

Inert gazlarning tashqi energetik pogʻonasida elektronlar soni tugallangan boʻladi. Shuning uchun inert gazlarning molekulalari bir atomli, kimyoviy jihatdan esa inertdir.

Kimyoviy birikmalar hosil boʻlishida element atomi yadrosida oʻzgarish sodir boʻlmaydi, asosiy guruh elementlari tashqi energetik qavatidagi elektronlarda va qoʻshimcha guruhcha elementlarida tashqi va tashqidan oldingi energetik qavatda oʻzgarish sodir boʻladi.

14-§. KIMYOVIY ELEMENTLARNING

NISBIY ELEKTROMANFIYLIGI

Xlorga nisbatan ftorda elektromanfiylik xossasi kuchliligi qanday izohlanadi?

Ma'lumki, har bir kimyoviy element oʻzining tashqi energetik qavatidagi elektronlarining yadroga bogʻlanish energiyasi bilan farqlanadi. Ayrim elementlarning tashqi energetik qavatidagi s-elektronlar yadroga kuchsiz bogʻlanganligi tufayli ular kimyoviy reaksiyalarda oson elektron beradi. Bunday elementlar metallardir. Masalan, natriy atomining tashqi energetik qavatida (3s¹) 1 ta elektron boʻladi va u kimyoviy reaksiyalarda osonlik bilan bitta elektron yoʻqotib ikkinchi qavatni ochib qoʻyadi. Natriyning ikkinchi qavatida esa sakkizta elektron boʻladi.

$$Na^{0}$$
 $(+11)$ $2)$ $8)$ $1)$ $(-1\overline{e})$ Na^{+} $(+11)$ $2)$ $8)$

Natriy atomi Natriy ioni

Masalan, metallmaslarda esa tashqi energetik qavatidagi elektronlar yadroga kuchliroq bogʻlanganligi sababli kimyoviy reaksiyalarda elektron biriktirib oladi. Ftor atomining tashqi energetik qavatida yettita elektron boʻladi va kimyoviy reaksiyalarda elektron qabul qilib olib, tashqi energetik qavatini sakkizta elektron bilan toʻldiradi.

$$F^{0}\bigoplus 2)7$$
 $\xrightarrow{+1\bar{e}}$ $F^{-}\bigoplus 2)8)$

Ftor atomi

Ftor ioni

Elektromanfiylik deb, kimyoviy element atomlarining kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etayotgan umumiy juft elektronlarni oʻziga tortish xossasiga aytiladi.

Elektromanfiylikni absolut qiymatlari bilan hisoblash noqulay

boʻlib, amalda nisbiy elektromanfiylik qiymatlaridan foydalaniladi. Odatda, litiyning nisbiy elektromanfiyligi 0,98 deb yozilsa-da, 1,0 deb olingan. Qolgan elementlarning elektromanfiyligi litiyning elektromanfiyligiga nisbatan aniqlanadi.

Davrlarda kimyoviy elementlarning elektromanfiyligi chapdan oʻngga oʻtgan sari ortib boradi. Bosh guruhchalarda esa aksincha, yuqoridan pastga tushgan sari nisbiy elektromanfiyligi kamayib boradi. Demak, elektromanfiyligi eng yuqori boʻlgan element ftordir, seziyning elektromanfiyligi eng kichik, ya'ni 0,79 ga teng. Metallmaslarning elektromanfiyligi nisbatan katta, metallarning elektromanfiyligi esa nisbatan kichik qiymatga ega.

13- jadvalda elementlarning elektromanfiylik qiymatlari berilgan. Jadvalga e'tibor bersak, elementlarning elektromanfiyligi ham Davriy qonunga mos keladi.

Elementlarning nisbiy elektromanfiyligi

13- jadval.

		00	000	IV.	V	VI	VII		VIII	
Н							(H)	He		
2,20										
Li		Ве	В	C	N	0	F	Ne		
0,98		1,57	2,04	2,55	3,04	3,44	4,0			
Na		Mg	Al	Si	P	8	CI	Ar		
0,93		1,31	1,61	1,90	2,19	2,58	3,16			
K		Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
0,82		1,00	1,36	1,54	1,63	1,66	1,55	1,83	1,88	1,91
	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
	1,90	1,65	1,81	2,01	2,18	2,55	2,96			
Rb		Sr	Y	Zr	Nb	Мо	Te	Ru	Rh	đ
0,82	\mathcal{A}_{Λ}	0,95	1,22	1,4	1,6	2,16	1,9	2,2	2,28	2,20
	Ag	Cd	Im	Sn	Sb	Te		Xe		
	1,93	1,69	1,78	1,96	2,05	2,1	2,66	2,6		
Cs		Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Or	Pt
0,79		0,89	1,10	1,3	1,5	2,36	1,9	2,2	2,20	2,28
	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn		
	2,54	2,00	1,62	2,33	2,02	2,0	2,2			

Davrlarda elementning yadro zaryadi ortib boradi. Guruhlarda esa elementning yadro zaryadi ortgan sari elektromanfiyligi

kamayib boradi. Buning sababi davrlarda atom radiusining kamayib borishi boʻlsa, guruhlarda elementning yadro zaryadi ortishi bilan atom radiusi ham ortib borishidir.

Kimyoviy reaksiyalarda elektronlar nisbiy elektromanfiyligi kichik elementdan nisbiy elektromanfiyligi katta element atomi tomon siljiydi yoki butunlay oʻtib ketadi (13- jadvalga qarang).

BKM elementlari. Elektromanfiylik, nisbiy elektromanfiylik, NEM (nisbiy elektromanfiylik)ni guruhlarda va davrlarda oʻzgarishi, kimyoviy reaksiyalarda elektronlarning siljishi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Elektromanfiylik deb nimaga aytiladi?
- **2.** 3- davr elementlari elektromanfiyliklarining oʻzgarishini 13- jadvalga qarab tushuntirib bering.
- **3.** 13- jadvaldan foydalanib, quyidagi kimyoviy elementlarning belgilarini elektromanfiylik qiymatlarini ortib borish tartibida joylashtiring: aluminiy, uglerod, azot, litiy, kaliy, fosfor, xrom, brom, bariy, kislorod, ftor.

15-§.

KIMYOVIY BOGʻLANISH TURLARI.

QUTBLI VA QUTBSIZ KOVALENT BOG'LANISH

Nima sababdan qutbli va qutbsiz kovalent bogʻlar hosil boʻladi?

Kimyoviy elementlarning nisbiy elektromanfiylik qiymatlariga e'tibor bergan holda kimyoviy birikmalarni quyidagi 3 guruhga bo'lib olishimiz mumkin:

- 1. Elektromanfiyliklari bir xil bo'lgan elementlardan, ya'ni ayni bir xil element atomlaridan hosil bo'lgan moddalar:
 - a) H₂, F₂, Cl₂, Br₂, I₂, O₂, N₂ oddiy moddalar;
 - b) Li, Na, K, Al, Fe, Cu, Zn metallar.
 - 2. Elektromanfiyligi bir-biridan biroz farq qiladigan element

atomlaridan hosil boʻlgan moddalar: HCl, HBr, HI, $\rm H_2O, H_2S, NH_3, CH_4, PCl_3, PCl_5 \dots$

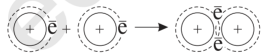
3. Elektromanfiyligi bir-biridan keskin farq qiladigan element atomlaridan hosil boʻlgan moddalar:

NaCl, K₂S, BaCl₂, CaF₂, Li₂O, MgO ...

Kimyoviy birikmalarni hosil qiluvchi atomlar orasidagi elektronlarning taqsimlanishiga qarab kimyoviy bogʻlanishlarni quyidagi 3 turga boʻlish mumkin.

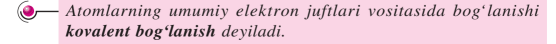


Kovalent bogʻlanishlar elektromanfiyligi bir xil yoki bir-biridan juda oz miqdorda farq qiladigan atomlar orasida hosil boʻladi. Masalan, vodorod atomlarining oʻzaro birikishi natijasida ${\rm H_2}$ — vodorod molekulasining hosil boʻlishini koʻrib chiqamiz.



Bu holatni quyidagi sodda koʻrinishda yozish ham mumkin:

Vodorodning ikkita atomi orasida hosil boʻlgan bir juft elektron hisobiga atomlar birikib H_2 ni hosil qiladi. Natijada vodorod atomlari barqaror elektron konfiguratsiyaga ega boʻladi, ya'ni vodorod atomi tashqi energetik qavati tugallangan holatga oʻtadi.



Oddiy moddalar kislorod (O_2) va azot (N_2) dagi atomlarning bogʻlanishi quyidagicha:

$$O \stackrel{(+8)}{=} 2) 6) \quad 1s^{3} \quad 2s^{2} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 1s^{2} \quad 2s^{2} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 0 \quad 1s^{3} \quad 2s^{2} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 0 \quad 1s^{2} \quad 2s^{3} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 0 \quad 1s^{2} \quad 2s^{2} \quad 2s^{3} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 0 \quad 1s^{2} \quad 2s^{2} \quad 2s^{3} \quad 2p^{4}$$

$$\downarrow 0 \quad 1s^{2} \quad 2s^{2} \quad 2s^{2$$

Kislorod atomida 2 ta toq elektron bor. Azot atomida uchta toq elektron bor.

Atomlar uchun umumiy bo'lgan har bir juft elektronni 1 ta chiziqcha bilan almashtirib yozish ham mumkin: O = O, $N \equiv N$.

Modda	Molekular formula	Elektron formula	Tuzilish formulasi
Vodorod	H ₂	H : H	H – H
Kislorod	O_2	0::0	O = O
Azot	N_2	N∷N	$N \equiv N$

Kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etayotgan juft elektronlar shu elementning valentligini ham bildiradi:

H: H — bir valentli atomlar;

O :: O — ikki valentli atomlar;

N∷N — uch valentli atomlar.

Yuqorida koʻrib oʻtilgan H_2 , O_2 va N_2 lardagi bogʻlanish elektromanfiyligi bir xil atomlar orasidagi bogʻlanishdir. Bunda umumiy juft elektronlar har ikkala atom uchun bir xil masofada, ya'ni simmetrik joylashgan. Natijada hosil boʻlgan molekula qutbsiz.



Elektromanfiyligi bir xil boʻlgan atomlar orasida umumiy elektron juftlari hosil boʻlishi hisobiga vujudga keladigan kimyoviy bogʻlanish qutbsiz kovalent bogʻlanish deyiladi.

Qutbli kovalent bogʻlanish elektromanfiyligi bir-biridan biroz farq qiladigan atomlar orasida hosil boʻlgan umumiy elektron juftlar, elektromanfiyligi kattaroq boʻlgan atomga tomon biroz siljigan boʻladi. Masalan, vodorod xlorid − HCl molekulasining hosil boʻlishini koʻrib chiqaylik: H + Cl: → H:Cl: Bunda atomlar orasidagi umumiy juft elektronlar elektromanfiyligi kattaroq boʻlgan Cl atomi tomon siljigan boʻladi, natijada Cl atomi qisman manfiy, elektromanfiyligi kichikroq H atomi esa qisman musbat zaryadlangan boʻladi.



Elektromanfiyliklari bir-biridan biroz farq qiladigan atomlar orasida hosil boʻlgan kimyoviy bogʻlanish qutbli kovalent bogʻlanish deyiladi.

BKM elementlari. Kovalent bogʻlanish, qutbsiz kovalent bogʻlanish, qutbli kovalent bogʻlanish, elektron formula, tuzilish (grafik) formulasi, valentlik, qutbsiz molekula, qutbli molekula.



SAVOL VA TOPSHIRIOLAR

- 1. Kimyoviy bogʻlanishning qanday asosiy turlari mavjud?
- 2. Qanday bogʻlanishni kovalent bogʻlanish deyiladi?
- **3.** Qutbsiz kovalent bogʻlanishning hosil boʻlishini misollar bilan tushuntiring.
- **4.** Qutbli kovalent bogʻlanishning qutbsiz kovalent bogʻlanishdan farqini tushuntirib bering.
- **5.** Quyidagi molekulalarning elektron va tuzilish (grafik) formulasini daftaringizga yozing: Cl₂, HF, H₂S, PH₃.
- **6.** Inert gazlarning molekulalari 1 atomli boʻlishi sababini tushuntiring.

DONOR-AKSEPTOR BOG'LANISH

Ayrim molekulalar tarkibiga kiruvchi atomlarda kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etmagan, xususiy taqsimlanmagan elektron juftlari boʻladi.

Masalan, suv — H_2O da $\overset{H: \ddot{O}:}{\ddot{H}}$ ikkita juft, ammiak — NH_3 da $\overset{H: \ddot{N}: H}{\ddot{H}}$ bir juft xususiy elektronlar mavjud.

Ayrim atom va ionlarda yoki molekulalarni tashkil etuvchi atomlarda boʻsh orbitallar boʻladi.

Atomlarning kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etmagan xususiy elektron juftlari bilan boʻsh orbitalga ega boʻlgan atomlar orasida kimyoviy bogʻlanish paydo boʻladi. Bu bogʻlanish kovalent bogʻlanish kabi umumiy elektron juftlari hisobiga hosil boʻladi. Ammo bunday birikmalardagi umumiy elektron juftlar faqat bitta atomga taalluqli, bu atom "donor" (beruvchi), ikkinchi atom esa "akseptor" (qabul qiluvchi) hisoblanadi:

$$NH_3 + H^+ \rightarrow NH_4^+$$

Ammiak molekulasida bir juft azot atomiga tegishli xususiy juft elektron bor, vodorod ionida esa boʻsh orbital mavjud.

Ammoniy ioni donor-akseptor bogʻlanishli iondir. N atomi donor, vodorod ioni akseptor.

Bir atomning kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etmagan, ya'ni taqsimlanmagan elektron jufti va ikkinchi atomning boʻsh orbitali oʻrtasida hosil boʻlgan bogʻlanish donor-akseptor yoki koordinatsion bogʻlanish deyiladi.

Suv molekulasidagi kislorod atomining kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etmagan juft elektronlari bor:

H:Ö: H

Suv molekulasidagi kislorod vodorod ionini H⁺ oʻzining xususiy juft elektroni hisobiga biriktirib oladi va gidroksoniy ionini hosil qiladi.

$$H: \overset{\circ}{O}: + H^+ \longrightarrow \left[H: \overset{\circ}{O}: H \right]^+$$

(H⁺ vodorod ionida 1s orbital boʻsh, ya'ni elektronsiz). Suv molekulasidagi kislorod atomi donor, vodorod ioni akseptor.

BKM elementlari. Donor atom, akseptor atom, donor-akseptor bogʻlanish.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Qanday bog'lanish donor-akseptor bog'lanish deyiladi?
- **2.** Donor-akseptor bogʻlanishning kovalent bogʻlanishga oʻxshash va farq qiladigan jihatlarini aytib bering.
- **3.** Tashqi energetik qavatida boʻsh orbitallar boʻlgan atomlarga misollar keltiring.
- **4.** Vodorod xlorid molekulasidagi xlor atomida taqsimlanmagan necha juft elektron bor?

16-\$.

IONLI BOG'LANISH

Xlor va kaliy ionlari bilan argon atomlarining elektron tuzilishida oʻxshashlik boʻlishi mumkinmi? Agar boʻlsa nega xossalari turlicha?

Elektromanfiyligi bir-biridan keskin farq qiladigan atomlardan hosil boʻlgan birikmalarni bilasiz (NaCl, K₂S, LiF, CaO va hokazo). Bunday atomlardan hosil boʻlgan molekulalarda kimyoviy bogʻlanishning qanday turi uchraydi? Bu savolga javob berish uchun, avvalo, elementlarning atom tuzilishini esga olaylik.

Cl, Ar va K atomlarining elektron tuzilishi 14- jadval.

Elamant	Dalaisi	Yadro	Energetik	qavatlardaş	gi elektronlar soni (n)		
Element	Beigisi	zaryadi	1	2	3	4	
Xlor	Cl	+17	2	8	7	-	
Argon	Ar	+18	2	8	8	-	
Kaliy	K	+19	2	8	8	1	

14- jadvaldan koʻrinib turibdiki, xlor atomining tashqi energetik qavatida 7 ta, argonda 8 ta, kaliyda 1 ta elektron bor. Xlor atomi tashqi energetik qavatini tugallashi uchun 1 ta elektron yetishmaydi. Kaliy atomida esa bitta elektron ortiqcha.

Xlor atomi bilan kaliy atomi toʻqnashsa, kaliydagi 1 ta elektronni xlor qabul qilib oladi, natijada xlor atomining tashqi qavati 8 ta elektron bilan tugallanadi, kaliy atomi bitta elektronni berib 3- qavatni ochib qoʻyadi va tugallangan sakkizta elektronli tashqi qavat hosil boʻladi.

15- jadval. Xlor, kaliy ionlari va argon atomining elektron tuzilishi

Zammaaha	Dalaisi	Yadro	Energe	etik qavatlardagi elektronlar soni (n)			
Zarracha	Belgisi	zaryadi	1	2	3	4	
Xlor ioni	Cl ⁻	+17	2	8	8	-	
Argon	Ar	+18	2	8	8	-	
Kaliy ioni	K ⁺	+19	2	8	8	-	

Xlor atomi oʻzining tashqi qavatiga 1 ta elektron qoʻshib olib, manfiy zaryadlangan zarracha — xlor ioniga aylanadi. Kaliy atomi 1 ta elektron berib, musbat zaryadlangan zarracha — kaliy ioniga aylanadi (15- jadval):

$$Cl^{0}$$
 $(+17)$ (2) (8) (7) $(+1\bar{e})$ $(-1\bar{e})$ $(+17)$ (2) (8)

Metallar oʻz tashqi energetik qavatlaridagi elektronlarini berib, musbat zaryadlangan ionlarga oson aylanadi. Metallmaslar esa, aksincha, tashqi energetik qavatiga elektronni oson qabul qiladi va manfiy zaryadlangan ionlarga aylanadi.



- Ionlar zaryadlangan zarrachalardir.

Atomlar elektron berganda yoki elektron biriktirib olganda zaryadlangan zarrachalar, ya'ni, ionlarga aylanadi.



Atomning yoʻqotgan va qabul qilib olgan elektronlar soni ionning zaryad miqdorini belgilaydi.



Qarama-qarshi zaryadlangan ionlar bir-biriga tortiladi.



Ionlar orasida hosil boʻlgan kimyoviy bogʻlanish ion bogʻlanish deb ataladi.



Ionlarning oʻzaro birikishidan hosil boʻlgan moddalar **ionli** birikmalar deyiladi.

Ionli birikmalarga metallarning galogenlar, kislorod, oltingugurt bilan hosil qilgan birikmalari kiradi.

Masalan, NaCl, KBr, CaI₂, Li₂O, Na₂S va hokazo.

Tuzlardagi metall ioni bilan kislota qoldigʻi orasidagi, ishqorlardagi metall ioni bilan gidroksid guruh orasidagi bogʻlanishlar ham ion bogʻlanishli xarakterga ega. Shunday qilib, kimyoviy bogʻlanishda elementlarning valent elektronlari muhim ahamiyatga ega va bu elektronlar atomlar oʻrtasida umumiy juftlarni hosil qiladi. Kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etayotgan elektronlarning atomlar orasidagi holatiga qarab moddalarni kovalent qutbsiz, kovalent qutbli, donor-akseptor hamda ion bogʻlanishli birikmalarga ajratiladi.

BKM elementlari. Ionlar, musbat ionlar, manfiy ionlar, ion bogʻlanish, ionli birikmalar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ionli bogʻlanish deb qanday bogʻlanishga aytiladi?
- 2. Kimyoviy bogʻlanishlarning asosiy turlari orasidagi oʻxshashlik va farqli tomonlarni koʻrsating.
- **3.** Mg²⁺ va F⁻ ionlarining elektron konfiguratsiyasini koʻrsating va neon atomi tuzilishi bilan taqqoslang.

17-§.

KRISTALL PANJARALAR

Qattiq moddalarning fizik xossalari moddani tashkil qiluvchi zarrachalar orasidagi kimyoviy bogʻlanishlar tabiati bilan qanday bogʻliqlikda boʻladi?

Odatdagi sharoitda moddalar turlicha fizik xossalarga ega va ular har xil agregat holatda: qattiq, suyuq yoki gaz koʻrinishda boʻladi. Qattiq moddalarni tashkil qiluvchi molekulalar gaz moddalarning tashkil qiluvchi molekulalardan farqli ravishda sochilib ketmaydi, suyuq moddani tashkil qiluvchi molekulalardan farqli ravishda esa siljib modda shaklini oʻzgartirmaydi (fizika fanidan oʻrgangan bilimlaringizni eslang). Demak, qattiq modda fazoda ma'lum bir shaklni hosil qilib, oʻz hajmiga ega boʻladi.

Qattiq moddalarning tashqi koʻrinishi va fizik xossalari moddani tashkil etuvchi zarrachalar orasidagi kimyoviy bogʻlanishlar tabiatiga bogʻliq boʻladi. Qattiq moddalarda shu moddani hosil qiluvchi zarrachalar (ionlar, atomlar, molekulalar) muntazam ravishda joylashadi (amorf moddalardan tashqari). Kristallarda shu kristallni hosil qiluvchi zarrachalarni muntazam ravishda joylashuvi "kristall panjara"lar deb ataladi. Kristall panjaralar qanday zarrachalardan hosil boʻlganiga qarab har xil turlarga boʻlinadi. Kristall panjara turlari:

1. *Ionli kristall panjaralar*. Kristall panjara tugunlarida musbat va manfiy ionlar joylashgan va ular orasida ionli bogʻlanish mavjud boʻlgan tuzilmalar *ionli kristall panjaralar* deyiladi.

Masalan, tipik metallarning tuzlari (NaCl, KNO₃, CuSO₄), ishqorlar (NaOH, KOH, Ca(OH)₂) va ba'zi oksidlar.

2. Atom kristall panjaralar. Kristall panjara tugunchalarida alohida atomlar joylashgan va ular orasida kovalent bogʻlanish mavjud boʻlgan tuzilmalar atom kristall panjaralar deb ataladi.

Masalan, olmos, grafit, kremniy, bor kabi oddiy moddalar.

3. Molekular kristall panjaralar. Kristall panjara tugunlarida

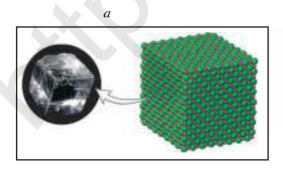
alohida molekulalar joylashgan tuzilmalar *molekular kristall pan-jaralar* deyiladi. Masalan, molekular kristall panjara tugunlarida kovalent qutbsiz molekulalar joylashgan oddiy moddalar (qattiq holdagi H₂, N₂, O₂, Cl₂, P₄, S₈), kovalent qutbli bogʻlanishli molekulalar (qattiq holdagi H₂O, HCl, CO₂, H₂S).

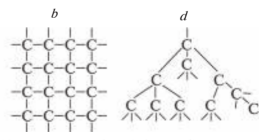
4. Metall kristall panjaralar. Kristall panjara tugunlarida alohida atomlar va musbat ionlar joylashgan va ular orasida metall bogʻlanish mavjud boʻlgan tuzilmalar metall kristall panjaralar deyiladi. Masalan, barcha metallar (Na, Ba, Zn, Al, Cu, Au).

Xossalari. Ionli kristall panjaralar hosil qiladigan moddalar, masalan, osh tuzi kristallari tugunlarida natriy (Na⁺) va xlor (Cl⁻) ionlari boʻladi. Bu ikki qarama-qarshi ishorali zaryadlangan ionlar bir-biri bilan ionli bogʻlanish tufayli tortishib turadi, Na⁺ bilan Na⁺, Cl⁻ bilan Cl⁻ ionlari esa bir-birini itaradi.

Natijada Na⁺ ioni olti tomoni bilan Cl⁻ ionlari bilan; Cl⁻ ionlari ham olti tomoni bilan Na⁺ ioni bilan bogʻlangan boʻladi (13- rasm).

Ionlarni muntazam joylashuvi oqibatida osh tuzi kristallari kubsimon holatda boʻladi. Ionlar bir-biri bilan ionli bogʻlanish vositasi bilan kuchli darajada bogʻlangan boʻladi. Oqibatda ionli birikmalar juda qattiq, qiyin suyuqlanuvchan va uchuvchan emas boʻladi. Atomli kristall panjaralarni hosil qiladigan moddalar, masalan, olmos kristallari tugunlarida uglerod atomlari boʻladi. Uglerod atomlari qoʻshni toʻrtta uglerod atomi bilan muntazam





13- rasm. a - osh tuzi; b - grafit; d - olmos kristall panjarasining tuzilishi.

piramida shaklidagi (tetraedr) kristallarni hosil qiladi. Bunda har bir atom qoʻshni atomlar bilan kovalent bogʻlanish tufayli tortilib turadi. Molekular kristall panjaralarda esa kristallarning tugunlarida molekulalar turadi va bu molekulalar bir-biri bilan molekulalararo tortishuv kuchi bilan tortilib turadi. Molekulalar orasida vujudga keladigan oʻzaro tortishuv kuchi ionli bogʻlanish va atomlar orasidagi kovalent bogʻlanishga nisbatan ancha kuchsiz boʻlganligi tufayli molekular kristall panjara hosil qiluvchi moddalar — oson suyuqlanadigan va oson uchuvchan boʻladi. Masalan, shakar tez va oson suyuqlanadi, yod esa oson uchuvchan hisoblanadi. Odatdagi sharoitda suyuq yoki gaz holatida boʻladigan moddalar sovitilganda qattiq holatga oʻtadi. Suv muz holatga, karbonat angidrid "quruq muz" holatiga oʻtishini bilasiz.

BKM elementlari. Kristall panjara, ionli kristall panjara, atomli kristall panjara, molekular kristall panjara, metall kristall panjara.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Kristall panjaralarning qanday turlarini bilasiz?
- 2. Ionli kristall panjarali moddalarning fizik xossalari qanday?
- **3.** Molekular kristall panjarali moddalarning xossalarini ionli va atomli kristall panjarali moddalarning xossalari bilan solishtiring.
- **4.** Qora, yashil rangli plastilin va gugurt choʻplaridan foydalanib, osh tuzi kristallarining modelini yasang.

18-§.

ELEMENTLARNING OKSIDLANISH

DARAJASI

Mis (II)-oksidni vodorod bilan qaytarib mis olinganda elementlarning oksidlanish darajasi qanday oʻzgaradi?

Qutbli kovalent va ionli birikmalarda kimyoviy bogʻlanishda ishtirok etayotgan elektronlar elektrmanfiyligi katta atomga tomon



siljigan yoki butunlay oʻtib ketgan boʻladi. Elektronlarni oʻzidan siljitgan atomlarni "elektron bergan" atomlar, elektronlarni oʻziga tortgan atomlarni "elektron olgan" atomlar deb ataladi. Atomlarning bergan yoki olgan elektronlar soni shu atomning oksidlanish darajasi deb ataladi. Agar element:

- 1 ta elektron bersa +1, olsa -1,
- 2 ta elektron bersa +2, olsa -2,
- 3 ta elektron bersa +3, olsa -3 oksidlanish darajalarini hosil qiladi.

Izoh: ionlarning zaryadini yozishda zaryad miqdori "+" yoki "-" ishoralarining oldiga yoziladi. Masalan: SO_4^2 , S^{2-} , Al^{3+} . Elementlarning oksidlanish darajasini yozishda esa oksidlanish darajasi qiymati "+" yoki "-" ishoralaridan keyin yoziladi. Masalan, Na^{+1} , Al^{+3} , S^{-2} va hokazo. Qutbsiz kovalent bogʻlanishli moddalar, ya'ni oddiy moddalarda elementning oksidlanish darajasi nolga teng, chunki bunda atomlar orasida hosil boʻlgan umumiy juft elektronlar hech qaysi atomga tomon siljimagan. Masalan: H_2 , Cl_2 , N_2 , S_n , Fe_n

Birikmalardagi elementlarning oksidlanish darajalarini topish uchun quyidagi amallarni bajaramiz. Masalan, aluminiy sulfid molekulasidagi atomlarning oksidlanish darajalarini aniqlash:

- 1. Elektron bergan element (elektrmusbat)ning belgisi avval, elektron olgan element (elektrmanfiy) belgisi keyin yoziladi: Al₂S₃. Demak, aluminiy elektron beradi, oltingugurt elektron oladi (NH₄, CH₄ lar istisno).
- 2. Aluminiyni sirtqi energetik qavatida uchta, oltingugurt atomining sirtqi energetik qavatida oltita elektron bor. Oltingugurt atomi aluminiyga nisbatan elektrmanfiy, u tashqi qavatiga ikkita elektron olib –2 oksidlanish darajasini hosil qiladi. Aluminiy atomi esa tashqi energetik qavatidagi uchta elektronni berib +3 oksidlanish darajasini hosil qiladi. Ikkita aluminiy atomi, har biri 3 tadan, jami oltita elektron beradi,

aluminiy atomlari bergan elektronlarni oltingugurt atomlari biriktirib oladi: $Al_2^{+3} S_3^{-2}$.

Kimyoviy birikmalarni tashkil etuvchi atomlarning oksidlanish darajalari yigʻindisi hamisha nolga teng boʻladi.

$$AI_2^{+3} S_3^{-2} = 2(+3) + 3(-2) = 6 - 6 = 0.$$

Fosfat kislota H₃PO₄ dagi fosforning oksidlanish darajasini aniqlash zarur boʻlsa, quyidagi amallarni bajaramiz:

1. Fosfat kislotada eng elektrmanfiy element kislorod.

Kislorod ikkita elektron olib –2 oksidlanish darajasini hosil qiladi. Vodorod +1 oksidlanish darajasiga ega.

2. $H_3^{+1} P^x O_4^{-2}$ kimyoviy birikmalar tarkibidagi atomlarning oksidlanish darajalarining yigʻindisi nolga teng ekanligini bilamiz.

$$3(+1) + x + 4(-2) = 0;$$

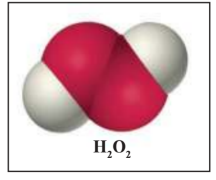
$$3 + x - 8 = 0$$
; $x = +8 - 3 = +5$.

Demak, fosforning oksidlanish darajasi +5. $H_3^{+1} P^{+5} O_4^{-2}$.

Kimyoviy elementlarning oksidlanish darajalarini aniqlashda quyidagilarni esda tuting:

- Oddiy moddalarda atomlarning oksidlanish darajasi nolga teng (N₂, O₂, Cl₂, O₃, P, S, C, Na, Mg, Al, Fe ...).
- Metall atomlarining barchasi elektron beradi, shuning uchun ular faqat musbat oksidlanish darajasini hosil qiladi.
- Metallmaslardan ftor faqat –1 oksidlanish darajasiga ega. Qolgan metallmaslar ham manfiy, ham musbat oksidlanish darajasini namoyon qila oladi.

Masalan, vodorod metallar bilan hosil qilgan gidridlarida -1, qolgan birikmalarda esa +1 oksidlanish darajasini hosil qiladi. Kislorod atomi esa ftorga elektron beradi va +2, qolgan birikmalarida -2 oksidlanish darajasini



14- rasm. Vodorod peroksid molekulasi.

hosil qiladi. Peroksidlarda esa -1 oksidlanish darajasini namoyon qiladi. Masalan, H_2O_2 (Vodorod peroksid) $H^{+1} - O^{-1} - O^{-1} - H^{+1}$ (14-rasm).

- Asosiy guruhcha elementlarining yuqori oksidlanish darajasi, shu elementning guruh raqamiga teng: Na⁺, Mg⁺², Al⁺³, Si⁺⁴, P⁺⁵, S⁺⁶, Cl⁺⁷.
- Qo'shimcha guruhcha elementlarining yuqori oksidlanish darajasi ham guruh raqamiga teng bo'ladi (ayrim hollarda mos kelmaydi).

Masalan, marganes — Mn (+25) $\stackrel{1}{2}$ $\stackrel{2}{8}$ $\stackrel{3}{13}$ $\stackrel{4}{2}$. Marganes VII guruh elementi, shuning uchun Mn ni yuqori oksidlanish darajasi +7.

Elementning quyi oksidlanish darajasi sakkizdan uning valent elektronlarining ayirmasiga teng boʻlib manfiy ishorali boʻladi va bu metallmaslarga xos.

Masalan, oltingugurt VI guruh elementi boʻlib, valent elektroni oltita. Demak, oltingugurt quyi oksidlanish darajasi (8-6=2); -2 ga teng.

BKM elementlari. Oksidlanish darajasi, oksidlanish darajasi nolga teng boʻlgan birikmalar, manfiy oksidlanish darajasi, musbat oksidlanish darajasi, birikmalardagi elementlarning oksidlanish darajasi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Kimyoviy elementning oksidlanish darajasi deganda nima tushuniladi?
- 2. Elementning oksidlanish darajasi qanday aniqlanadi?
- **3.** Quyidagi birikmalarda elementlarning oksidlanish darajalarini aniqlang: BeCl₂, SiO₂, XeO₄, ClF₃, HMnO₄, K₂Cr₂O₇.
- **4.** Pirit (FeS₂)ning tuzilish formulasini yozing va undagi temir hamda oltingugurt atomlarining oksidlanish darajalarini aniqlang.

19-\$.

OKSIDLANISH-QAYTARILISH REAKSIYALARI

Osh tuzi hosil boʻlishida xlor atomining qaytarilishini qanday tushuntirasiz?

Kimyoviy reaksiyalarda ishtirok etayotgan moddalar tarkibiga kiruvchi atomlar oksidlanish darajalarining oʻzgarishi yoki oʻzgarmasligiga qarab kimyoviy reaksiyalar ikkiga boʻlinadi.

1. Mis (II)-oksidning sulfat kislota bilan oʻzaro ta'siri:

$$CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$$

Reaksiyada qatnashayotgan moddalar tarkibiga kiruvchi atomlarning oksidlanish darajalari reaksiyadan avval qanday boʻlsa, reaksiyadan keyin ham bir xil:

$$\overset{+2}{\text{Cu}} \overset{-2}{\text{O}} + \overset{+1}{\text{H}_2} \overset{+6}{\text{S}} \overset{-2}{\text{O}_4} = \overset{+2}{\text{Cu}} \overset{+6}{\text{S}} \overset{-2}{\text{O}_4} + \overset{+1}{\text{H}_2} \overset{-2}{\text{O}}$$

Bunday kimyoviy reaksiyalar oksidlanish-qaytarilish reaksiyalariga mansub emas.

2. Natriyning xlor bilan reaksiyasi.

$$2Na^{0} + Cl_{2}^{0} = 2NaCl$$

Bu reaksiyada natriy atomlari oʻzining tashqi energetik qavatidagi valent elektronlarini xlor atomlariga beradi:

$$2 \overline{Na + Cl}_2 = 2 \overline{Na} \overline{Cl}.$$

Reaksiya natijasida natriy atomlari 1 ta elektron berib, +1 oksidlanish darajasini hosil qiladi, xlor atomlari esa elektron qabul qilib olib -1 oksidlanish darajasiga oʻtib oladi.

Kislorodning kimyoviy xossalarini oʻrganish davomida "kislorod oksidlovchi" degan tushunchani oʻrgangansiz. Ushbu tushunchaga atomlarning elektron tuzilishi nuqtayi nazaridan e'tibor bering. Demak, kislorod metallar, metallmaslar va murakkab moddalar bilan reaksiyaga kirishganda tashqi energetik qavatini 8 ta elektronli tugallangan qavatga oʻtkazishi uchun ikkita elektron qabul qilib olib, –2 oksidlanish darajasini hosil qiladi.

Vodorodning kimyoviy xossasini oʻrganish davomida esa quyidagicha kimyoviy jarayonlarga duch kelgansiz.

Musbat oksidlanish darajasidagi metallar vodoroddan elektron olib nol holatga oʻtadi, vodorod esa elektron berib +1 oksidlanish darajasini namoyon qiladi.

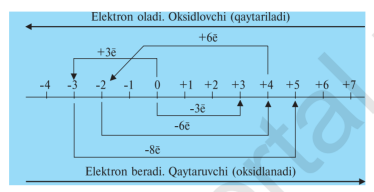
- Elementlar oksidlanish darajalarining oʻzgarishi bilan boradigan reaksiyalar oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari deb ataladi.
- Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarida elektron olgan element yoki ion **oksidlovchi**, elektron bergan element yoki ion **qayta-ruvchi** deb ataladi.
- Oksidlovchi ayni kimyoviy jarayonda elektron olib qaytariladi.
 Qaytaruvchi ayni kimyoviy jarayonda elektron berib oksidlanadi.

Kimyoviy jarayonlarda metallar doimo elektron beradi. Demak, metallar har doim qaytaruvchi. Metallmaslar (ftordan tashqari) esa kimyoviy jarayonlarda oksidlovchi ham, qaytaruvchi ham boʻlishi mumkin.

Masalan, $S^0 + O_2^0 = S^{+4}O_2^{-2}$ reaksiyada oltingugurt kislorodga 4 ta elektron berib, qaytaruvchi (oksidlanadi) boʻlsa, $S^0 + H_2^0 = H_2^{+1}S^{-2}$ reaksiyada esa oltingugurt 2 ta elektron olib, oksidlovchi (qaytariladi) boʻladi.

Kimyoviy jarayonlarda elementlarning olgan yoki bergan elek-6- Kimyo, 8-sinf tronlari soniga qarab oksidlanish darajalari oʻzgaradi (sxemaga qarang).

Elementlarning oksidlanish darajalarining oʻzgarishi



Elementning oksidlanish darajasi -3 dan +5 ga o'tsa:

1) 8 ta elektron beradi; 2) qaytaruvchi boʻladi; 3) oksidlanadi.

Elementning oksidlanish darajasi +4 dan -2 ga oʻtsa:

1) 6 ta elektron oladi; 2) oksidlovchi boʻladi; 3) qaytariladi.

BKM elementlari. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari, oksidlovchi, qaytaruvchi, faqat qaytaruvchi, faqat oksidlovchi, ham oksidlovchi, ham qaytaruvchi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi yozilgan ikkita kimyoviy reaksiya tenglamasiga e'tibor bering. Ularning qaysi biri oksidlanish-qaytarilish reaksiyasi ekanligini asoslab bering.

1)
$$KCl + AgNO_3 = KNO_3 + AgCl$$
,
2) $FeO + CO = Fe + CO_2$.

2. Vodorod quyidagi reaksiyalarning qaysi birida oksidlovchi, qaysi birida qaytaruvchi boʻladi?

$$2Li + H_2 = 2LiH$$
, $HgO + H_2 = Hg + H_2O$.

3. Oltingugurt –2 oksidlanish darajasidan +4 oksidlanish darajasiga

oʻtganda ($S^{-2} \rightarrow S^{+4}$) nechta elektron beradi? Bu hodisada oltingugurt oksidlovchimi yoki qaytaruvchimi?

20-§.

OKSIDLANISH-QAYTARILISH

REAKSIYALARI TENGLAMALARINI TUZISH

Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari tenglamalarini yozish va koeffitsiyentlar qoʻyishda nimalarga eʻtibor berish kerak?

Kimyoviy reaksiyalarda ishtirok etayotgan oksidlovchi (atom, ion)larning olgan elektronlari soni qaytaruvchilarning bergan elektronlari soniga teng boʻlishi kerak. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarining tenglamalarini yozish, tenglash, oksidlovchi va qaytaruvchi modda (molekula, atom, ion)ni aniqlash kabi amallarni bajarishlikni bir necha misollar bilan koʻrib chiqamiz.

- 1- MISOL. Aluminiy metalli xlorid kislotada eritilsa, aluminiy xlorid tuzi hosil boʻlib, vodorod ajralib chiqadi. Sodir boʻlgan kimyoviy reaksiya oksidlanish-qaytarilish reaksiyasi ekanligi ma'lum boʻlsa, tenglamani elektron-balans usuli bilan tenglang.
 - **Yechish.** Bu kimyoviy jarayonda ishtirok etayotgan, oksidlanish darajasi oʻzgargan elementlarning ostiga chizib, oksidlanish darajasini elementning belgisi ustiga yozib olamiz.

$$Al^0 + H^{+1}Cl \rightarrow Al^{+3}Cl_3 + H_2^0$$
.

(Kimyoviy jarayonda ishtirok etayotgan xlorning oksidlanish darajasi reaksiyadan avval ham, reaksiyadan keyin ham oʻzgargan emas.) Kimyoviy jarayonda ishtirok etayotgan oksidlovchi va qaytaruvchini olgan, yoki bergan elektronlarini ifoda etuvchi sxemani tuzib olamiz.

- 2 | $Al^0 3\bar{e} \rightarrow Al^{+3}$ | 3 (qaytaruvchi oksidlanadi).
- $3 \mid 2H^+ + 2\bar{e} \rightarrow H_2^0 \mid 2$ (oksidlovchi qaytariladi).

Oksidlovchi olgan elektronlar soni qaytaruvchining koeffitsiyenti, qaytaruvchi bergan elektronlar soni qaytarilgan moddaning koeffitsiyenti boʻladi:

$$2A1 + HC1 \rightarrow A1C1_3 + 3H_2$$
.

Tenglamaga qoʻyilgan koeffitsiyentlar asosida tenglashni davom ettiramiz:

$$2A1 + 6HC1 \rightarrow 2A1C1_3 + 3H_2$$
.

- **2- MISOL.** Aluminiy suyultirilgan nitrat kislota bilan reaksiyaga kirishganda aluminiy nitrat, azot (I)-oksidi va suv hosil boʻladi. Sodir boʻlgan kimyoviy reaksiyani elektron-balans usuli bilan tenglang.
- Yechish. Reaksiya tenglamasini yozib, oksidlanish darajalari oʻzgargan elementlarni aniqlab olamiz:

$$Al^0 + H \stackrel{+5}{N}O_3 \rightarrow \stackrel{+3}{Al}(NO_3)_3 + \stackrel{+1}{N_2}O + H_2O.$$

Ushbu kimyoviy jarayonda aluminiy uchta elektron berib +3 oksidlanish darajasini, azot +5 oksidlanish darajasidan +1 oksidlanish darajasiga oʻtayapti, buning uchun har bir azot atomi 4 tadan, ya'ni 8 ta elektron oladi:

8 |
$$Al^0 - 3\bar{e} \rightarrow Al^{+3}$$
 | 3 (qaytaruvchi — oksidlanadi).

$$3 \mid 2N^{+5} + 8\bar{e} \rightarrow 2N^{+1} \mid 8$$
 (oksidlovchi — qaytariladi).

8A1 +
$$HNO_3 \rightarrow Al(NO_3)_3 + 3N_2O + H_2O$$
.

Tenglamaga qoʻyilgan 8 va 3 koeffitsiyentlar asosida tenglamani tenglashni davom ettiramiz:

$$8A1 + 30HNO_3 \rightarrow 8Al(NO_3)_3 + 3N_2O + 15H_2O.$$

Mustaqil bajaring. Quyidagi kimyoviy reaksiyalarning tenglamasini elektron-balans usuli bilan tenglang:

1)
$$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$$

2)
$$H_2SO_3 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O_4$$

- 3- MISOL. Kaliy permanganat qizdirilsa, kaliy manganat, marganes (IV)-oksid va kislorodga ajraladi. Ushbu reaksiya tenglamasini yozib, tenglamani tenglang. Jami koeffitsiyentlar yigʻindisi nechaga teng?
 - Yechish. Reaksiya tenglamasini yozib, oksidlanish darajalari o'zgargan elementlarni belgilab olamiz:

$$K \stackrel{^{+7}}{Mn} \stackrel{^{-2}}{O_4} \rightarrow K_2 \stackrel{^{+6}}{Mn} O_4 + \stackrel{^{+4}}{Mn} O_2 + O_2^0$$
.

Reaksiyada ishtirok etayotgan oksidlanish darajasi +7 boʻlgan kaliy permanganat tarkibidagi marganes atomlari oksidlovchi, oksidlanish darajasi -2 boʻlgan kislorod esa qaytaruvchi boʻladi:

$$1 \begin{vmatrix} Mn^{+7} + 1\overline{e} \rightarrow Mn^{+6} \\ Mn^{+7} + 3\overline{e} \rightarrow Mn^{+4} \end{vmatrix}$$
 (oksidlovchi)

$$1 \begin{vmatrix} 2O^{-2} - 4\overline{e} \rightarrow O_2^0 \\ 2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2. \end{vmatrix}$$
 (qaytaruvchi)

Javob: Koeffitsiyentlar yigʻindisi 5 ga teng.

- 4- MISOL. Vodorod peroksid katalizator (MnO₂) ishtirokida parchalanib suv va kislorod hosil qiladi. Reaksiya tenglamasini tuzing va tenglang.
 - **Yechish.** $H_2O_2^{-1} \to H_2O^{-2} + O_2^0$.

Vodorod peroksid molekulasidagi kislorod atomlarining oksidlanish darajasi -1 ga teng: $[H - O^{-1} - O^{-1} - H]$.

-1 oksidlanish darajasiga ega boʻlgan kislorod atomlarining bir qismi -2, bir qismi esa nol oksidlanish darajasiga oʻtadi.

BKM elementlari. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarini farqlay olish, kimyoviy jarayonda ishtirok etayotgan elementlarni oksidlanish darajalarini aniqlay bilish, elektron bergan yoki olgan elementlarning farqini ajratish, oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarini sinflay olish.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Quyidagi oksidlanish-qaytarilish reaksiyalariga koeffitsiyentlar qoʻying:

a)
$$P + O_2 = P_2O_5$$
;

$$Fe + Cl_2 = FeCl_3$$
;

b)
$$Cu + HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O;$$

d)
$$A1 + O_2 = A1_2O_3$$
; $Na + S = Na_2S$;

e)
$$NO_2 + H_2O = HNO_3 + NO;$$

f)
$$HCl + MnO_2 = MnCl_2 + Cl_2 + H_2O_3$$
;

g)
$$FeS_2 + O_2 = Fe_2O_3 + SO_2$$
.

- **2.** Mis (II)-oksidi vodorod bilan qaytarilganda 0,25 *mol* mis hosil boʻladi. Ushbu reaksiyaning tenglamasini yozing, koeffitsiyentlar qoʻying, oksidlovchi va qaytaruvchi moddalarni aniqlang. Reaksiyada n.sh.da oʻlchangan qancha hajm vodorod ishtirok etgan?
- **3.** Temir (II)-sulfat tuzi kaliy permanganat bilan kislotali muhitda quyidagicha reaksiyaga kirishadi:

$$FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O.$$

Ushbu reaksiyaning tenglamasini tenglang. 1 *mol* FeSO₄ ni oksidlash uchun necha gramm yoki necha *mol* oksidlovchi kerak?



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. Har qanday birikmada shu birikma tarkibiga kiruvchi elementlar oksidlanish darajalarining yigʻindisi nolga tengligini bilgan holda, formulalari KMnO₄ va K₂Cr₂O₇ boʻlgan birikmalardagi marganes va xromning oksidlanish darajalarini aniqlang.
 - **Yechish.** Har qaysi modda tarkibiga kiruvchi elementlarning oksidlanish darajalari yigʻindisi nolga teng.

Kaliyning oksidlanish darajasi doimo +1 ga teng.

Kislorodning oksidlanish darajasi bu birikmalarda –2 ga teng. Marganes va xromning oksidlanish darajasi noma'lum.

KMnO₄ da
$$+1 + x + (-2) \cdot 4 = 0$$
.
 $+1 + x - 8 = 0$ dan
 $x = +8 - 1 = +7$.

Demak, KMnO₄ da Mn ning oksidlanish darajasi +7 ga teng.

$$K_2Cr_2O_7$$
 da +1 · 2 + 2 x + (-2) · 7 = 0,
+2 + 2 x - 14 = 0,
2x = +14 -2 = +12,
x = +12 : 2 = +6.

Demak, K₂Cr₂O₇ da Cr ning oksidlanish darajasi +6 ga teng.

- **2- MISOL.** Oddiy moddalar orasida boradigan quyidagi reaksiyalarda qaysi element oksidlanadi va qaysi biri qaytariladi?
 - 1. $2Hg + O_2 = 2HgO$,
 - 2. $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$
 - $3. Ca + Cl_2 = CaCl_2,$
 - 4. $Cl_2 + H_2 = 2HCl$.
 - Yechish. Elektron bergan element qaytaruvchi boʻladi va oksidlanadi. Elektron qabul qilgan element oksidlovchi boʻladi va qaytariladi.
 - 1. $2Hg^0 + O_2^0 = 2Hg^{-2}O$. Bu reaksiyada kislorod qaytariladi. Simob oksidlanadi. Kislorod oksidlovchi, simob qaytaruvchi.
 - 2. $N_2^0 + 3H_2^0 = 2NH_3^{+1}$. Bu reaksiyada azot elektron qabul qilib qaytariladi. Vodorod elektron berib oksidlanadi.
 - 3. $Ca^0 + Cl_2^0 = Ca^{-1} Cl_2$. Bu reaksiyada kalsiy elektron berib oksidlanadi. Xlor elektron olib qaytariladi.
 - 4. $Cl_1 + H_2 = 2HCl$. Bu reaksiyada xlor elektron olib qaytariladi. Vodorod elektron berib oksidlanadi.
- 3- MISOL. Konsentrlangan nitrat kislota kuchli oksidlovchi boʻlib, rux bilan reaksiyaga kirishganda quyidagicha reaksiya sodir boʻladi: $Zn + HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$.
 - Ushbu reaksiya tenglamasini elektron-balans usuli bilan tenglang. **Yechish.** 1. Reaksiya tenglamasidan oksidlanish darajasi oʻzgargan elementlarni aniqlab element belgisi ustiga oksidlanish darajasini yozib olamiz:

2. Oksidlanish darajasi oʻzgargan elementlar olgan yoki bergan elektronlarini aniqlaymiz:

$$Zn^0 - 2\bar{e} = Zn^{+2},$$

 $N^{+5} + 1\bar{e} = N^{+4}.$

3. Oksidlovchi va qaytaruvchilarning olgan va bergan elektronlari umumiy yigʻindisi oʻzaro teng boʻlishi kerak. Demak, elektronlarni $1 \mid Zn^0 - 2\bar{e} = Zn^{+2} \mid 2$. tenglab olamiz:

$$2 \mid N^{+5} + 1\bar{e} = N^{+4} \mid 1.$$

4. Reaksiya tenglamasiga koeffitsiyentlar qoʻyishni boshlaymiz. Buning uchun ruxning 1 ta atomi NO, ga o'tgan azotning ikkita atomiga bittadan elektron bergan:

$$Zn + HNO_3 = Zn(NO_3)_2 + 2NO_2 + H_2O.$$

5. 4- ishga asoslanib, tenglamani tenglashni davom ettiramiz:

$$Zn + 4HNO_3 = Zn(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O.$$



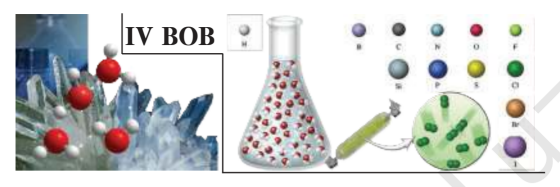
MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Elementning oksidlanish darajasi deganda nimani tushunasiz? Quyidagi moddalarni tashkil etuvchi atomlarning oksidlanish darajalarini aniqlang:
 - 1) LiF; 2) NH₂; 3) O_2 ; 4) P_2O_5 ; 5) MgI₂; 6) P_4 .

- 2. Quyidagi birikmalardan xromning oksidlanish darajalarini aniqlang:

 Cr_2O_3 ; CrO_3 ; $K_2Cr_2O_7$. CrO:

- 3. Quyidagi birikmalardagi vodorodning oksidlanish darajalarini aniqlang:
 - H₂S; H₂O; PH₂; H₂O₂; NaH; CaH₂.



METALLMASLAR

21-§.

METALLMASLARNING UMUMIY XOSSALARI

Siz qaysi metallmaslarni bilasiz?

Ulardan qanday maqsadlarda foydalanish mumkin?

Kimyoviy elementlar davriy sistemasida metallmaslar katta va kichik davrlar oxirida bosh guruhchalarda joylashgan (16- jadval).

16- jadval.

Metallmaslarning davriy sistemada joylashishi

Guruhlar Davrlar	III A	IV A	V A	VI A	VII A	VIII A
1					(H)	Не
2	В	С	N	0	F	Ne
3		Si	P	S	Cl	Ar
4			As	Se	Br	Kr
5				Те	I	Xe
6					At	Rn
Yuqori oksidlari formulasi	R_2O_3	RO_2	R_2O_5	RO ₃	R_2O_7	RO ₄
Uchuvchan vodorodli birikmalari formulasi		$\mathrm{RH}_{_{4}}$	RH ₃	H_2R	HR	

Metallmaslar p-elementlar oilasiga mansub (vodorod va geliy s-element). Kimyoviy reaksiyalarda metallmaslar atomlari

oksidlovchi xossalarini namoyon qilib, elektronlarni biriktirib olishi mumkin. Elektronlarni biriktirib olish qobiliyati bir davrda joylashgan metallmaslarda tartib raqami ortishi bilan kuchayib boradi, bir guruhda joylashgan metallmaslarda esa tartib raqami ortishi bilan kamayib boradi.

Elementlarning metallmaslik xossalari davrlarda tartib raqami ortgan sari kuchayib, guruhlarda esa kamayib boradi. Umuman olganda elektronlarni biriktirib olish qobiliyati quyidagi tartibda kamayib boradi:

Ftor elektrmanfiylik qiymati eng yuqori boʻlgan element hisoblanadi.

Metallmaslar tabiatda oddiy moddalar shaklida va turli birik-malar tarkibida uchraydi. Koinotda vodorod va geliy eng koʻp tarqalgan metallmaslar boʻlsa, Yer qobigʻida (Yer qobigʻi massasiga nisbatan) kislorod (47 %) va kremniy (27,6 %) eng koʻp tarqalgan metallmas hisoblanadi.

Kislorod guruhchasi metallmaslari — xalkogenlar,

Ftor guruhchasi metallmaslari — galogenlar,

Geliy guruhchasi metallmaslari — inert gazlar deb ataladi.

Normal sharoitda ba'zi metallmaslar gazsimon (vodorod, azot, kislorod, ftor, xlor), ba'zilari suyuq (brom), qolganlari qattiq (oltingugurt, uglerod, yod, fosfor va bosh.) holda uchraydi. Metallmaslar nozik tuzilmali bo'lib, ko'pchiligi organik erituvchilarda eriydi. Issiqlik va elektr tokini yomon o'tkazadi.

Tipik metallmaslar metallar bilan ion bogʻli birikmalar hosil qiladi (NaCl, MgO, Na₂S).

Metallmaslarning oʻzaro ta'sirlashuvidan kovalent bogʻli birikmalar hosil boʻladi. Masalan, suv $\rm H_2O$, ammiak $\rm NH_3$ molekulalarida atomlar orasidagi qutbli kovalent bogʻ, karbonat angidrid $\rm CO_2$ da esa qutbli kovalent bogʻ boʻlib, molekulasi qutbsiz. Metallmaslar kislorod bilan kislotali oksidlar, vodorod bilan uchuvchan vodorodli birikmalar hosil qiladi.

Vodorod atomining tashqi qavatida 1 ta elektron boʻlganligi uchun (vodorodning faqat 1 ta elektroni bor) ishqoriy metallarga oʻxshab davriy jadvalning birinchi guruhida joylashgan. Shuningdek, vodorod odatdagi sharoitda gaz boʻlganligi, molekulasi ikki atomli va bu atomlar kovalent qutbsiz bogʻlanganligi sababli galogenlarga oʻxshaydi yoki tashqi elektron qavatni toʻldirish uchun bitta elektron kam. Shuning uchun vodorod VII guruh elementlari qatoriga ham yozilishi mumkin.

Vodorod atomi 1 ta elektron qabul qilib olib (oksidlovchi xossasi), tashqi qavatini, geliy atomiga oʻxshash barqaror holatga oʻtkaza oladi:

Sakkizinchi guruh bosh guruhchasi elementlari geliy, neon, argon, kripton, ksenon va radon metallmaslarga mansub boʻlib, *inert gazlar* deb ataluvchi alohida elementlar guruhini tashkil etadilar.

Inert elementlarning atomlari tashqi elektron pogʻonalarida 8 tadan (geliyda 2 ta) elektron tutadi va bu toʻlgan tashqi elektron qobiqlar juda barqaror. Shuning uchun inert gazlar atom holida uchraydi va kimyoviy jihatdan juda barqaror. Ular oʻzaro birikmaydi va vodorod hamda metallar bilan oʻzaro ta'sirlashmaydi. 1962- yilda XeF₄ ksenon tetraftorid olinishi bilan ularning ba'zi kislorodli va ftorli birikmalarini sintez qilib olish imkoniyati vujudga keldi.

- 1. Barcha metallmaslar (vodorod va geliydan tashqari) p-elementlar oilasiga mansub. Ammo barcha p-elementlar ham metallmas boʻlavermaydi.
- 2. Metallmaslarning elektrmanfiyligi 1,8—4,00 oraligʻida boʻladi. Demak, metallmaslar kuchli elektrmanfiy elementlardir. Eng kuchli elektrmanfiy element ftordir.
- 3. Metallmaslarning vodorodli birikmalari uchuvchan moddalardir. HCl, H₂S, NH₂, CH₄.

- 4. Kislorodning vodorodli birikmasi (H₂O) esa vodorod bogʻlanish hisobiga (H₂O)_n koʻrinishga oʻtib, suyuq holatda boʻladi.
 - 5. Metallmaslarning yuqori oksidlari kislotali oksidlardir. SO₂, SO₃, P₂O₅, NO₂, N₂O₅.
 - 6. Metallmaslar oʻzaro birikib kovalent bogʻlanishli birikmalar, metallar bilan esa ion bogʻlanishli birikmalar hosil qiladi.

BKM elementlari. Metallmaslar, ularning davriy sistemadagi oʻrni, p-elementlar oilasi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Qanday metallmas elektronni oson biriktirib oladi: a) uglerod yoki azot; b) oltingugurt yoki fosfor; d) selen yoki tellur; e) yod yoki azot; f) kislorod yoki xlor; g) azot yoki oltingugurt? Nima uchun?
- 2. Metallmaslarning agregat holatlari haqida nimalar deyish mumkin?
- **3.** Metallmaslar qanday kimyoviy elementlar bilan ta'sirlashadi? Bunda qanday tipdagi kimyoviy bogʻlar hosil boʻladi?
- **4.** Inert gazlar atomlari boshqa metallmaslar atomlaridan nimalari bilan farq qiladi?
- 5. Tabiatda qaysi metallmaslar erkin holatda uchraydi?

22-§.

GALOGENLARNING DAVRIY SISTEMADAGI O'RNI.

ATOM TUZILISHI

Yer qobigʻida koʻp tarqalgan galogenidlarga nimalar kiradi?

Fanga "galogen" tushunchasini 1811- yilda nemis kimyogari I.Shveyger kiritgan boʻlib, "tuz" va "hosil qiluvchi" degan ma'nolarni bildiradi.

"Galogenlar" atamasi ftor, xlor, brom, yod va astat uchun umumiy nom boʻlib qolgan. Galogenlarning barchasi metallmaslar boʻlib,

kimyoviy elementlar davriy sistemasining VII guruhi bosh guruhchasida joylashgan.

Galogenlarning tashqi energetik pogʻonasida 7 ta elektron bor, demak, tugallangan energetik pogʻonaga oʻtishi uchun 1 ta elektron yetishmaydi. Shu sababli galogenlar vodorod hamda metallardan bitta elektron olib –1 oksidlanish darajasini namoyon qiladi.

$$NaF^{-1}$$
, HCl^{-1} , KBr^{-1} , CaI_2^{-1}

Ftor eng kuchli elektromanfiy element boʻlganligi uchun u barcha birikmalarida -1 oksidlanish darajasini namoyon qiladi. Cl_2 , Br_2 , I_2 esa kislorodli birikmalarida +1 dan +7 gacha boʻlgan oksidlanish darajalarini ham namoyon etadi.

Galogenlarning atom tuzilishi:

$${}_{+9}F \quad 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^5.$$

$${}_{+17}C1 \ 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^5 \ 3d^0,$$

$${}_{+35}Br \ 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^5 \ 4d^0,$$

$${}_{+53}I \ 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 4s^2 \ 3d^{10} \ 4p^6 \ 5s^2 \ 4d^{10} \ 5p^5 \ 5d^0 \ .$$

Tabiatda tarqalishi. Galogenlar tipik metallmaslar, kuchli oksidlovchilar boʻlganligi sababli tabiatda erkin holda uchramaydi. Asosan, tabiatda kimyoviy birikmalar tarzida uchraydi (17- jadval).

17- jadval. Galogenlarning tabiatda uchrashi

Kimyoviy element Yer qobigʻidagi miqdori		Tabiiy birikmalari		
Ftor	0,066 %	Plavik shpati – CaF ₂ , apatit, fosforitlar		
Xlor	0,05 %	Xloridlar: KCl, NaCl		
Brom 0,00021 %		Bromidlar: NaBr, KBr, MgBr ₂		
Yod	0,00004 %	Yodidlar: NaI, KI		

Olinishi. Galogenlar tabiiy birikmalarida asosan manfiy bir (-1) oksidlanish darajasida boʻladi. Demak, galogenlarni tabiiy birikmalaridan erkin holda ajratib olish uchun galogenid ionlarini oksidlash kerak boʻladi.

- 1. Ftorid ionidan ftor olish uchun faqat elektroliz jarayonidan foydalaniladi.
- 2. Xloridlardan xlorni olish uchun xlorid ioni tutuvchi eritmalarni elektroliz qilib yoki kuchli oksidlovchilar ta'sir ettirib olish mumkin:

$$2K \stackrel{+7}{Mn} O_4 + 10NaCl^{-1} + 8H_2SO_4 = K_2SO_4 + 5Na_2SO_4 + 2 \stackrel{+2}{Mn} SO_4 + 5Cl_2^0 + 8H_2O$$

3. Bromidlardan bromni olish uchun bromid ionlari tutgan eritmalarni elektroliz qilib yoki kuchli oksidlovchi ta'sir ettirib olish mumkin. Bundan tashqari bromidlarning eritmalariga xlor ta'sir ettirib ham bromni olish mumkin. Chunki xlor bromga nisbatan kuchli oksidlovchidir:

$$2K \stackrel{^{-1}}{Br} + Cl_2^0 \to 2KCl^{^{-1}} + Br_2^0 \ .$$

4. Yod olish uchun yodidlarning eritmalari elektroliz qilinadi yoki kuchli oksidlovchilar ta'sir ettiriladi, shuningdek, uni xlor, brom ta'sir ettirib ham olish mumkin.

$$2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2;$$
 $2KI + Br_2 = 2KBr + I_2.$

Fizik xossalari. Galogenlarning ayrim xossalari bilan "Kimyoviy elementlarning tabiiy oilalari" mavzusida tanishgansiz.

Galogenlarning nisbiy atom massalari ortgan sari fizik xossalari ma'lum qonuniyat bilan o'zgaradi. Oddiy sharoitdagi agregat holati va rangi quyuqlashib boradi. Ftor och-sariq rangli gaz, xlor sarg'ish-yashil rangli og'ir gaz, brom qoramtir-qo'ng'ir rangli suyuqlik, yod esa qoramtir kulrang kristall moddadir (18-jadval). Shu tartibda qaynash harorati va zichlik ortib boradi. Galogenlarning suvda eruvchanligi nisbatan ancha kam. Masalan, 1 hajm suvda odatdagi sharoitda 2 hajm Cl₂ eriydi, I₂ ning eruvchanligi 0,02 ga teng (100 g suvda 0,02 g yod eriydi). Organik



erituvchilarda galogenlar yaxshi eriydi (organik erituvchilar — benzin, kerosin, atseton, turli xildagi spirtlar, benzol va h.k.).

Galogenlarni fizikaviy xossalari

18- jadval.

Nº	Galogen	Agregat holati (n.sh.da)	Rangi	Hidi	T _s ⁰ C	T _q °C	Elektro- manfiyligi	Zichligi 25 °C da
1	Ftor F ₂	Gaz	Och-sariq	Oʻtkir	-220	-188	4	1,696 <i>g/l</i>
2	Xlor Cl ₂	Gaz	Sargʻish- yashil	Oʻtkir, boʻgʻuvchi	-101	-34	3,16	3,17 g/l
3	Brom Br ₂	Suyuqlik, bugʻlanuvchi	Qoram- tir-qoʻngʻir	Oʻtkir, qoʻlansa	-7	+58	2,96	3,102g/cm ³
4	Yod I ₂	Qattiq, kristall	Qoramtir, kulrang	O'tkir	+114	+186	2,66	4,93g/cm ³

1866- yilda fransuz kimyogari Anri Muassan ftorni kashf qilgan va bu kashfiyoti bilan Nobel mukofotiga sazovor boʻlgan.

1774- yilda shved kimyogari Karl Velgelm Sheyele xlorni, 1826- yilda fransuz kimyogari Antuan Jeromom Balar bromni, 1811- yilda fransuz olimi Bernar Kurtua yodni kashf qilgan.

Yod sublimatlanish xossasiga ega, ya'ni u qizdirilsa, suyuq holatga o'tmasdan gunafsha rangli gaz holatiga o'tadi.



Qattiq moddalarning suyuq holatga oʻtmasdan gaz holatga, gaz holatdan yana suyuqlanmasdan qattiq holatga oʻtishi hodisasi **sublimatlanish** deyiladi.

Kimyoviy xossalari. Ftordan yodga tomon (F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 qatori) galogenlarning atom radiusi ortib boradi. Bu ftorning valent elektronlari yadroga yaqin, yodda esa uzoq, ya'ni yadroga bo'shroq tortilib turadi. $F_2^0 \rightarrow Cl_2^0 \rightarrow Br_2^0 \rightarrow I_2^0$ qatorda:

- oksidlovchilik xossasi kamayib boradi;

- kimyoviy faolligi kamayib boradi;
- qaytaruvchilik xossasi ortib boradi.

 $F^- \to Cl^- \to Br^- \to I^-$ qatorda esa kimyoviy faolligi ortib boradi. Bu ionlarda tashqi energetik qavat sakkizta elektron bilan toʻlgan, ular elektron qabul qila olmaydi, aksincha, elektron berib oksidlanadi. Ftor galogenlar ichida eng faol elementdir. Hatto kislorod ham ftor ta'sirida oksidlanadi. Suv esa alangalanib yonadi:

$$2 H_2 O^{-2} + 2 F_2^0 = 4 H F^{-1} + O_2^0$$

BKM elementlari. Galogen, sublimatlanish.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Galogenlarning atom tuzilishini yozing, oʻxshash va farqli tomonlarini ayting.
- 2. Galogenlar qanday oksidlanish darajalarini namoyon qiladi?
- 3. Galogenlarning Yer qobigʻida tarqalishi haqida nimalar bilasiz?
- **4.** Galogenlarning atom massalari ortishi bilan fizik xossalari orasida qanday bogʻliqlik bor?

23-§.

XLOR

Xlor zaharli gaz, natriy oʻyuvchi metall. Osh tuzi molekulasida xlor va natriy boʻlsa-da, u zaharli va oʻyuvchi emas. Nima uchun?

Galogenlar va ularning birikmalari xalq xoʻjaligida katta ahamiyatga ega. Xlor va uning birikmalari esa galogenlar ichida muhim oʻrin tutadi. Shuning uchun xlorning xossalarini batafsilroq koʻrib chiqamiz. Avvalgi boblarda olgan bilimlarga asoslanib, xlor haqida quyidagilarni ayta olamiz:

- 1. Kimyoviy elementlar davriy sistemasidagi oʻrni: 3- davr, VII guruhning bosh guruhchasi, tartib raqami 17.
 - 2. Atom tuzilishi: ${}_{17}^{35}$ Cl 2ē, 8ē, 7ē; 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁵ 3d⁰.

3. Xlor molekulasining tuzilishi: Cl₂; :Cl:Cl: Cl: Cl + Cl;

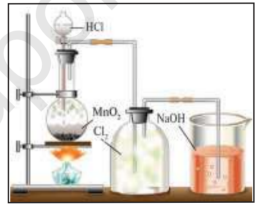
Qutbsiz kovalent bogʻlanishli molekula.

Tabiatda uchrashi. Tabiatda xlor faqat birikmalar holida uchraydi.

- Galit (tosh tuzi) ----- NaCl;
- Silvinit ----- KCl·NaCl;
- Silvin ----- KCl:
- Bishofit ----- MgCl₂·6H₂O;
- Karnallit KCl·MgCl₂·6H₂O;
- Kainit KCl·MgSO₄·3H₂O.

Olinishi. Sanoatda xlor olish uchun elektroliz usulidan foydalaniladi. Laboratoriya sharoitida xlor olish uchun MnO₂, HCl va 15- rasmda koʻrsatilgan jihozlardan foydalaniladi. Ushbu tajribada MnO₂ oʻrniga KMnO₄ dan ham foydalanish mumkin. Reaksiya tenglamasini yozing va tenglang.

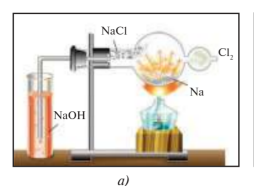
Fizik xossalari. Xlor sargʻish-yashil rangli, oʻtkir hidli,



15- rasm. Laboratoriyada xlor olish.

boʻgʻuvchi, zaharli gaz. Xlorni hidlash mumkin emas. Koʻproq miqdor xlor bilan nafas olgan kishi oʻlishi ham mumkin. U havodan 2,5 marta ogʻir. 20 °C da 1 hajm suvda 2 hajm xlor eriydi, natijada xlorli suv hosil boʻladi.

Kimyoviy xossalari. Vodorod, metallar, bromidlar va yodidlar bilan oʻzaro ta'sirlashganda xlor oksidlovchidir. Masalan, xlorning natriy bilan oʻzaro ta'sirlashuvi quyidagi reaksiya tenglamasi bilan ifodalanadi (16- a rasm).





e)

b) d) **16- rasm.** Xlorning kimyoviy xossalari.

a) natriyga ta'siri; b) surmaga ta'siri; d) temirga ta'siri; e) misga ta'siri.

$$2Na^{0} + Cl_{2}^{0} = 2Na^{+1}Cl_{2}^{-1},$$
 $Na^{0} \xrightarrow{-1\overline{e}} Na^{+1} \mid qaytaruvchi (oksidlanadi)$
 $Cl_{2}^{0} \xrightarrow{+2\overline{e}} 2Cl_{2}^{-1} \mid oksidlovchi (qaytaradi)$

Xlor kuchli oksidlovchi boʻlganligi sababli temir bilan reaksiyaga kirishganda uni +3 oksidlanish darajasiga qadar oksidlaydi (16- d rasm).

$$2Fe^{0} + 3Cl_{2}^{0} \Rightarrow 2Fe^{+3}Cl_{3}^{-1}$$

Xlor, shuningdek, surma, mis va bir qator oddiy moddalar bilan ham reaksiyaga kirishadi (16- b va e rasmlar).

Xlor suv va ishqorlar bilan reaksiyaga kirishganda xlor molekulasidagi 1 ta atom oksidlovchi, ikkinchi atom esa qaytaruvchi boʻladi:

$$Cl_2^0 + H_2O \rightarrow HCl^{-1} + HCl^{+1}O$$
.

Xlor oʻyuvchi kaliy bilan sharoitga qarab turli moddalarni hosil qiladi. Xlor qaynoq oʻyuvchi kaliy bilan reaksiyaga kirishganda kaliy xlorid va Bertole tuzini hosil qiladi. Kaliy xloridda xlor -1, Bertole tuzida xlor +5 oksidlanish darajasiga ega.

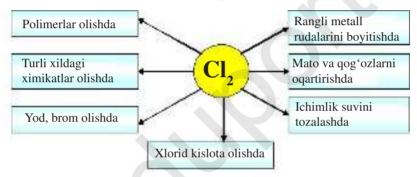
$$\begin{split} 3\text{Cl}_2^0 + 6\text{KOH} &\xrightarrow{t^\circ > 50\,^\circ\text{C}} \text{KCl}^{+5}\text{O}_3 + 5\text{KCl}^{-1} + 3\text{H}_2\text{O} \\ 1|2 & |\text{Cl}_2^0 \xrightarrow{-10\,\overline{\text{c}}} 2\text{Cl}^{+5} |\text{qaytaruvchi} \\ 5|10|\text{Cl}_2 \xrightarrow{+2\,\overline{\text{c}}} 2\text{Cl}^{-1} |\text{oksidlovchi} \; . \end{split}$$

Sovuq oʻyuvchi kaliy bilan reaksiyaga kirishganda KClO va KCl tuzlarini hosil qiladi:

$$\stackrel{0}{\text{Cl}_2}$$
 +2KOH $\stackrel{1^{\circ}=0\,^{\circ}\text{C}}{\longrightarrow}$ K $\stackrel{+1}{\text{Cl}}$ O+K $\stackrel{-1}{\text{Cl}}$ +H₂O.

Reaksiya tenglamasini oʻzingiz elektron-balans usuli bilan tenglang.

Xlorning ishlatilishi



BKM elementlari. Xlorning tabiiy birikmalari, olinishi, xlorning oksidlanish darajalari, xlor oksidlovchi, xlor qaytaruvchi, xlorid kislota.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

MISOL. Xlorli suvdagi xlorning massa ulushini aniqlang?

Yechish. 1. *l* hajm suvda 2 hajm xlor eriydi. Demak, 1 *l* suvda 2 *l* Cl₂ erigan.

- 2. 1 *l* suvning massasi: $m = 1000 \ ml \cdot 1 \ g/ml = 1000 \ g$.
- 3. 2 *l* Cl₂ ning massasi:

$$\begin{cases} 22,4 \ l \ xlor \to 71 \ g \\ 2 \ l \ xlor \to x \ g, \end{cases} x = \frac{2 \cdot 71}{22,4} = 6,34g \quad x = 6,34 \ g.$$



- 4. Eritmaning massasi: 1000 + 6.34 = 1006.34 g.
- 5. Eritmadagi xlorning massa ulushi:

$$\omega$$
 (Cl₂) = $\frac{6.34}{1006.34}$ = 0,0063 yoki 0,63 %.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Xlor atomi va xlor ioni Cl⁻ elektron tuzilishida qanday oʻxshashlik va farqlar bor?
- 2. Xlorning vodorodga va geliyga nisbatan zichligini aniqlang.
- **3.** 3,36 *l* n.sh.da oʻlchangan xlor qancha temir bilan reaksiyaga kirishadi. Reaksiya natijasida hosil boʻlgan tuzning tarkibini va modda miqdorini aniqlang.
- **4.** Xlorning sovuq va qaynoq oʻyuvchi kaliyga ta'siri qanday? Reaksiyalar natijasida hosil boʻlgan moddalar tarkibidagi xlorning oksidlanish darajalarini aniqlang.
- **5.** 5,95 g kaliy bromid tarkibidan bromni toʻliq siqib chiqarish uchun n.sh.da oʻlchangan qancha hajm xlor kerak?

24-§.

VODOROD XLORID

Vodorod xloridning suvli eritmasi kislota xossani namoyon qilishini qanday izohlaysiz?

Xlorning eng muhim birikmalaridan biri vodorod xloriddir. Uning kimyoviy formulasi HCl. Nisbiy molekular massasi 36,5. Tuzilish formulasi H-Cl, kovalent qutbli molekula, elektron formulasi H:Cl:.

Olinishi. 1. *Laboratoriyada olinishi*. Vodorod xloridni laboratoriyada olish uchun quruq toza natriy xloridga konsentrlangan sulfat kislota ta'sir ettiriladi:

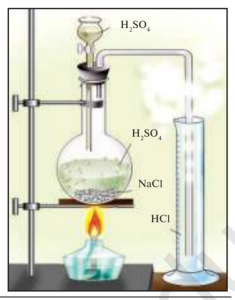
$$NaCl + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HCl^{\uparrow}$$
.

Agar reaksiya qizdirish bilan olib borilsa, natriy sulfat hosil boʻlishi bilan yakunlanadi (17- rasm):

$$2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}^{\uparrow}$$
.

2. *Sanoatda olinishi*. Vodorod xloridni sanoatda olish uchun vodorod bilan xlor gazlari oʻzaro reaksiyaga kiritiladi (18-rasm):

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl.$$





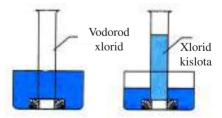
17- rasm. HCl ning laboratoriyada olinishi.

18- rasm. HCl ning sanoatda olinishi.

Fizik xossalari. Vodorod xlorid rangsiz, oʻtkir hidli, boʻgʻuvchi gaz boʻlib, havodan biroz ogʻir $\left(D = \frac{36,5}{29} = 1,259\right)$. Suvda juda yaxshi eriydi, ya'ni 1 hajm suvda 500

hajm HCl eriydi (19- rasm).

Kimyoviy xossalari. Vodorod xloridning (suvdagi eritmasi xlorid kislotadir) kimyoviy xossalari xlorid kislotaning kimyoviy xossalariga oʻxshaydi. Shuning uchun uning kimyoviy xossalarini keyingi mavzuda



19- rasm. HCl ning suvda erishi.



batafsil koʻrib chiqamiz. Ammo xlorid kislotadan farqli holda quruq vodorod xlorid metallar va metall oksidlari bilan reaksiyaga kirishmaydi.

Ishlatilishi. Vodorod xlorid asosan xlorid kislota ishlab chiqarish uchun sarflanadi. Xlorid kislotaning ishlatilishiga qarang.

- MISOL. Kimyo laboratoriyasida vodorod xlorid olish uchun 2,22 g osh tuzi sarflandi. Mahsulotning unumini 100 % deb olib, ushbu jarayonda oʻlchangan qancha hajm HCl olish mumkin?
- Yechish. 1) reaksiya tenglamasini yozib olamiz va tegishli amallarni bajaramiz.

$$M(NaCl) = 58,5 \ g/mol$$

1 mol gaz n.sh.da 22,4 l hajmni egallashini bilamiz:

$$V_{m}/HC1/ = 22,4 l.$$

$$NaC1 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HC1$$

58,5 22,4

$$\frac{2,22}{58,5} = \frac{x}{22,4}; \quad x = \frac{2,22 \cdot 22,4}{58,5} = 0,85 \ l$$

Javob: 0,85 l.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- MISOL. Sanoatda vodorod xlorid olish uchun xomashyo sifatida xlor gazi zarur. N.sh.da oʻlchangan 56 m³ xlor gazini olish uchun zarur osh tuzini massasini hisoblang. Sodir boʻlgan kimyoviy jarayonni izohlang, kimyoviy reaksiya tenglamasini yozing va tenglamani elektron balans usuli bilan tenglang.
 - **Yechish.** Xlorni sanoatda olish uchun asosiy xomashyo osh tuzidir. Osh tuzidan xlor olishning bir necha xil usuli boʻlib, ulardan biri osh tuzi eritmasini elektroliz qilishdir.

$$2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{el-z} 2\text{NaOH} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2.$$

Elektroliz jarayonining mohiyati bilan 9- sinf kursida tanishasiz. Ikkinchi usuli esa osh tuzidan olingan vodorod xloridni marganes (IV)-oksidi bilan oksidlashdir.

$$4HCl^{-1} + MnO_2 = MnCl_2 + Cl_2^0 + 2H_2O$$

$$| 2Cl^{-1} \xrightarrow{-2\overline{e}} Cl_2^0 |^2 \text{ qaytaruvchi}$$

$$| Mn^{+4} \xrightarrow{+2\overline{e}} Mn^{+2} |_2 \text{ oksidlovchi}.$$

Demak, $2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{HCl} \rightarrow \text{Cl}_2$. Yuqoridagi birinchi usulda ham 2 mol osh tuzidan 1 mol xlor olinadi.

$$2 \underset{117}{\text{NaCl}} \rightarrow \underset{22,4}{\overset{56 \text{ m}^3}{\text{Cl}_2}}$$

$$\frac{x}{117} = \frac{56}{22,4}; \quad x = \frac{117 \cdot 56}{22,4} = 292,5 \text{ kg}.$$

Javob: 292,5 kg NaCl kerak.

BKM elementlari. Vodorod xlorid, HClni laboratoriyada va sanoatda olinishi, zichligi, nisbiy zichligi, suvda erishi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Vodorod xloridni uch xil usul bilan olish uchun zarur kimyoviy reaksiyalarning tenglamalarini yozing.
- **2.** 100 ml suvda 5,6 *l* HCl ni erishi natijasida hosil boʻlgan xlorid kislotani foiz konsentratsiyasini aniqlang.

25-§.

AVOGADRO QONUNI. MOLYAR HAJM

Ma'lum miqdordagi gazning hajmi doimiy kattalik emas, u harorat (t) hamda bosim (P) o'zgarishi bilan o'zgarib turadi.

1811- yilda Italiyaning Turin universiteti professori A.Avogadro gazlar bilan bogʻliq hodisalarni oʻrganish jarayonida quyidagi xulosaga keldi:





Bir xil sharoitda (bir xil temperatura va bir xil bosim) oʻzaro teng hajmdagi turli xildagi gazlarda molekulalar soni teng boʻladi.

Keyinchalik oʻtkazilgan tajribalar Avogadro xulosasini tasdiqladi va bu Avogadro qonuni deb atala boshlandi.

Avogadro oddiy moddalarning gaz holidagi molekulalari ikkita atomdan tashkil topganligini aniqladi (H₂, O₂, N₂, F₂, Cl₂).

Avogadro qonuni gazlar uchun xos boʻlib, qattiq va suyuq moddalar bu qonunga boʻysunmaydi. Chunki kichik bosimlarda gazlarda molekulalar orasidagi masofa ularning oʻz oʻlchamidan minglab marotaba katta. Gazning hajmi molekulalar soni va molekulalararo masofaga bogʻliqdir. Molekulalarning oʻlchamlari esa ahamiyatga ega emas. Bir xil bosim va bir xil haroratda turli gazlardagi molekulalar orasidagi masofa deyarli bir xil. Shunday qilib, bir xil sharoitda turli gazlarning bir xil miqdordagi molekulalari bir xil hajmni egallaydi.

Suyuq va qattiq moddalarning hajmi molekulalararo masofa kichikligi uchun nafaqat molekulalar soni, balki ularning oʻlchamiga ham bogʻliqdir.

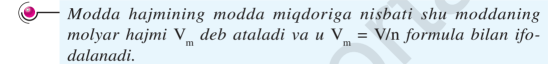
Oʻta quyi harorat yoki yuqori bosimda gazlar suyuq moddalarga oʻxshab, molekulalararo masofa ularning molekulalari oʻlchamlariga yaqinlashib qolganligi uchun Avogadro qonuni kuchga ega boʻlmaydi.

Oldingi darslardan ma'lumki, har qanday moddaning bir moli $6.02\cdot10^{23}$ ta zarra (molekula, atom) tutadi (Avogadro doimiysi) Demak, Avogadro qonuniga koʻra $6.02\cdot10^{23}$ ta zarracha egallaydigan hajmni hisoblab koʻraylik. Buning uchun gazning molyar massasi – M ni uning zichligi (normal sharoitda 1 m³ gazning kilogrammlardagi massasi) – ρ ga boʻlinadi (19- jadval):

Ba'zi gazlarning molyar	massasi va zichligi, molyar hajmi	19- jadval

Gaz	Formulasi	M, kg/mol	ρ , kg/m ³	$V_{\rm m}$, m^3
Vodorod	H_2	0,002016	0,09	0,0224
Kislorod	O_2	0,032	1,43	0,0224
Uglerod (II)-oksid	CO	0,028	1,25	0,0224

Demak, har qanday gazning $6,02\cdot10^{23}$ ta zarrasi (1 moli) normal sharoitda 0,0224 m³ yoki 22,4 l hajmni egallaydi va u molyar hajm deyiladi.



Ushbu formuladan foydalanib, $n = V/V_m$, $V = n \cdot V_m$ formulalarni keltirib chiqarishimiz mumkin. Agar gazning massasi berilgan boʻlsa, $V = m \cdot V_m/M$ formuladan foydalanib uning hajmi topiladi.

Gazning molyar hajmi m³/mol yoki l/mol da ifodalanadi.

Normal sharoitda suyuq va qattiq moddalarning $6,02\cdot10^{23}$ ta molekulalari zichliklariga mos holda turli hajmni egallaydi. Masalan, suyuq holatdagi suvning $6,02\cdot10^{23}$ ta molekulasi yoki 1 *moli* 0,018 *l* hajmni egallaydi (suvning 4 °C dagi zichligi 1 *g/ml*).

GAZNING ZICHLIGI VA NISBIY ZICHLIGI

Moddalarning zichligi haqidagi bilimlarni 6- sinf fizika kursida oʻrgangansiz.

$$\rho = \frac{m}{V}$$
 formula sizga tanish.

Ushbu formulani Avogadro qonunidan foydalanib, gaz moddalarga tatbiq etsak, quyidagi koʻrinishga keladi:



$$\rho = \frac{M}{V_m}$$
 ρ (ro) – zichlik; M — gazning molyar massasi; V_m – molyar hajm (22,4 l/mol).

Masalan, kislorodning zichligini topish uchun uning massasini ($M(O_2) = 32 \ g/mol$) molyar hajmiga boʻlamiz.

$$\rho = \frac{32 \ g/mol}{22.4 \ l/mol} = 1,43 \ g/l$$

Bir gazni ikkinchi gazga nisbatan nisbiy zichligi (D) ni hisoblab topish uchun $D_1 = \frac{M_1}{M_2}$ formuladan foydalanamiz.

Masalan, kislorodni vodorodga nisbatan zichligini hisoblash.

$$D_1 = \frac{32 \text{ g/mol}}{2 \text{ g/mol}} = 16$$
. Demak, kislorod vodoroddan 16 marta ogʻir, ya'ni kislorodni vodorodga nisbatan zichligi 16 ga teng.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

1. Gazlarning hajmini aniqlash.

- **1- MISOL.** 22 g karbonat angidrid (n.sh.da) qanday hajmni egallaydi? **Yechish.** Birinchi usul: 1) M(CO₂) = 44 g/mol.
 - 2) 22 g CO₂ ning hajmini hisoblash.

$$\left\{ \begin{array}{l} 44 \text{ g CO}_2 - 22,4 \text{ } l \text{ hajmni egallaydi,} \\ 22 \text{ g CO}_2 - x \text{ } l \text{ hajmni egallaydi.} \end{array} \right.$$

$$x = \frac{22 \cdot 22, 4}{44} = 11, 2l.$$

Javob: 22 g CO₂ gazi 11,2 l hajmni egallaydi.

Ikkinchi usul: 22 g karbonat angidriddagi modda miqdorini topib, har qanday gazning 1 *moli* n.sh.da 22,4 *l* hajmni egallashidan foydalanib ham topishimiz mumkin:

$$n = \frac{22}{44} = 0,5 \text{ mol.}$$

1 mol gaz 22,4 l hajmni egallasa, 0,5 mol karbonat angidrid-chi? $V = n \cdot V_m = 0,5 \cdot 22,4 = 11,2 \ l$.

Karbonat angidrid 11,2 l hajmni egallaydi.

- **2- MISOL.** 20 °C dagi 90 g suv gaz (bugʻ) holatga oʻtkazilganda qanday hajmni egallaydi?
 - Yechish. Suyuq va qattiq holatdagi moddalar gaz holatga oʻtganda gaz qonunlariga boʻysunadi. Shuning uchun:

 $M(H_2O) = 18 \text{ g/mol}.$

90 g suvning bugʻ holatdagi hajmini hisoblash.

$$\begin{cases} 18 \text{ g H}_2\text{O (bug')} & -22,4 \text{ } l \text{ hajmni egallaydi,} \\ 90 \text{ g H}_2\text{O (bug')} & -x \text{ } l \text{ hajmni egallaydi.} \end{cases}$$

$$x = \frac{90 \cdot 22, 4}{18} = 112 \ l$$

Javob: 90 g suv bugʻining hajmi 112 l.

- **3- MISOL.** Tarkibi 71,45% metan (CH₄) va 28,55% uglerod (II)-oksid (CO)laridan iborat 7,84 m³ aralashmaning massasini aniqlang.
- **Yechish.** 1) 7,84 m³ aralashmada qancha metan va uglerod (II)-oksid bor?
 - A) $V(CH_4) = 7.84 \cdot 0.7145 = 5.6 \text{ m}^3$,
 - B) $V(CO) = 7.84 \cdot 0.2855 = 2.24 \text{ m}^3$.
 - 2) $M(CH_A) = 16 \text{ g/mol}, \qquad M(CO) = 28 \text{ g/mol}.$
 - 3) 5,6 m³ CH₄ ning massasini topish.

$$\begin{cases} 22,4 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 & -16 \text{ kg bo'lsa,} \\ 5,6 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 & -x \text{ kg bo'ladi.} \end{cases}$$

$$x = \frac{5,6.16}{22,4} = 4 \text{ kg CH}_4$$

4) 2,24 m³ CO ning massasini toping.

$$\begin{cases} 22,4 \text{ m}^3 \text{ CO} - 28 \text{ kg bo'lsa}, \\ 2,24 \text{ m}^3 \text{ CO} - x \text{ kg bo'ladi}. \end{cases}$$

$$x = \frac{2,24 \cdot 28}{22,4} = 2,8 \text{ kg}$$

5) gazlar aralashmasining umumiy massasi:

$$4 \text{ kg} + 2.8 \text{ kg} = 6.8 \text{ kg}.$$

Javob: Gazlar aralashmasining umumiy massasi 6,8 kg.

- **4- MISOL.** 1 *l* suvdagi modda miqdorini va molekulalar sonini hisoblang (suv 4 °C da).
- **Yechish.** 1) 1 *l* suvning massasini toping. Suvning zichligi 1 g/cm³ ekanligini bilasiz. U holda m(H₂O) = 1000 cm³ · 1 g/cm³ = 1000 g. 2) 1000 g suvdagi modda miqdorini toping.

$$n = \frac{1000 \text{ g}}{18 \text{ g/mol}} = 55,56 \text{ mol}$$

3) 1 l (1000 g yoki 55,56 mol) suvdagi molekulalar sonini hisoblab topish.

 $\begin{cases} 1 \ mol \ \text{suvda} \longrightarrow 6.02 \cdot 10^{23} \ \text{ta molekula bor,} \\ 55,56 \ mol \ \text{suvda} \longrightarrow x \ \text{ta molekula bor.} \end{cases}$

$$x = \frac{55,56 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{1} = 334,4 \cdot 10^{23} ta.$$

Javob: 1 l suvda 55,56 mol, 334,4 · 10^{23} yoki 3,344 · 10^{25} ta molekula bor.

5- MISOL. 16 g oltingugurt (IV)-oksid (n.sh.da) qanday hajmni egallaydi?

Yechish. 1) 16 g SO, dagi modda miqdorini topish.

$$M(SO_2) = 64 \text{ g/mol}, \quad n = \frac{16}{64} = 0,25 \text{ mol}$$

2) 16 g (yoki 0,25 *mol*) SO₂ qancha hajmni egallaydi?

 $\begin{cases} 1 \ mol \ \mathrm{SO}_2 -- 22{,}4 \ l \ \mathrm{hajmni \ egallaydi}, \\ 0{,}25 \ mol \ \mathrm{SO}_2 -- x \ l \ \mathrm{hajmni \ egallaydi}. \end{cases}$

$$x = \frac{0.25 \cdot 22.4}{1} = 5.6 l.$$

Javob: 16 g SO, 5,6 l hajmni egallaydi.

2. Gazlarning zichligini hisoblab topish.

Namunaga olingan gazlarning zichligini topish uchun uning molyar massasini molyar hajmiga boʻlamiz:

$$\rho = \frac{M}{V_{m}}$$

- 1- MISOL. Karbonat angidrid gazining zichligini hisoblab toping.
- **Yechish.** $P = \frac{M(CO_2)}{V_m} = \frac{44}{22,4} = 1,96 \text{ g/l}.$

Javob: Karbonat angidridning zichligi 1,96 g/l.

- **2- MISOL.** Zichligi 2,86 g/l boʻlgan gazning molyar massasini hisoblab toping.
- **Yechish.** $P = \frac{M}{V_m}$ formuladan $M = P \cdot V_m = 2,86 \text{ g/l} \cdot 22,4 \text{ l/mol} = 64 \text{ g/mol}.$

Javob: Zichligi 2,86 g/l boʻlgan gazning molyar massasi 64 g/mol.

3. Gazlarning nisbiy zichligini hisoblab topish.

- ► 1- MISOL. Metanning vodorodga nisbatan zichligini hisoblang.
- **Yechish.** 1) metan va vodorodning molyar massasini hisoblash.

$$M(CH_4) = 12 + 4 \cdot 1 = 16 \text{ g/mol}, M(H_2) = 2 \text{ g/mol}.$$

2) metanning vodorodga nisbatan zichligini topish.

$$D_{H_2} = \frac{M(CH_4)}{M(H_2)} = \frac{16 \ g / mol}{2 \ g / mol} = 8.$$

Javob: Metanning vodorodga nisbatan zichligi 8 yoki metan vodoroddan 8 marta ogʻir.

2- MISOL. Tarkibida hajm jihatdan 40 % is gazi va 60 % karbonat angidrid boʻlgan gazlar aralashmasining vodorodga nisbatan zichligini aniqlang. Yechish. 1) gazlar aralashmasining o'rtacha molyar massasini toping.

$$M_{o'r} = 0.4 \cdot M(CO) + 0.6 \cdot M(CO_2) = 0.4 \cdot 28 + 0.6 \cdot 44 = 37.6 \text{ g/mol.}$$

2) vodorodga nisbatan zichligini hisoblash.

$$D_{H_2} = \frac{M_{o'r}}{M(H_2)} = \frac{37.6 \ g / mol}{2 \ g / mol} = 18.8.$$

Javob: Gazlar aralashmasining H₂ ga nisbatan zichligi 18,8.

- **3- MISOL.** Fargʻonadagi "Fargʻonaazot" ishlab chiqarish birlashmasida azotli oʻgʻit olish jarayonining oraliq moddasi sifatida azot (IV)-oksidi hosil boʻladi. Azot (IV)-oksidining havoga nisbatan zichligini hisoblab toping.
- **Yechish.** 1) azot (IV)-oksidning molyar massasi: $M(NO_2) = 46 \text{ g/mol.}$

Havoning o'rtacha molyar massasi 29 g/mol.

2) azot (IV)-oksidining havoga nisbatan zichligi:

$$D_{\text{havo}} = \frac{M(\text{NO}_2)}{M_{\text{havo}}} = \frac{46 \text{ g/mol}}{29 \text{ g/mol}} = 1,59.$$

Javob: Azot (IV)-oksidining havoga nisbatan zichligi 1,59.

- 4- MISOL. Oq fosfor bugʻining geliyga nisbatan zichligi 31 ga teng. Oq fosforning molyar massasini hisoblang.
 - Yechish.

$$D_{He} = \frac{M(\text{oq fosfor})}{M(\text{He})} \text{formuladan M(oq fosfor)} = D_{He} \cdot M(\text{He}) = 31 \cdot 4 = 124 \text{ g/mol}$$

Javob: Oq fosforning molyar massasi 124 g/mol.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. 11 g uglerod (IV)-oksidning n.sh.dagi hajmni, modda miqdorini, molekulalar sonini va atomlarning umumiy sonini hisoblang.
- **2.** 0,2 *mol* azot, 1,5 *mol* kislorod va 0,3 *mol* vodorod gazlarining aralashmasida nechta molekula bor va ushbu aralashma n.sh.da qanday hajmni egallaydi?



- 3. Suv normal sharoitda bugʻlansa, uning hajmi necha marta ortadi?
- **4.** Quyidagi jadvalni toʻldiring.

Gaz	Formulasi	M, kg/mol	ho , g/ml	V_m , ml	Vodorodga, D
Karbonat angidrid	CO ₂				
Azot	N ₂				
Vodorod sulfid	H ₂ S				

26-§.

EKVIVALENT QONUNI



Ekvivalent — teng qiymatli demakdir.

Tarkibning doimiylik qonuniga koʻra birikmalar hosil boʻlishida ularning tarkibiy qismlari bir-biri bilan qat'iy miqdoriy nisbatlarda birikadi. Shuning uchun kimyoda ekvivalent (E) va ekvivalent massa M_E degan tushunchalar muhim ahamiyatga ega.

Elementning ekvivalenti deb, 1 *mol* (1 g) vodorod atomlari bilan qoldiqsiz birikadigan yoki kimyoviy reaksiyalarda shuncha vodorod atomlarining oʻrnini oladigan miqdoriga aytiladi.

Ekvivalentlik tushunchasi fanga 1820- yilda ingliz olimi Vollaston tomonidan kiritilgan.



Elementning 1 ekvivalentining massasi uning **ekvivalent massasi** deb ataladi. Vodorod atomining ekvivalent massasi 1 g/molga teng.

Suv molekulasidagi kislorod atomining ekvivalent massasi esa $\frac{16g/mol}{2} = 8 \ g/mol$ ga teng.

Ekvivalent va ekvivalent massasi, odatda, birikmalarning tarkibini oʻrnini boshqa elementdan qanchasi egallashini tekshirib aniqlanadi. Buning uchun, albatta, shu elementning vodorodli birikmasidan foydalanish shart emas. Ekvivalenti aniq boʻlgan boshqa element bilan birikmasidan foydalanish mumkin. Masalan, CaO - ohakda kalsiyning ekvivalent massasini topishda O – kislorodning bir ekvivalent massasi 8 g/mol ekanligini bilsak, 40 g/mol Ca ga 16 g/mol O toʻgʻri kelsa, 8 g/mol O ga 20 g/mol Ca ekvivalent massasi toʻgʻri keladi.

Koʻp elementlar turli nisbatlarda bir-biri bilan birikib, bir necha birikma hosil qiladi. Demak, elementlar qaysi birikmada qancha miqdorda boʻlishiga qarab hisoblangan ekvivalentligi va ekvivalent massasi turlicha qiymatlarga ega boʻlishi mumkin. Shunday hollarda ayni bir elementning turli birikmalardagi ekvivalenti (ekvivalent massasi) bir-biriga nisbatan uncha katta boʻlmagan butun sonlardan iborat boʻladi. Uglerodning ikki birikmasi: is gazi – CO va karbonat angidrid – CO₂ da ekvivalent massalari mos ravishda 6 *g/mol* va 3 *g/mol*, nisbati esa 2:1 ni tashkil etadi.

Murakkab moddalarning ekvivalenti uning 1 ekvivalent vodorod bilan qoldiqsiz ta'sirlashadigan yoki boshqa har qanday moddaning bir ekvivalenti bilan ta'sirlashadigan miqdoridir.

Demak, moddalar bir-biri bilan oʻz ekvivalentlariga mos ravishda oʻzaro ta'sirlashadi. Bu *ekvivalentlik qonuni* deb ataladi.

- Moddalar bir-biri bilan ularning ekvivalentlariga proporsional miqdorlarda ta'sirlashadi.
- Oʻzaro ta'sirlashayotgan moddalar massalari (hajmlari) ularning ekvivalent massalariga (hajmiga) proporsionaldir.
- Ekvivalent hajm moddaning 1 ekvivalenti egallaydigan hajm boʻlib, gazsimon holat uchun qoʻllanadi (1 ekvivalent hajm H_2 –11,2 l/mol, O_2 5,6 l/mol).
- Element nisbiy atom massasi uning valentligiga nisbati shu elementning ekvivalentidir $E = \frac{A}{C}$.
- mentning ekvivalentidir $E = \frac{A}{v}$.

 Oksidlarning ekvivalenti $E_{(oksid)} = \frac{M}{v \cdot n}$.



Bunda: M — oksidning molyar massasi; v — oksid hosil qiluvchi elementning valentligi; n —oksid hosil qiluvchi elementning shu oksiddagi atom soni.



Bunda: M — asosning molyar massasi; n(OH) — asosdagi gidroksid guruh soni.

Kislotalarning ekvivalenti — $E_{(kislota)} = \frac{M}{n(H)}$.

Bunda: M — kislotaning molyar massasi; n(H) — kislota tarkibidagi metallga oʻrnini bera oladigan vodorod atomlari soni.



Bunda: M— tuzning molyar massasi;

v — tuz hosil qiluvchi metallning valentligi;

n — tuz hosil qiluvchi metallning shu tuzdagi atom soni.



Moddaning ekvivalenti deganda uning ayni reaksiyada vodorodning 1 g (E(H)=1) voki kislorodning 8 g (E(O)=8) massasi bilan qoldiqsiz reaksiyaga kirishadigan massasi tushuniladi.

A modda bilan B modda bir-biri bilan ekvivalentlari nisbatida reaksiyaga kirishadi. Ekvivalentlar qonunining matematik ifodasi ushbu koʻrinishda boʻladi:

$$\frac{m(A)}{m(B)} = \frac{E(A)}{E(B)}$$



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Ekvivalent tushunchasi nimani bildiradi?
- 2. HCl, H₂S, NH₃, CH₄ dagi elementlarning ekvivalentini va ekvivalent massalarini hisoblang.

3. Xlorning ekvivalent massasi 35,45 *g/mol* ga teng. 1,5 g natriy xlor bilan ta'sirlashib, 3,81 g osh tuzi (NaCl) hosil qilsa, natriyning ekvivalent massasi va ekvivalentini toping.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. Temirning ikki va uch valentli birikmalaridagi ekvivalentini aniqlang.
- **Yechish.** 1) temirning ikki valentli birikmalaridagi ekvivalenti:

$$E_{(Fe)} = \frac{56}{2} = 28 \text{ g/mol.}$$

2) temirning uch valentli birikmalaridagi ekvivalenti:

$$E_{(Fe)} = \frac{56}{3} = 18,67 \ g \ / \ mol.$$

Javobi: Temirning ekvivalenti ikki valentli birikmalarda 28 *g/mol*, uch valentli birikmalarda 18,67 *g/mol* ga teng.

- **2- MISOL.** 47,26 g mis 52,74 g xlor bilan birikadi va mis (II)-xlorid tuzini hosil qiladi. Xlorning ekvivalent massasi 35,45 g/mol ga teng ekanligini bilgan holda misning ekvivalentini hisoblang.
- **Yechish.** 1) masala shartida berilganlarni aniqlab olamiz.

$$m_1$$
 (Cu) = 47,26 g, m_2 (Cl) = 52,7 g, E_1 (Cu) = x; E_2 (Cl) = 35,45 g/mol.

2) ekvivalentlar formulasi $\frac{m_1}{m_2} = \frac{E_1}{E_2}$ dan foydalanib, misning ekvivalentini aniqlash.

$$E_{(Cu)} = \frac{47,26 \cdot 35,45}{52,7} = 31,8 \ g / mol$$
 Javob: Misning ekvivalenti 31,8 g/mol ga teng.

- 3- MISOL. Aluminiy oksidi tarkibida 52,94 % aluminiy va 47,06 % kislorod bor. Kislorodning ekvivalentini toping.
- **Yechish.** Aluminiy oksidi tarkibidagi Al va O ning massa nisbati masala shartidan ma'lum: 52,94:47,06 nisbatda bo'ladi.

$$\frac{m(A)}{m(B)} = \frac{E(A)}{E(B)}$$
 formulaga koʻra
$$\frac{52,94}{47,06} = \frac{x}{8}$$
 bu yerda $x = 9$.

Demak, Al ning ekvivalenti 9 ga teng.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Temir koʻp birikmalarda uch valentli boʻladi. Uning ekvivalentini aniqlang.
- **2.** Quyidagi birikmalarning ekvivalentini aniqlang: Cr_2O_3 , CrO_3 , $Pb(OH)_2$, HPO_3 , $AlPO_4$, $Mg_3(PO_4)_2$, KClO.
- **3.** 1 g metall suv bilan toʻliq reaksiyaga kirishib, 0,05 g vodorodni siqib chiqaradi. Metallning ekvivalentini aniqlang. Agar metall ikki valentli boʻlsa, uning atom massasi nechaga teng boʻladi?
- **4.** Qoʻrgʻoshin oksidi tarkibida 86,6 % qoʻrgʻoshin boʻladi. Bu birikmadagi qoʻrgʻoshinning ekvivalenti va valentligini aniqlang.
- 5. Oksid tarkibida 20 % kislorod boʻladi. Shu oksidni hosil qiluvchi elementning ekvivalentini aniqlang. Agar elementning valentligi 2 ga teng boʻlsa, atom massasi nechaga teng boʻladi?
- **6.** 1,8 g metall oksidini qaytarish uchun n.sh. da oʻlchangan 756 *ml* vodorod sarflandi. Oksidni va oksid hosil qiluvchi elementning ekvivalentini aniqlang.
- 7. 0,36 g metall n.sh. da o'lchangan 168 ml kislorodni biriktirib oladi. Metallning ekvivalentini aniqlang (E(Me) = 12).
- **8.** 2 g fosfor yondirilganda 4,58 g fosfat angidrid hosil boʻldi. Fosforning ekvivalentini aniqlang.
- **9.** 1,225 g kislotani neytrallash uchun 1 g oʻyuvchi natriy sarflandi. Oʻyuvchi natriyning ekvivalentini 40 g/molga teng deb olib, kislotaning ekvivalentini aniqlang.
- **10.** Uch valentli metall xlorid tarkibida 34,42 % metall va 65,58 % xlor bor. Metallning ekvivalentini aniqlang.

27-§.

XLORID KISLOTA

Xlorid kislota vodorod xloridning suvdagi eritmasidir.

Olinishi. Xlorid kislotani laboratoriya sharoitida vodorod xloridni olinishi (vodorod xlorid mavzusiga qarang) kabi usullar bilan olinadi. Reaksiya natijasida ajralib chiqayotgan gaz (HCl) suvga yoʻnaltiriladi. Natijada gaz suvda erib xlorid kislota hosil qiladi.

Sanoatda xlorid kislota olish uchun vodorod gazi xlorda yondirilib, hosil boʻlgan vodorod xlorid suvda eritiladi.

Fizik xossalari. Konsentrlangan xlorid kislota rangsiz, oʻtkir hidli (vodorod xlorid ajralib chiqayotganligi uchun) suyuqlikdir. Nam havoda tutaydi. Konsentrlangan xlorid kislotaning zichligi taxminan 1,19 g/cm³ ga teng boʻlib, 37 % li boʻladi (bunday kislota "tutovchi" kislota ham deyiladi).

Kimyoviy xossalari. 1. Kislotalar uchun umumiy boʻlgan barcha kimyoviy reaksiyalarga kirishadi.

- a) indikator rangini oʻzgartiradi:
- binafsha rangli lakmus rangini qizil tusga kiritadi;
- ishqoriy muhitdagi pushti rangli fenolftalein rangini rangsizlantiradi;
 - metil zargʻaldogʻining toʻq-sariq rangini qizil rangga kiritadi.
- b) metallarning faollik qatorida vodoroddan oldin turgan metallar bilan reaksiyaga kirishib, tuz va vodorod hosil qiladi:

$$Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$$
; Fe + 2HCl = FeCl_2 + H_2.

d) asosli va amfoter oksidlar bilan oʻzaro ta'sirlashadi va tuz bilan suv hosil qiladi:

$$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O;$$

 $ZnO + 2HCl = ZnCl_2 + H_2O.$

e) asoslar bilan oʻzaro ta'sirlashib, tuz va suv hosil qiladi:

$$Cu(OH)_2 + 2HCl = CuCl_2 + 2H_2O.$$

f) oʻzidan kuchsiz kislota tuzlari bilan reaksiyaga kirishib, yangi kislota va yangi tuzni hosil qiladi:

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2CO_3 \underbrace{\hspace{1cm} CO_2}_{H_2O}$$

- 2. Xlorid kislotaga xos boʻlgan xususiy reaksiyalar.
- a) kumush nitrat bilan reaksiyaga kirishib, oq choʻkma (AgCl) hosil qiladi. Bu choʻkma suvda ham, kislotada ham erimaydi:

$$AgNO_3 + HCl = AgCl + HNO_3$$

Xlorid ionining eritmada mavjudligini aniqlash uchun $AgNO_3$ reaktivdir.

b) oksidlovchilar bilan reaksiyaga kirishib, xlor ioni oksidlanadi va erkin xlor moddasini hosil qiladi.

$$2K \stackrel{+7}{Mn} O_4 + 16HCl^{-1} \rightarrow 2KCl + 2\stackrel{+2}{Mn} Cl_2 + 5Cl_2^0 + 8H_2O$$

Ishlatilishi.



Xlorid kislotaning tuzlari xloridlar deyiladi.

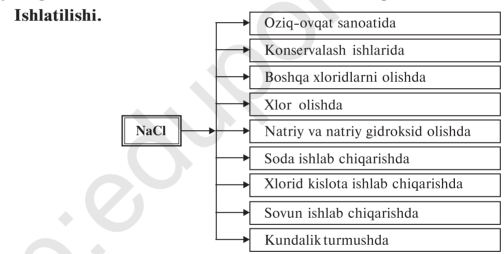
Xloridlar xalq xoʻjaligida muhim ahamiyatga ega boʻlgan moddalardir.

Natriy xlorid (osh tuzi) — NaCl. Osh tuzi tabiatda juda koʻp uchraydi. Uning asosiy massasi dengiz va okeanlar suvida erigan

holda boʻladi. Qattiq kristall holda tosh tuzi shaklida ham uchraydi. Tosh tuzi Oʻzbekiston hududida joylashgan Xoʻjaikon, Tubokat, Borsakelmas, Boybichakon, Oqqal'a konlaridan qazib olinadi. Osh tuzining qaynash harorati 1413 °C, suyuqlanish harorati 800,4 °C, zichligi 2,16 g/cm³ ga teng. Eruvchanligi 0 °C da 35,6 g.

Osh tuzining turmushdagi ahamiyatini bilasiz. U hayot uchun juda muhim modda. Shuningdek, xalq xoʻjaligida eng koʻp ishlatiladigan moddadir.

Inson 1 kunda taxminan 4-6 g, 1 yilda esa 2 kg osh tuzi iste'mol qiladi. Demak, Oʻzbekistondagi barcha aholi 1 yilda taxminan 64000 tonna atrofida osh tuzi iste'mol qilar ekan. Butun dunyodagi aholi esa 14 mln tonna osh tuzi iste'mol qiladi.



Kaliy xlorid — KCl. Kaliy xlorid tabiatda karnallit – KCl·MgCl₂·6H₂O, silvinit – KCl·NaCl, silvin — KCl, kainit — KCl·MgSO₄·3H₂O koʻrinishdagi minerallar tarzida uchraydi. Kaliy xloridning tabiiy minerallari Qashqadaryodagi Tubokat va Surxondaryodagi Xoʻjaikon konlaridan qazib olinadi.

Kaliy xlorid qishloq xoʻjalik ekinlari uchun kaliyli oʻgʻit sifatida muhim ahamiyatga ega. Oʻyuvchi kaliy, xlor va xlorning birikmalari ham kaliy xloriddan olinadi. Xloridlarning deyarli barchasi

suvda yaxshi eriydi. AgCl, PbCl₂, CuCl, HgCl₂ lar esa erimaydi. Xlorid kislota va xloridlarni aniqlash uchun AgNO₃ eritmasidan foydalaniladi:

$$NaCl + AgNO_3 = AgCl + NaNO_3$$

$$Na^{+} + Cl^{-} + Ag^{+} + NO_3^{-} = AgCl + Na^{+} + NO_3^{-}$$

$$Cl^{-} + Ag^{+} = AgCl$$

AgNO₃ tuzi xlorid ioni (Cl⁻) uchun reaktivdir. AgCl oq pagʻa choʻkma.

XLORNING KISLORODLI BIRIKMALARI

Galogenlar, shu jumladan, xlorni bir qator kislorodli birikmalari ma'lum NaClO; NaClO₂; NaClO₃; CaOCl₂; KClO₃.

Xlor oʻzining kislorodli birikmalarida +1, +3, +5 va +7 oksidlanish darajalarini namoyon qiladi.

Gipoxlorit kislota — **HClO** beqaror modda boʻlib, u suyultirilgan eritmalardagina mavjud boʻladi.

HClO kuchli oksidlovchidir. U asta-sekinlik bilan parchalanib, atom holdagi kislorodni ajratib chiqaradi: HClO = HCl + O

Gipoxlorit kislota juda kuchsiz kislota.

Gipoxlorit kislota tuzlari ishqorlarga xlor ta'sir ettirib olinadi:

$$Cl_2 + 2KOH = KCl + KClO + H_2O$$

Soʻndirilgan ohakka xlor ta'sir ettirib, xlorli ohak (oqartiruvchi ohak) olinadi: $2Ca(OH)_2 + 2Cl_2 = Ca(OCl)_2 + CaCl_2 + H_2O$

CaOCl₂ — xlorli ohak. Uning tuzilish formulasi Ca $\stackrel{\text{OCl}}{\subset}$ koʻrinishda boʻlib, aralash tuzdir. Ya'ni xlorid va gipoxlorit kislotalarning kalsiyli tuzidir [CaCl₂·Ca(ClO)₂].

HClO₂ — xlorit kislota nihoyatda beqaror, faqat suyultirilgan eritmalardagina mavjud. Kuchli oksidlovchidir. Tuzlari beqaror, zarb ta'sirida portlaydi.

HClO₃ — xlorat kislota beqaror modda boʻlib, eritmadagina

mavjud. Eritmadagi kislota konsentratsiyasi 40 % dan ortib ketsa, portlab, parchalanadi. Xlorat kislota va uning tuzlari — xloratlar ham oksidlovchilardir. Qaynoq kaliy gidroksidga xlor ta'sir ettirilsa, kaliy xlorat (Bertole tuzi) hosil boʻladi:

$$6KOH + 3Cl_2 = KClO_3 + 5KCl + 3H_2O.$$

Bertole tuzi KClO₃ barqaror modda boʻlib, oksidlovchi sifatida gugurt ishlab chiqarishda, portlovchi moddalarni tayyorlashda ishlatiladi. Laboratoriyada kislorod olish uchun foydalaniladi.

HClO₄ — perxlorat kislota. Perxlorat kislota xlorning kislorodli birikmalari ichida eng kuchli kislotadir:

Ushbu tartibda kislotalik kuchi va barqarorligi ortadi. Oksidlovchi xossasi esa kamayadi.

BKM elementlari. Vodorod xlorid, xlorid kislota, tutovchi xlorid kislota, xlor ioniga xos reaksiyalar, xlor ionini oksidlash, gipoxlorit, xlorli ohak, xlorit kislota, xlorat kislota, Bertole tuzi, perxlorat kislota.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Vodorod xloridning vodorodga va geliyga nisbatan zichligini aniqlang.
- 2. Osh tuzining suvdagi eritmasini elektroliz qilib, sanoat uchun muhim boʻlgan uchta modda: vodorod, xlor va oʻyuvchi natriy olinadi. 11,2 m³ xlor olish uchun qancha osh tuzi va suv kerakligini hisoblab toping.
- **3.** Xlorid kislota quyidagi moddalarning qaysilari bilan reaksiyaga kirishadi? Zn; Cu; CuO; Cu(OH)₂; P₂O₅; Na₂S.

Reaksiya tenglamalarini yozing.

4. Tuzluq (osh tuzi saqlaydigan idish)da yashiringan "qotil". Bu ibora nimani bildiradi? Tuzluqdagi "qotil" nima boʻlishi mumkin? Asosli javob bering.

28-§.

FTOR, BROM, YOD

Galogenlarning qaysi birikmalaridan foydalangansiz?

Qanday maqsadlarda?

Ftor, brom va yod elementlari galogenlar oilasining vakillari boʻlib, tabiatda turli birikmalar holida keng tarqalgan.

Ftor — flyuorit (plavik shpat) CaF_2 , kriolit $Na_3[AlF_6]$, ftorapatit $3Ca_3(PO_4)_2$ · CaF_2 yoki $Ca_5(PO_4)_3$ F minerallari tarzida tabiatda uchraydi.

Brom — xlor tutuvchi barcha tabiiy birikmalarga yondosh tarzda minerallar holida va dengiz suvida, yer osti suvlarida uchraydi.

Yod — dengiz oʻtlari (laminariya) va dengiz bulutlarida (koʻp hujayrali sodda dengiz hayvoni), organik birikmalar, yer osti suvlarida, Chili selitrasiga yondosh tarzda yodatlar (NaIO₃, KIO₃) holida tabiatda uchraydi.

Galogenlarning barchasi oʻtkir hidga ega, zaharli. F₂, Br₂, I₂ molekulalari ikki atomli, tartib raqami ortishi bilan atom radiuslari ortib borganligi sababli molekulalar qutblanuvchanligi ortib boradi. Natijada molekulalararo dispersion ta'sirlashuv kuchayib bromning suyuq, yodning qattiq holda boʻlishiga olib keladi. Bu esa oʻzoʻzidan yuqori suyuqlanish va qaynash haroratiga ega boʻlishiga sabab boʻladi (20- jadval).

Ftor juda yuqori kimyoviy faollikka ega boʻlib, uni amalda erituvchilar vositasida eritish qiyin. Brom va yod suvda juda oz miqdorda, organik erituvchilarda esa yaxshi eriydi. Ftor xona haroratida ishqoriy metallar, qoʻrgʻoshin, temir bilan yonib reaksiyaga kirishadi. Qizdirilganda barcha metallar, oltin va platina bilan ham reaksiyaga kirishadi. Vodorod, yod, brom, oltingugurt, fosfor, mishyak, surma, uglerod, kremniy, bor bilan sovuqda ham portlab yoki yonib reaksiyaga kirishadi. Qizdirilganda kripton va ksenon bilan birikadi: $Xe + F_2 = XeF_2 + Q$.

Ftor kimyoviy faol boʻlganligi uchun kislorod, azot va olmos bilan toʻgʻridan-toʻgʻri reaksiyaga kirishmaydi. Ftor atmosferasida shisha va suv yonib ketadi:

$$SiO_2 + 2F_2 = SiF_4 + O_2 + Q;$$

 $2H_2O + 2F_2 = 4HF + O_2 + Q.$

Br₂ va I₂ ning kimyoviy faolligi nisbatan sust boʻlsa-da, odatdagi sharoitda ular ham koʻpchilik metallar va metallmaslar bilan reaksiyaga kirishadi. Brom, vodorod bilan qizdirilganda, yod esa kuchli qizdirilganda ta'sirlashadi, ammo yuqori haroratda HI parchalana boshlab, teskari reaksiya sodir boʻladi. Bu reaksiya oxirigacha toʻliq bormaydi: $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI - Q$.

Galogenlarning kimyoviy faolligi ftordan astatga tomon sustlashib, oksidlovchi xossasi bosqichma-bosqich kamayib boradi. Bu yengil galogenlarning oddiy modda sifatida ogʻir galogenid ionlarni oksidlashi, yengil galogen oksidlarini ogʻir galogenid ionlar qaytarishini izohlash imkonini beradi:

$$\begin{split} F_2 + 2Cl^- &\to 2F^- + Cl_2\,; \\ Br_2 + 2I^- &\to 2Br^- + I_2; \\ \end{split} \qquad \begin{array}{ll} Cl_2 + 2Br^- &\to 2Cl^- + Br_2; \\ I_2 + 2ClO_3^- &\to 2IO_3^- + Cl_2. \end{array}$$

Galogenidlar uchun sifat reaksiyalari

20-jadval.

Galoge- nidlar	AgNO ₃ eritmasini ta'siri	Hosil boʻlgan choʻkma	Pb ⁺²
Cl	$AgNO_3 + NaCl = AgCl + NaNO_3$	AgCl↓ oq pagʻa	PbCl ₂ ↓ oq rangli
Br	$AgNO_3 + NaBr = AgBr \downarrow + NaNO_3$	AgBr↓ sargʻish	$\begin{array}{c} \text{PbBr}_2 \downarrow \\ \text{oq rangli} \end{array}$
I-	$AgNO_3 + NaI = AgI \downarrow + NaNO_3$	AgI↓ sariq	PbI ₂ ↓ sariq

Ftor, brom, yod tabiatda xlor kabi, asosan, birikmalar holida uchraydi. Birikmalarda ular manfiy zaryadli ionlar holida boʻladi. Shuning uchun galogenlarni olish ularning ionlarini oksidlash orqali amalga oshiriladi. Bu oksidlovchilar ta'sir ettirish yoki elektr toki ta'sirida erkin galogenlar olish imkonini beradi.

Ftor yuqori haroratga chidamli surkov vositalari, kimyoviy reagentlarga chidamli plastmassalar (teflon), sovituvchi suyuqliklar (freon, xladon) olishda ishlatiladi. Inson organizmi uchun kunlik me'yor $1-2\ mg$.

Bromdan turli dorivor vositalar, ba'zi bo'yoqlar, kumush bromid ishlab chiqarish uchun foydalaniladi. Bromning yetishmasligi insonlarda turli asab kasalliklarini keltirib chiqaradi. Asab kasalliklarida, uyqusizlikda bemorlarga bromli dori-darmonlar tavsiya qilinadi. Inson organizmi uchun kunlik me'yor 1 mg.

Yod hayot uchun eng zarur mikroelement boʻlib, u inson organizmidagi doimiy miqdori 20–25 mg. Buning 15 mg qalqonsimon bezda boʻladi. Yodning yetishmovchiligi turli xildagi kasalliklarni keltirib chiqaradi. Masalan, buqoq kasalligi. Bu kasallik bilan ogʻrigan bemorlarda oliy nerv sistemasi buziladi.

5 % li yodning spirtdagi eritmasi antiseptik va qon toʻxtatuvchi vosita sifatida, bir qator farmatsevtik vositalar olishda ishlatiladi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ftor, brom, yod tabiatda erkin holda uchraydimi? Nima uchun?
- 2. Bromni metallar bilan oʻzaro ta'sirlashuvi reaksiyasi tenglamasini yozing.
- **3.** Galogenlarning nisbiy atom massalari oʻzgarishi bilan ularning fizik va kimyoviy xossalari qanday oʻzgaradi?
- **4.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun imkon beradigan reaksiya tenglamalarini yozing:

a)
$$HCl \rightarrow Cl_2 \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow CuO \rightarrow Cu$$
;

b) KBr
$$\rightarrow$$
 Br₂ \rightarrow HBr \rightarrow AgBr;

d) NaBr
$$\rightarrow$$
 NaCl \rightarrow Cl₂ \rightarrow I₂ \rightarrow HI \rightarrow AgI.

1- amaliy ish

"Galogenlar" mavzusi bo'yicha tajribaviy masalalar yechish

- 1. Xlorid kislota tarkibida vodorod hamda xlor ionlari mavjudligini tajriba yoʻli bilan isbotlang. Zarur reaksiya tenglamalarini yozing.
- 2. Sizga berilgan quruq tuz natriy xlorid ekanligini tajribalar yordamida isbotlang.
- 3. Sizga berilgan probirkadagi eritmaning natriy yodid ekanligini isbotlang.
- 4. Tajriba yoʻli bilan toʻrt xil usulda rux xlorid tuzini oling.
- 5. Sizga berilgan quruq tuz namunasini bromid ekanligini isbotlang.
- 6. Sizga quruq tuz solingan 2 ta probirka berildi. Qaysi probirkada NaCl, qaysi probirkada natriy karbonat borligini tajriba yoʻli bilan aniqlang.

GALOGENLAR VA GALOGENITLARNING BIOLOGIK AHAMIYATI, ISHLATILISHIGA OID MASALALAR YECHISH

- 1- MISOL. Osh tuzi va boshqa zarur moddalardan foydalanib, qanday qilib CaCl₂ hosil qilish mumkin? Tegishli reaksiya tenglamalarini yozing.
 - Yechish. Osh tuzidan HCl yoki Cl, olish:
 - 1) HCl olish:

$$NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl.$$

Cl, olish:

$$10\text{NaCl} + 2\text{KMnO}_4 + 8\text{H}_2\text{SO}_4 =$$

= $\text{K}_2\text{SO}_4 + 5\text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{MnSO}_4 + 5\text{Cl}_2 + 8\text{H}_2\text{O};$

2) HCl ga CaO yoki Ca(OH)₂ ta'sir ettirib, CaCl₂ olish:

$$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O,$$

 $Ca(OH)_2 + 2HCl = 2CaCl_2 + 2H_2O;$

3) Xlorga kalsiy ta'sir ettirib ham CaCl, olish mumkin:

$$Ca + Cl_2 = CaCl_2$$
.

2- MISOL. Tibbiyotda allergiyaga, shamollashga qarshi, immunitetni

oshiruvchi va qonni toʻxtatuvchi dori vositasi sifatida ishlatiladigan kalsiy xlorid tuzini laboratoriya sharoitida osh tuzi hamda boshqa zarur reaktivlardan foydalanib, olish usullarini koʻrsating. Tegishli reaksiya tenglamalarini yozing.

Yechish. Kalsiy xlorid tuzini olish uchun quyidagi kimyoviy reaksiyalarni amalga oshirish zarur.

1) osh tuzidan xlorid kislota yoki xlor olish.

$$2NaCl + H_2SO_4 = 2HCl\uparrow + Na_2SO_4$$

Bu reaksiya uchun osh tuzi kristallari va sulfat kislotaning konsentrlangan eritmasidan foydalaniladi.

2) hosil bo'lgan vodorod xlorid suvda eritiladi.

Natijada xlorid kislota olinadi.

- 3) xlorid kislota yordamida bir necha usul bilan CaCl, olish mumkin.
- a) $CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O_3$
- b) $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O_3$
- c) $Ca(OH)_2 + 2HCl = CaCl_2 + 2H_2O$.
- **3- MISOL.** Kaliy bromiddan 4 gramm brom olish uchun zarur miqdordagi xlorni qancha kaliy permanganat va 28 % ($\rho = 1,14$ g/ml) li qancha xlorid kislotadan olinadi?
- **Yechish.** 1) 4 gramm brom olish uchun qancha hajm (n.sh.da) xlor kerak?

$$x l 4 g$$

$$2KBr + Cl2 = 2KCl + Br2$$

$$22,4 l 160 g$$

$$\frac{xl}{22,4 l} = \frac{4 g}{160 g}; x = \frac{22,4 \cdot 4}{160} = 0,56 l;$$

2) 0,56 litr xlor olish uchun zarur kaliy permanganatning va xlorid kislotaning massasini topish.

$$x$$
 y 0,56
 $2KMnO_4 + 16HCl = 2KCl + 2MnCl_2 + 5Cl_2 + 8H_2O$,
 316 584 112

$$\frac{x}{316} = \frac{y}{584} = \frac{0,56}{112} tenglamadan \quad \frac{x}{316} = \frac{0,56}{112}; \quad x = \frac{316 \cdot 0,56}{112} = 1,58 g,$$

$$\frac{y}{584} = \frac{0.56}{112}$$
; $y = \frac{584 \cdot 0.56}{112} = 2.92 g$ xlorid kislota;

3) 2,92 g HCl qancha 28 % li eritmada bo'ladi?

 $\begin{cases} 100 \text{ g eritmada 28 g HCl bo'lsa,} \\ x \text{ g eritmada 2,92 g HCl bo'ladi.} \end{cases}$

$$x = \frac{100 \cdot 2,92}{28} = 10,43 g$$
;

4) 10,43 g HCl eritmasining hajmini topish. $m = V \cdot \rho$ formuladan foydalanib:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{10,43 \text{ g}}{1,14 \text{ g/ml}} = 9,15 \text{ ml}.$$

Javob: 1,58 g KMnO₄ va 9,15 ml HCl eritmasi.

- 4- MISOL. Inson organizmi uchun yod eng muhim mikroelement hisoblanadi. Yodni yetishmasligi, ayniqsa qalqonsimon bez faoliyatiga salbiy ta'sir koʻrsatadi va turli xil kasalliklarni keltirib chiqaradi. Hozirgi kunda insonlarning yodga boʻlgan talabini qondirish maqsadida iste'moldagi osh tuziga yod qoʻshiladi. Osh tuzini yodlash uchun KIO₃ tuzidan foydalaniladi. Kaliy yodatdagi yodning oksidlanish darajasini aniqlang.
 - **Yechish.** Kimyoviy birikmalar tarkibiga kiruvchi elementlarning oksidlanish darajalarining yigʻindisi "nol"ga teng boʻlishini bilgan holda:

$$KIO_3^{+1} + 1 + x + (-2 \cdot 3) = 0$$
 boʻladi.
 $1 + x - 6 = 0$ bundan $x = 6 - 1 = 5$.

Demak, kaliy yodatda yodni oksidlanish darajasi +5 ga teng.

Javob: +5; KIO_3 .

5- MISOL. Noma'lum metallning 12,8 g namunasi xlor bilan reak-

siyaga kirishib, 27 g metall xloridni hosil qildi. Reaksiya uchun olingan metall ikki valentli boʻlsa, uning qaysi metall ekanligini aniqlang.

Yechish. 1- usul. 1) reaksiya tenglamasini yozib olamiz va berilganlardan foydalanib, noma'lum metallni aniqlaymiz.

12,8 g 27 g
$$Me + Cl_{2} = MeCl_{2}$$

$$A + 71 \qquad \frac{12,8}{A} = \frac{27}{A+71};$$

$$12,8(A+71) = 27A,$$

$$12,8A + 908,8 = 27A,$$

$$12,8A - 27A = -908,8,$$

$$-14,2A = -908,8 \quad A = 64.$$

2- usul. 1) 27 g MeCl, ni tarkibidagi xlorning massasi:

$$27 - 12.8 = 14.2 g.$$

2) Demak, 14,2 g xlor 12,8 g metall bilan birikkan.

Ekvivalentlar qoidasiga asosan:

$$E/C1/ = 35,5;$$
 $m/C1/ = 14,2 g.$

$$E/Me/ = ?;$$
 $m/Me/ = 12.8 g.$

3)
$$\frac{E(Cl)}{E(Me)} = \frac{m(Cl)}{m(Me)}$$
 formuladan; $E(Me) = \frac{E(Cl) \cdot m(Me)}{m(Cl)} = \frac{35,5 \cdot 12,8}{14,2} = 32.$

4) oddiy moddalarning ekvivalentini topish formulasi

$$E = \frac{A}{v}$$
 dan foydalanib, A ni topamiz.

$$A = E \cdot v = 32 \cdot 2 = 64.$$

Javob: ikki valentli, atom massasi 64 boʻlgan element mis.

6- MISOL. Sulfat kislota bilan natriy xlorid reaksiyaga kirishib n.sh. da oʻlchangan 1,12 litr vodorod xlorid va natriy sulfat tuzini hosil qildi. Reaksiya uchun qancha 75 % li sulfat kislota eritmasidan sarflanganligini hisoblang.

Yechish. 1) sodir boʻlgan kimyoviy reaksiyaning tenglamasini yozamiz.

$$x = 1,12 l$$

$$H_2SO_4 + 2NaCl = Na_2SO_4 + 2HCl,$$

$$98 = 44,8 l$$

$$\frac{x}{98} = \frac{1,12}{44 8}; \quad x = \frac{98 \cdot 1,12}{44 8} = 2,45 g;$$

2) reaksiya uchun 2,45 g sulfat kislota zarur ekan. Bu, ya'ni 2,45 g sulfat kislota qancha 75% li eritmada bo'ladi.

1- usul.

$$\left\{ \begin{array}{l} 75 \text{ g H}_2\text{SO}_4 - 100 \text{ g eritmada bo'lsa,} \\ 2,45 \text{ g H}_2\text{SO}_4 - x \text{ g eritmada bo'ladi.} \end{array} \right.$$

$$x = \frac{2,45 \cdot 100}{75} = 3,27 \text{ g}$$

2- usul. m(eritma) = $2,45 \cdot 0,75 = 3,27$ g. *Javob:* 3,27 g 75% li eritma.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- **1.** NaCl, MnO₂, H₂SO₄, KMnO₄ lardan foydalanib, necha xil usul bilan xlor olish mumkin? Reaksiya tenglamalarini yozing.
- 2. Noma'lum tuz berilgan. Uning bromid yoki yodid tuzi ekanligini qanday aniqlash mumkin?
- **3.** MnO₂, KOH, HCl, H₂O va tegishli jihozlar berilgan. Qanday qilib Bertole tuzi olish mumkin? Kimyoviy reaksiya tenglamalarini yozing.
- **4.** Brom bugʻining vodorod va havoga nisbatan zichligini aniqlang.
- 5. Odatdagi sharoitda 100 g suvda 3,6 g brom eriydi va bu suvni bromli suv deb ataymiz. 30,4 g FeSO₄ ni sulfat kislotali muhitda oksidlash uchun qancha bromli suv kerak?
- **6.** Sulfat kislotali muhitda kaliy yodidga 6 % li 0,6 l ($\rho = 1,04$ g/cm³) KMnO₄ eritmasi ta'sir ettirib, qancha yod olish mumkin?
- 7. 2 % li 2 kg kaliy yodid eritmasidan yodni batamom siqib chiqarish uchun qancha hajm n.sh.da oʻlchangan xlor kerak?

- **8.** 22,2 g kalsiy xlorid suvda eriganda ($\alpha = 1$ deb olinsin) nechta xlor ionlari hosil boʻladi?
- **9.** Quyidagi sxema boʻyicha sodir boʻladigan reaksiyalar tenglamalarini yozing: Fe \rightarrow FeCl₃ \rightarrow NaCl \rightarrow Cl₂ \rightarrow HCl.
- **10.** 19 g magniy xlorid tutgan eritmaga yetarli miqdorda kumush nitrat eritmasi qoʻshilganda hosil boʻladigan choʻkma massasini va modda miqdorini toping.



TEST SAVOLLARI

- **1.** Qoramtir-qoʻngʻir rangli bromli suv orqali vodorod sulfid oʻtkazilsa, qanday hodisa sodir boʻladi?
 - A) hech qanday hodisa sodir boʻlmaydi;
 - B) eritma rangsizlanib, loyqalanadi;
 - C) eritma rangsizlanib, tiniqlashadi;
 - D) eritmadan gaz ajralib chiqadi.
- **2.** Vodorodning 3,01·10²³ ta molekulasi bilan yetarli miqdordagi xlor reaksiyaga kirishib, n.sh.da oʻlchangan qancha hajm vodorod xlorid hosil qiladi?
 - A) 44,1 *l*;
- B) 22,4 *l*;
- C) 11,2 *l*;
- D) 5,6 *l*.
- **3.** KMnO₄ + HCl = kimyoviy reaksiya tenglamasini tenglang. Koeffitsiyentlar yigʻindisini toping:
 - A) 18;
- B) 20;
- C) 32;
- D) 35.
- **4.** Temir 6,72 *l* (n.sh.da) xlorda yondirildi. Bunda necha gramm temir reaksiyaga kirishgan?
 - A) 5,6;
- B) 11,2;
- C) 16,8;
- D) 22,4.
- 5. Quyidagi reaksiya natijasida hosil boʻlgan moddalarni aniqlang:

$$KOH_{(sovuq)} + Cl_2 \rightarrow$$

A) KCl, H₂O;

- B) KClO, H₂O;
- C) KCl, KClO, H,O;
- D) KCl, H₂O, KClO₃;



OLTINCHI GURUH BOSH GURUHCHASI ELEMENTLARIGA UMUMIY TAVSIF

29-§.

KISLOROD GURUHCHASI ELEMENTLARI

Kislorod, gaz, oltingugurt qattiq modda boʻlishi sababini qanday izohlaysiz?

Kimyoviy elementlar davriy sistemasining oltinchi guruh bosh guruhchasi (kislorod guruhchasi)da kislorod, oltingugurt, selen, tellur va poloniy elementlari joylashgan (Poloniy radioaktiv element boʻlganligidan uning xossalarini radiokimyoda batafsil oʻrganiladi). Kislorod guruhchasi elementlarining atom tuzilishi quyidagicha:

$$\begin{array}{lll} ^{16}{\rm O} & 2\,\overline{\rm e}, \, 6\,\overline{\rm e} \, \to 1{\rm s}^2\,/\,2{\rm s}^2\,\,2{\rm p}^4 \\ ^{32}{\rm S} & 2\,\overline{\rm e}, 8\,\overline{\rm e}, 6\,\overline{\rm e} \to 1{\rm s}^2\,/\,\,2{\rm s}^2\,\,2{\rm p}^6\,/\,3{\rm s}^2\,3{\rm p}^4 \\ ^{79}{}_{+34}{\rm Se} & 2\,\overline{\rm e}, 8\,\overline{\rm e}, 18\,\overline{\rm e}, 6\,\overline{\rm e} \\ ^{128}{}_{+52}{\rm Te} & 2\,\overline{\rm e}, \, 8\,\overline{\rm e}, \, 18\,\overline{\rm e}, 18\,\overline{\rm e}, \, 6\,\overline{\rm e} \end{array}$$

Kislorod guruhchasi elementlarining tashqi energetik pogʻonasida oltitadan elektron bor.

$$s^2 \cdot p^4 \to \frac{\text{in } n}{s} \frac{\text{in } n}{p}$$

Shu sababli bu elementlar oʻzlarining tashqi energetik qavatlarini tugal holatga, ya'ni sakkizta elektronli holatga keltirish uchun ikkita elektron qabul qilib oladi, natijada -2 oksidlanish darajasini namoyon qiladi. Kislorod ftorli birikmasi OF_2 da +2, vodorod

peroksid H_2O_2 da -1 oksidlanish darajasini namoyon qiladi. Qolgan barcha birikmalarda -2 oksidlanish darajasida boʻladi.

Oltingugurt, selen va tellurning tashqi energetik pogʻonasida boʻsh holdagi d-orbitallar mavjud. Tashqi qobiqdagi juftlashgan p-va s-elektronlar bittadan d-orbitallarga koʻchib oʻtishi mumkin.

S, Se va Te atom-	Tashqi energetik qavatdagi elektronlarning	Oksidlanish
larining holati	orbitallarda joylashuvi	darajasi
Normal holat	s p d	+2 -2
Qoʻzgʻalgan holat	p d	+4
	s p d	+6

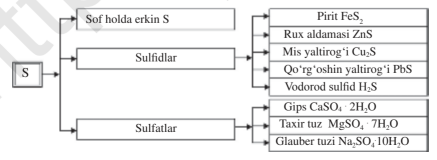
S, Se, Te elektron qabul qilib -2 va elektron berib +4, +6 oksidlanish darajasini namoyon qiladi:

$$\overset{\scriptscriptstyle{+4}}{S}O_{2},\overset{\scriptscriptstyle{+4}}{Se}O_{2},\overset{\scriptscriptstyle{+4}}{Te}O_{2};\overset{\scriptscriptstyle{+6}}{SO}_{3},\overset{\scriptscriptstyle{+6}}{Se}O_{3},\overset{\scriptscriptstyle{+6}}{Te}O_{3};\;H_{2}S^{-2},H_{2}Se^{-2},H_{2}Te^{-2};\;Na_{2}S^{-2},Na_{2}Se^{-2}.$$

Kislorod ikkinchi davr elementi, uning tashqi energetik qavatida d-orbitallar mavjud emas. Shuning uchun u +4, +6 oksidlanish darajalarini namoyon qila olmaydi.

OLTINGUGURT

Tabiatda uchrashi. Oltingugurt tabiatda erkin holatda ham, birikmalar koʻrinishida ham uchraydi.



Hozirgi kunda mamlakatimizda ishlab turgan tabiiy gaz va gaz kondensatlarini qayta ishlash korxonalarida oltingugurt va oltingugurt birikmalarini olish yoʻlga qoʻyilgan. Shuningdek, Oʻzbekistonda qazib olinayotgan mis rudalari tarkibida oltingugurt, selen va tellur ham mavjud.

Selen va tellur yarimoʻtkazgichlar, quyosh batareyalari, termoregulyatorlar tayyorlashda, poʻlat va shishaning maxsus navlarini ishlab chiqarishda asosiy xomashyo boʻlib xizmat qiladi.

Fizik xossalari. Oltingugurt bir necha xil allotropik shakl oʻzgarishga ega: rombik oltingugurt S_8 ; monoklinik oltingugurt S_8 ; plastik oltingugurt S_n .

Tabiatda rombik oltingugurt uchraydi va u sariq rangli qattiq kristall modda boʻlib, suvda erimaydi. Zichligi 2 g/cm³ boʻlishiga qaramasdan oltingugurt kukunlari suv yuzasida qalqib yuradi, chunki u suvda hoʻllanmaydi.

Qattiq jismlarni suyuqlik sirtida qalqib turishi *flotatsiya* deb ataladi. Oltingugurt rudalarini "bekorchi jins"lardan tozalash uchun sanoatda flotatsiya usulidan keng foydalaniladi. Oltingugurt uglerod (IV)-sulfid CS₂ va organik erituvchilarda eriydi. Oltingugurt elektr tokini va issiqlikni yomon oʻtkazadi. 112,8 °C da suyuqlanadi, 444,5 °C da qaynaydi. Qaynash haroratigacha qizdirilgan oltingugurt sovuq suvga quyilsa, plastik oltingugurtga aylanadi. Plastik oltingugurt choʻziluvchan moddadir.

Kimyoviy xossalari. Oltingugurt kimyoviy reaksiyalarda oksidlovchi, kislorod bilan reaksiyaga kirishganda esa qaytaruvchi boʻlib ishtirok etadi.

Oltingugurt oksidlovchi:

- 1. Vodorod bilan reaksiyaga kirishib, vodorod sulfidni hosil qiladi: $H_2^0 + S^0 = \overset{+1}{H_2} S^{-2}$.
- 2. Metallar bilan oltingugurt reaksiyaga kirishib, sulfidlarni hosil qiladi:

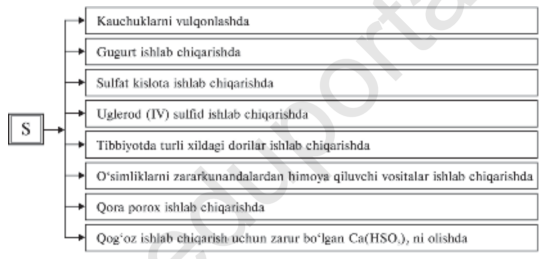
$$2\stackrel{0}{Na} + \stackrel{0}{S} = \stackrel{+1}{Na_2}\stackrel{-2}{S}; \qquad 2\stackrel{0}{Al} + 3\stackrel{0}{S} = \stackrel{+3}{Al_2}\stackrel{-2}{S_3}; \qquad \stackrel{0}{Zn} + \stackrel{0}{S} = \stackrel{+2}{Zn}\stackrel{-2}{S}; \qquad \stackrel{0}{Fe} + \stackrel{0}{S} = \stackrel{+2}{Fe}\stackrel{-2}{S}.$$

Oltingururt qaytaruvchi:

Oltingugurt O₂, Cl₂, va F₂ lar bilan reaksiyaga kirishib, elektron beradi:

$$\overset{0}{S} + \overset{0}{O_2} = \overset{+4}{S} \overset{-2}{O_2}; \qquad \overset{0}{S} + \overset{0}{Cl_2} = \overset{+2}{S} \overset{-1}{Cl_2}; \qquad \overset{0}{S} + \overset{0}{3} \overset{0}{F_2} = \overset{+6}{S} \overset{-1}{F_6}.$$

Ishlatilishi. Oltingugurt — xalq xoʻjaligida juda koʻp maqsadlarda ishlatiladi:



BKM elementlari. Oltingugurtning oksidlanish darajalari (-2, 0, +4, +6), selen, tellur, pirit, rux aldamasi, mis yaltirogʻi, gips, taxir tuz, Glauber tuzi, rombik va monoklinik S, plastik S, oltingugurt oksidlovchi, oltingugurt qaytaruvchi, flotatsiya.



- 1. Kislorodning muhim tabiiy birikmalari formulalarini yozing.
- **2.** Oltingugurtning tabiiy birikmalari formulalarini yozing. Bu birikmalarda oltingugurtning oksidlanish darajasi qanday?
- 3. Oddiy moddalardan foydalanib, formulalari Li₂S, ZnS, H₂S, SO₂,

CS₂, SF₆ boʻlgan murakkab moddalarni hosil qiling. Reaksiya tenglamalarini yozing. Bu birikmalarning hosil boʻlishida oltingugurt qanday xossani (oksidlovchi yoki qaytaruvchi) namoyon qiladi?

30-§.

OLTINGUGURTNING VODORODLI BIRIKMALARI

Vodorod sulfidning suvli eritmasi nima uchun kislota xossasini namoyon qiladi?

Vodorod sulfidning: molekular formulasi: H₂S;

tuzilish formulasi: H-S-H;

elektron formulasi: H:S:H.

Olinishi. Sulfid kislotaning tuzlariga, ya'ni sulfidlarga xlorid kislota ta'sir ettirib, vodorod sulfid olinadi:

$$FeS + 2HCl = FeCl_2 + H_2S\uparrow$$

Suyuqlantirilgan (200—350 °C da) oltingugurtga vodorod ta'sir ettirib ham vodorod sulfid olish mumkin:

$$H_2 + S = H_2S$$
.

Fizik xossalari. Vodorod sulfid rangsiz, oʻtkir (palagʻda boʻlgan tuxumni eslatuvchi) hidli, zaharli gaz. -82,30 °C da suyuqlanadi, -60,28 °C da qaynaydi. 1 l suvda 3,85 g yoki 2,536 l H₂S eriydi (1 hajm suvda 2,5 hajm).

Vodorod sulfid zaharli gaz! Uning havodagi konsentratsiyasi 0,1 % ni tashkil etishi insonlarda kuchli zaharlanishni keltirib chiqaradi. Vodorod sulfidni havodagi konsentratsiyasi 0,01 *ml/l* dan oshmasligi kerak.

Vodorod sulfidning suvdagi eritmasi sulfid kislota deyiladi.

Kimyoviy xossalari. Vodorod sulfid yonuvchi gazdir. U kislorodda yonadi.

- A) agar kislorod yetarli boʻlsa: $2H_2S + 3O_2 = 2SO_2 + 2H_2O$;
- B) kislorod yetarli boʻlmasa: $2H_2S + O_2 = 2S + 2H_2O$. Vodorod sulfid va sulfid kislota kuchli qaytaruvchi moddalardir:

$$2 \stackrel{+3}{\text{Fe}} \text{Cl}_3 + \text{H}_2 \text{S}^{-2} = 2 \stackrel{+2}{\text{Fe}} \text{Cl}_2 + 2 \text{HCl} + \text{S}^0,$$

 $\text{H}_2 \text{S}^{-2} + \text{Cl}_2^0 = 2 \text{HCl}^{-1} + \text{S}^0,$
 $2 \text{H}_2 \text{S}^{-2} + \text{H}_2 \text{S}^{+4} \text{O}_3 = 3 \text{S}^0 + 3 \text{H}_2 \text{O}.$

Sulfid kislota boshqa kislotalar singari kislotalar uchun umumiy kimyoviy reaksiyalarni ham beradi:

$$2KOH + H_2S = K_2S + 2H_2O,$$

 $CaO + H_2S = CaS + H_2O,$
 $CuCl_2 + H_2S = CuS + 2HCl.$

Vodorod sulfid, sulfid kislota va suvda eriydigan sulfidlar uchun reaktiv Pb(NO₃)₂ dir.

$$H_2S + Pb(NO_3)_2 = PbS + 2HNO_3,$$

 $Na_2S + Pb(NO_3)_2 = PbS + 2NaNO_3,$
 $2Na^+ + S^{2-} + Pb^{2+} + 2NO_3^- = PbS + 2Na^+ + 2NO_3^-,$
 $S^{2-} + Pb^{2+} = PbS + .$

Sulfid ioni tutgan eritmaga qoʻrgʻoshinning suvda eruvchi tuzi qo'shilsa, qora rangli cho'kma PbS hosil qiladi. Bu tajriba asosida sulfid ioni aniglanadi.

BKM elementlari. Vodorod sulfid, sulfid kislota, sulfid ioni, sulfid ioni uchun xos reaksiyalar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Vodorod sulfidning vodorod va havoga nisbatan zichligini aniqlang.
- 2. Maktabning kimyo laboratoriya xonasi havosi tarkibida vodorod sulfid borligini qanday tajribalar yordamida aniqlagan bo'lar edingiz?
- 3. Vodorod sulfidning toʻliq va chala yonish reaksiyasi tenglamalarini yozing. Har bir reaksiyada oltingugurtning oksidlanish darajalari o'zgarishlarini aniqlang.

- **4.** 80 g oltingugurtni oksidlash uchun n.sh.da oʻlchangan qancha hajm havo kerak?
- **5.** Mis sulfat eritmasidan vodorod sulfid gazi oʻtkazilsa, qanday hodisa sodir boʻladi? Reaksiya tenglamalarini yozing.

31-§.

OLTINGUGURTNING KISLORODLI BIRIKMALARI

Kislorodli birikmalarda oltingugurt musbat oksidlanish darajasi namoyon qilishi qanday izohlanadi?

Oltingugurt oksidlari. Oltingugurtning amaliy ahamiyatga ega boʻlgan ikki xil oksidi bor. Oltingugurt (IV)-oksid SO₂ va oltingugurt (VI)-oksid SO₃.

Oltingugurt (**IV**)-oksid SO_2 . Tabiatda vulqon gazlarida va tabiiy koʻmirning yonishidan hosil boʻlgan gazlar tarkibida uchraydi. SO_2 qutbli kovalent bogʻli gaz boʻlib, laboratoriyada H_2SO_3 tuzlariga xlorid yoki H_2SO_4 ta'sir ettirib olinadi:

$$Na_2SO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O + SO_2^{\uparrow}$$
.

Mis qirindilariga konsentrlangan sulfat kislota ta'sir ettirilganda ham oltingugurt (IV)-oksid hosil bo'ladi:

$$2H_2SO_{4(kons)} + Cu = CuSO_4 + SO_2^{\uparrow} + 2H_2O.$$

Sanoatda SO₂ metall sulfidlarini havoda kuydirib olinadi:

$$4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2\text{1};$$
$$2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2\text{1}.$$

 SO_2 — rangsiz, oʻtkir hidli gaz boʻlib, -10 °C da suyuq, -73 °C da qattiq holga oʻtadi, u kislotali oksid, suvda erib sulfit kislotani hosil qiladi (bir hajm suvda 36 hajm SO_2 eriydi):

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$
.

Asosli oksid va ishqorlar bilan ta'sirlashib, sulfitlar hosil qiladi:

$$CaO + SO_2 = CaSO_3;$$

$$2NaOH + SO_2 \rightarrow H_2O + Na_2SO_3$$
.

Oltingugurt (IV)-oksid katalizator ishtirokida oksidlanib, oltingugurt (VI)-oksidini hosil qiladi:

$$2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + Q.$$

Vodorod sulfidni oksidlaydi. Natijada oʻzi qaytariladi va S ni hosil qiladi:

$$2H_2S + SO_2 \rightarrow 2H_2O + 3S$$
.

Oltingugurt (IV)-oksid organik boʻyoqlarni rangsizlantiradi, mikroorganizmlarni oʻldiradi, quruq turshak tayyorlashda, ba'zi rezavor mevalarni yetiltirishda qoʻllanadi. Suyuq SO₂ neftni tozalashda ishlatiladi. Oltingugurt (IV)-oksidi zaharli gaz boʻlib, uning havodagi konsentratsiyasi 0,03—0,05 *mg/l* dan ortishi turli xil kasalliklarni keltirib chiqaradi.

Oltingugurt (**VI**)-oksid SO_3 . SO_3 — oltingugurtning yuqori oksidi boʻlib, 45 °C da qaynaydigan, 17 °C da oq kristall massaga aylanadigan rangsiz suyuqlik. Kislotali oksidlarga xos xususiyatlarni namoyon qiladi. Suv bilan oson reaksiyaga kirishib, sulfat kislota hosil qiladi: $SO_3 + H_2O = H_2SO_4 + Q$.

 SO_3 ning oʻzi ham konsentrlangan sulfat kislotada yaxshi eriydi. Bunda oleum hosil boʻladi: $H_2SO_4 \cdot nSO_3 \rightarrow$ oleum.

$$H_2SO_4 + nSO_3 \rightarrow H_2SO_4 \cdot nSO_3$$
.

Sanoatda SO_2 ni katalizator ishtirokida oksidlab SO_3 olinadi. Oltingugurt (VI)-oksid, asosan, sulfat kislota ishlab chiqarish uchun ishlatiladi.

BKM elementlari. Oltingugurt (IV)-oksid, oltingugurt (VI)-oksid, oleum.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Tarkibida 50 % oltingugurt va 50 % kislorod boʻlgan birikmaning havoga nisbatan zichligini aniqlang.



- **2.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun zarur kimyoviy reaksiyalarning tenglamalarini yozing: $S \rightarrow ZnS \rightarrow SO_2 \rightarrow S$.
- **3.** Normal sharoitda oʻlchangan 5,6 *l* oltingugurt (IV)-oksid olish uchun kerak boʻladigan pirit miqdorini hisoblab toping.

32-§.

SULFAT KISLOTA

Konsentrlangan sulfat kislota qaysi metallarga ta'sir etmaydi?

Molekular formulasi H_2SO_4 . Uning elektron va tuzilish formulalari quyidagicha (oltingugurtning 6 ta elektroni kislorod atomlari tomon siljigan):

Olinishi. Sulfat kislotani olish uchun quyidagi sxema asosida boradigan kimyoviy reaksiyalarni amalga oshirish kerak:

$$FeS_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4$$
.

Fizik xossalari. Sulfat kislota rangsiz, hidsiz, ogʻir moysimon suyuqlik. 96 % li konsentrlangan sulfat kislotaning zichligi 1,84 g/cm³ ga teng. U suvda eritilganda juda koʻp issiqlik ajralib chiqadi. Shuning uchun sulfat kislotani suvda eritishda juda ehtiyot boʻlish kerak.

Sulfat kislotani suvga aralashtirib turgan holda quyish kerak. Aksincha, suvni sulfat kislotaga quyish mumkin emas!

Kimyoviy xossalari. Suyultirilgan sulfat kislota bilan konsentrlangan sulfat kislotaning kimyoviy xossalarida farq bor. Suyultirilgan sulfat kislota kislotalar uchun xos boʻlgan barcha xossalarni oʻzida namoyon qiladi.

1. Metallarning faollik qatoridagi vodoroddan oldin turgan metallar bilan reaksiyaga kirishib tuz va vodorod hosil qiladi:

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2,$$

 $2Al + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3 + 3H_2.$

2. Asosli va amfoter oksidlar bilan reaksiyaga kirishib tuz va suv hosil qiladi:

$$CuO + H2SO4 = CuSO4 + H2O,$$

 $ZnO + H2SO4 = ZnSO4 + H2O.$

3. Asoslar bilan reaksiyaga kirishib, tuz va suv hosil qiladi:

$$2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O},$$

 $\text{Mg(OH)}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MgSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}.$

4. Kuchsiz va uchuvchan kislotalarning tuzlari bilan reaksiyaga kirishib, yangi tuz va yangi kislota hosil qiladi:

$$3H_2SO_4 + Ca_3(PO_4)_2 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$$

Konsentrlangan sulfat kislota juda kuchli oksidlovchi boʻlgani uchun, deyarli barcha metallar bilan reaksiyaga kirishadi. U kumush (Ag), oltin (Au) va platina (Pt) ga hamda konsentratsiyasi 100 % ga yaqin boʻlganda esa Fe ga ta'sir etmaydi.

Sulfat kislota metallar bilan reaksiyaga kirishganda metallarning faolligiga, sulfat kislotaning konsentratsiyasi va reaksiya sharoitiga qarab SO₂, S yoki H₂S gazlarini ajratib chiqaradi:

Konsentrlangan sulfat kislota qaynatilganda metallmaslar bilan ham reaksiyaga kirishadi:

$$2H_2 \overset{+6}{SO_4} + C^0 = \overset{+4}{CO_2} + 2\overset{+4}{SO_2} + 2H_2O$$
.

Konsentrlangan sulfat kislota shakar, qogʻoz, yogʻoch va gazlamalar tarkibidagi sellulozadan suvni tortib oladi va ularni koʻmirga aylantiradi:

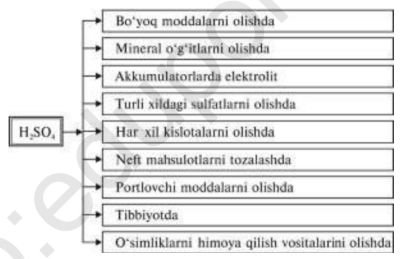
shakar
$$yog$$
och + $H_2SO_4 = nC + H_2SO_4 \cdot nH_2O$.

Sulfat kislota va sulfatlarni aniqlash uchun bariyning eruvchan tuzi (bariy xlorid)ni ta'sir ettiramiz. Reaksiya natijasida suvda ham, nitrat kislotada ham erimaydigan oq cho'kma tushadi:

$$H_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 + 2HCl,$$

 $Na_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 + 2NaCl.$

Sulfatlar. Natriy sulfat – Na_2SO_4 . Suvsiz natriy sulfat shisha va soda ishlab chiqarishda, tibbiyot va veterinariyada turli doridarmonlar tayyorlashda ishlatiladi. $Na_2SO_4\cdot 10H_2O$ — Glauber tuzi deyiladi.



Kalsiy sulfat — CaSO₄. Tabiatda gips CaSO₄·2H₂O koʻrinishida uchraydi. Tabiiy gips 150—170 °C da qizdirilganda 3/4 qism suvni chiqarib yuboradi va alebastr CaSO₄·1/₂ H₂O ga aylanadi.

Alebastr muhim qurilish xomashyosidir. Siz uni qurilish obyektlarida uchratgansiz. Gips tibbiyotda turli xildagi gipsli bogʻlamlar qoʻyish uchun ishlatiladi.

Mis (II) sulfat — CuSO₄. Suv bilan mis kuporosi kristallgidratini CuSO₄·5H₂O hosil qiladi. Mis kuporosi (CuSO₄·5H₂O) metallar sirtini mis qoplami bilan qoplashda, oʻsimlik zararkunandalariga qarshi kurashda ishlatiladi.

Temir kuporosi — **FeSO₄·7H₂O.** Toʻq-yashil rangli kristall, oʻsimlik zararkunandalariga qarshi kurashda, turli boʻyoqlar tayyorlashda ishlatiladi.

BKM elementlari. Konsentrlangan sulfat kislota eritmasini tayyorlash, sulfat ioni, sulfat ioniga xos reaksiyalar, gips, alebastr, mis va temir kuporosi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Metallarga suyultirilgan sulfat kislota bilan konsentrlangan sulfat kislotaning ta'siri orasida qanday farq bor? Tegishli reaksiya tenglamalarini yozing.
- 2. Quyidagi jadval asosida mashqlarni bajaring.

	Cu	Zn	MgO	КОН	Cu(OH) ₂	Ba(NO ₃) ₂	CaCO ₃
H ₂ SO _{4 (suyul)}	1	2	3	4	5	6	7
H ₂ SO _{4(kons)}	8	9	10	11	12	13	14
H ₂ S	15	16	17	18	19	20	21

Masalan, 1, 2, 8, 9 holatlarda sodir boʻladigan kimyoviy jarayonlarning reaksiya tenglamalarini yozing.

- **3.** Berilgan ikkita probirkaning qaysi birida sulfat kislota va qaysi birida xlorid kislota bor ekanligini aniqlang.
- **4.** 5,4 g aluminiyni eritish uchun 20 % li sulfat kislota eritmasidan necha gramm kerak?

33-§.

KIMYOVIY REAKSIYALARNING TEZLIGI

Sodir boʻlayotgan kimyoviy reaksiyalarni tezlashtirish mumkinmi?

Kimyoviy reaksiyalar turlicha tezliklarda sodir boʻladi. Ayrim reaksiyalar juda tez: sekundning ulushlarida, ayrim reaksiyalar esa



bir necha kunda — juda sekin sodir boʻladi. Shunday reaksiyalar borki, ularning tugallanishi uchun hatto yillar kerak boʻladi.

Kimyoviy ishlab chiqarishda ayrim kimyoviy reaksiyalarni tezlashtirish kerak boʻlsa, ayrimlarini sekinlashtirish kerak. Masalan, temir buyumlarning zanglash jarayonini sekinlashtirish zarur.

Kimyoviy reaksiyada ishtirok etayotgan moddalarning konsentratsiyalarini vaqt birligi ichida oʻzgarishi kimyoviy reaksiyaning tezligi deyiladi.

Masalan, kimyoviy reaksiyaga kirishayotgan moddaning dastlabki konsentratsiyasi 1 *molll* ga teng. Reaksiya 10 sekund davom etgandan soʻng ushbu moddaning konsentratsiyasi 0,4 *molll* ga teng ekanligi aniqlandi. Sodir boʻlgan kimyoviy reaksiyaning tezligini aniqlash uchun quyidagi amallar bajariladi.

Kimyoviy reaksiyaning tezligi $-\vartheta$. Reaksiya davomida moddaning konsentratsiyasi: $(1 \ mol/l - 0.4 \ mol/l = 0.6 \ mol/l) \ 0.6 \ mol/l)$ ga kamaygan. Reaksiya 10 sekund davom etgan.

$$\vartheta = \frac{c_1 - c_2}{t} = \frac{1 mol/l - 0.4 mol/l}{10 sek} = \frac{0.6 mol/l}{10 sek} = 0.06 mol/l \cdot sek.$$

Demak, ushbu reaksiyaning tezligi 0,06 mol/ l·sek ekan.

Kimyoviy reaksiya tezligiga ta'sir etuvchi omillar.

1. Kimyoviy reaksiya tezligi reaksiyada ishtirok etayotgan moddalar konsentratsiyalariga bogʻliq.

Siz 7- sinf kimyo kursida kislorodning kimyoviy xossalarini oʻrganish davomida oltingugurtni havoda sekin yonishi, sof kislorodda esa ravshan alanga berib juda tez yonganligini bilib olgansiz. Oltingugurt toza kislorodda yonganda uning sirtiga kelib urilayotgan kislorod molekulalarining soni havodagiga nisbatan juda koʻp boʻladi. Chunki, havoda kislorod hajm jihatdan 21 % ni tashkil qiladi. Kimyoviy reaksiyalarning tezligi reaksiyaga kirishayotgan moddalarning konsentratsiyalar koʻpaytmasiga teng.

Masalan, mA + nB = C reaksiya uchun $\vartheta = k[A]^m \cdot [B]$.

Bunda [A] va [B] A hamda B moddalarning molyar konsentratsiyasi, k-proporsionallik koeffitsiyenti.

2. Kimyoviy reaksiya tezligiga haroratning ta'siri.

Harorat har 10 °C ga oshirilganda reaksiya tezligi 2 – 4 marta ortadi.

$$\vartheta_{t_2} = \vartheta_{t_1} \cdot \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}}$$
 Bu yerda: ϑ_{t_2} — reaksiyaning t_2 dagi tezligi; ϑ_{t_1} — reaksiyaning t_1 dagi tezligi; γ — kimyoviy reaksiya tezligining harorat koeffitsiyenti.

Masalan, reaksiya tezligining harorat koeffitsiyenti $\gamma=2$ boʻlganda, muhitning harorati 40 °C ga koʻtarilsa, ushbu reaksiyaning tezligi 16 marta; 50 °C ga koʻtarilsa 32 marta, 70 °C ga koʻtarilsa 128 marta ortadi. Reaksiya tezligining bunday keskin ortishini molekulalarning harakati tezlashib toʻqnashuvlar sonining ortishi va faol molekulalarning koʻpayishi bilan tushuntirish mumkin. Shuningdek, kimyoviy reaksiyalarning tezligi reaksiyaga kirishayotgan moddalarning tabiatiga, qattiq moddalarning sirtiga, katalizatorga ham bogʻliq boʻladi (7- sinf "Kimyo" darsligidan katalizatorlar haqidagi tushunchani eslang).

3. Kimyoviy reaksiya tezligi reaksiyaga kirishuvchi moddalar tabiatiga bogʻliq.

Kaliy, natriy, temir va mis metallariga suvning ta'sirini 7- sinf-da o'rgangansiz.

- A) $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$. Reaksiya juda tez sodir boʻladi, hatto ajralib chiqayotgan vodorod yonib ketadi. Reaksiya yonish bilan roʻy beradi.
- B) $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$. Reaksiya tez sodir boʻladi, ammo kaliyning suv bilan reaksiyaga kirishishiga qaraganda sekinroq kechadi.
- D) temirning suv bilan oʻzaro reaksiyasi atmosfera kislorodi ishtirokida juda sekin va uzoq muddat davom etadi.
 - E) mis suv bilan reaksiyaga kirishmaydi.
- 4. Qattiq moddalar uchun reaksiya tezligi reaksiyaga kirishayotgan moddalarning sirtiga toʻgʻri proporsional.



Temir bilan oltingugurtning birikish reaksiyasi misolida reaksiya tezligini reaksiyaga kirishuvchi moddalar sirtiga bogʻliq ekanligini ko'rib chiqamiz. Fe + S = FeS reaksiyada temir bo'laklari maydalangan sari reaksiya tez boradi. Maydalanganlik darajasi ortib, tolqon holatiga yetganda reaksiya susayib ketadi. Buning sababi modda zichlashib, molekulalarning oʻzaro toʻqnashuvlar sonini kamaytiradi.

5. Katalizatorning ta'siri.

Vodorod peroksidning parchalanish reaksiyasini MnO, tezlashtiradi. SO3 ni olishda vanadiy (V)-oksid katalizator sifatida jarayonni tezlashtiradi.



Kimyoviy reaksiyalarni tezlashtiradigan, ammo oʻzi oʻzgarmay qoladigan moddalar katalizatorlar deyiladi.

Ingibitorlar esa moddalarning kimyoviy reaksiyaga kirishish imkoniyatini susaytiradigan moddalardir.

BKM elementlari. Kimyoviy reaksiya tezligi, konsentratsiya, harorat, tezlikning harorat koeffitsiyenti, molekulalar toʻqnashuvi, katalizator, ingibitor.



SAVOL VA TOPSHIRIOLAR

- 1. Harakatlanayotgan jismning oʻrtacha tezligi deb nimaga aytiladi?
- 2. Kimyoviy reaksiyaning tezligi deb nimaga aytiladi?
- **3.** Kimyoviy reaksiyaning tezligi qanday omillarga bogʻliq?

34-8.

KIMYOVIY MUVOZANAT

Ohaktoshning parchalanish reaksiyasi nima uchun qaytmas reaksiya hisoblanadi?

Kimyoviy reaksiyalar qaytmas va qaytar reaksiyalarga boʻlinadi. Qaytmas reaksiyalar faqat reaksiya mahsulotlarining hosil boʻlishi tomonga boradi. Masalan:

NaCl + AgNO₃ = AgCl
$$\downarrow$$
 + NaNO₃,
CaCO₃ + 2HCl = CaCl₂ + CO₂ \uparrow + H₂O,
NaOH + HNO₃ = NaNO₃ + H₂O,
2KClO₃ = 2KCl + 3O₂,
Zn + H₂SO₄ = ZnSO₄ + H₂ \uparrow .

Qaytar reaksiyalarda esa kimyoviy jarayon qarama-qarshi tomonga sodir boʻladi. Ya'ni, avval reaksiya mahsulotlari va ayni daqiqada reaksiya mahsulotlaridan dastlabki moddalar ham hosil boʻladi. Masalan, SO_2 suv bilan reaksiyaga kirishib, sulfit kislota hosil qiladi:

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$
.

Bu reaksiyada hosil boʻlayotgan H₂SO₃ ning eritmadagi miqdori ortib borishi bilan teskari reaksiya ham sodir boʻla boshlaydi:

$$H_2SO_3 = H_2O + SO_2$$
.



Ayni bir sharoitda qarama-qarshi tomonga boradigan reaksiyalar **qaytar reaksiyalar** deyiladi.

$$SO_2 + H_2O \rightleftharpoons H_2SO_3$$



Chapdan oʻngga boradigan reaksiya toʻgʻri reaksiya, oʻngdan chapga boradigan reaksiya teskari reaksiya deb ataladi.

Qaytar kimyoviy reaksiyalarda dastlabki moddalar sarflanib, ularning eritmadagi konsentratsiyasi kamayib boradi, natijada toʻgʻri reaksiyaning tezligi susayadi. Aksincha, reaksiya davomida hosil boʻlayotgan mahsulotlarning konsentratsiyasi ortishi hisobiga teskari reaksiyaning tezligi ortadi.



Toʻgʻri reaksiya tezligi bilan teskari reaksiya tezligi tenglashgan holat **kimyoviy muvozanat** deb ataladi. v_1 — toʻgʻri reaksiya tezligi, v_2 — teskari reaksiya tezligi (v_1 = v_2).

Kimyoviy muvozanat paytida reaksiya mahsulotlaridan nechta molekula hosil boʻlsa, shuncha molekula ajralib turadi.



Bosim, harorat va moddalar konsentratsiyasi oʻzgarishi bilan kimyoviy muvozanatni siljitish mumkin. Katalizator kimyoviy muvozanatni siljitmaydi. Balki muvozanatni tezroq qaror topishiga yordam beradi. Haroratning koʻtarilishi issiqlik yutilishi bilan sodir boʻladigan reaksiyani tezlashtiradi.

SO₂ ni oksidlash reaksiyasi qaytar va ekzotermik reaksiyadir.

$$2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + Q.$$

Bu reaksiyada haroratning koʻtarilishi teskari reaksiyani tezlashtiradi. Haroratning pasayishi toʻgʻri reaksiyani tezlashtiradi.

Bosimni oshirilishi kimyoviy muvozanatni hajm kamayishiga olib keladigan reaksiya tomonga siljitadi.

$$\begin{split} 2\mathrm{SO}_2 + \mathrm{O}_2 &\rightleftarrows 2\mathrm{SO}_3 + \mathrm{Q}, \\ \frac{2 \cdot 22,4l + 22,4l}{67,2l} &\qquad \frac{2 \cdot 22,4l}{44,8l}. \end{split}$$

Reaksiya tenglamasi asosidagi hisoblashlardan koʻrinib turibdiki, toʻgʻri reaksiyada hajm kamayadi. Demak, bosim oshirilishi toʻgʻri reaksiyani tezlashtiradi. Kimyoviy muvozanatda turgan reaksiyadagi moddalardan birining konsentratsiyasi ortsa, shu modda sarflanadigan tomonga muvozanat siljiydi. Masalan, kimyoviy muvozanatda turgan $CO_2 + H_2 \rightleftarrows H_2O + CO$ reaksion muhitdagi CO_2 ning konsentratsiyasi orttirilsa muvozanat toʻgʻri reaksiya tomonga siljiydi, CO ning konsentratsiyasi ortsa, muvozanat teskari tomonga siljiydi.

BKM elementlari. Qaytar, toʻgʻri va teskari reaksiya, kimyoviy muvozanat, muvozanatning siljishi, muvozanatni siljitish uchun ta'sir etuvchi omillar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Qaytmas reaksiyalar deb qanday reaksiyalarga aytiladi?
- 2. Qaytar reaksiyalar deb qanday reaksiyalarga aytiladi?



- 3. Kimyoviy muvozanat nima va uni siljitish yoʻllarini sanab oʻting.
- **4.** $2NO + O_2 \rightleftharpoons 2NO_2 + Q$; $CO_2 + C \rightleftharpoons 2CO Q$ reaksiyalarda harorat pasaytirilsa, muvozanat qaysi tomonga siljiydi?

35-§.

SANOATDA SULFAT KISLOTA ISHLAB CHIQARISH

Sulfat kislota ishlab chiqarishda qanday katalizatorlardan foydalaniladi?

Kimyo sanoati uchun juda muhim boʻlgan anorganik birikmalardan biri sulfat kislotadir. Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish uchun xomashyolar: sof oltingugurt — S, temir kolchedan (pirit) — FeS_2 , rangli metallarning sulfidlari — CuS, ZnS, PbS, vodorod sulfid — H_2S .

Sanoatda xomashyodan sulfat kislota ishlab chiqarishga qadar boʻlgan jarayonlar bir necha bosqichga boʻlinadi.

- 1. Oltingugurt (IV)-oksidni olish. 2. Oltingugurt (IV)-oksidni tozalash. 3. Oltingugurt (IV)-oksidni oksidlash. Oltingugurt (VI)-oksidni olish.
- 1. Oltingugurt (IV)-oksidni olish. Mavjud xomashyolardan oltingugurt (IV)-oksid olish uchun quyidagi kimyoviy reaksiyalarni amalga oshirish kerak:

$$S + O_2 = SO_2;$$
 $2H_2S + 3O_2 = 2SO_2 + 2H_2O;$
 $4FeS_2 + 11O_2 = 2Fe_2O_3 + 8SO_2;$ $Cu_2S + 2O_2 = 2CuO + SO_2.$

Sanoatda H₂SO₄ ishlab chiqarish uchun piritdan foydalaniladi. Piritni kuydirish (oksidlash) reaksiyasini sanoatda yuqori unum bilan amalga oshirish uchun quyidagi amallarni bajarish kerak:

- havo oʻrniga toza kislorod yuborilgan holda reaksiyani amalga oshirish. Havo oʻrniga sof kisloroddan foydalanilsa, reaksiyaga kirishuvchi moddalardan biri — kislorodning konsentratsiyasi ortadi, reaksiya tezlashadi;
- 2) pirit bo'laklarini maydalash kerak. Bunda piritni kislorod bilan to'qnashuvlar sirti kattalashadi, natijada reaksiya tezlashadi. Ammo piritni haddan tashqari maydalanib ketishi

reaksiyani sekinlashtiradi. Chunki pirit zichlashib qoladi. Kislorod piritning zichlashgan qatlami oralariga kira olmaydi. Qarshi oqim prinsipidan foydalanilganda piritni juda maydalangan kukunlaridan ham foydalanish yaxshi natija beradi.

Kolchedanni kuydirish (FeS₂ ni oksidlash) pechiga kukun holdagi pirit yuqoridan pastga sochiladi, pastdan esa havo haydaladi. Piritning mayda zarrachalari bilan havoning aralashmasi *qaynovchi qatlam* deyiladi. Bunday sharoitda piritni oksidlash uchun juda oz muddat kifoya.

2. SO_2 ni tozalash. Oltingugurt (VI)-oksidning olinishi katalitik jarayon boʻlib, vanadiy (V)-oksid – V_2O_5 katalizator sifatida ishlatiladi.

 SO_2 ga qoʻshilgan chang va har xil qoʻshimchalar katalizatorni zararlaydi, ya'ni katalizatorning katalitik xossasini susaytiradi. Shuning uchun pirit kuydirilganda ajralib chiqayotgan SO_2 avval tozalanib, soʻngra kontakt apparatiga yuboriladi. Kuydirish pechidan chiqayotgan SO_2 siklon va elektrofiltr deb ataluvchi qurilmalarda tozalanadi. Soʻngra suv bugʻlaridan tozalash uchun quritish minorasida quritiladi. Buning uchun konsentrlangan $\mathrm{H_2SO_4}$ dan foydalaniladi (20- rasm).

3. Oltingugurt (IV)-oksidini oksidlash. Oltingugurt (VI)-oksidini olish. Oltingugurt (IV)-oksidini oltingugurt (VI)-oksidga aylantirish uchun katalizator ishtirokida oksidlanadi.

$$2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + Q$$
.

Reaksiya ekzotermik reaksiya boʻlib, 400 °C da 99,2 % oltingugurt (VI)-oksid hosil boʻladi. Harorat koʻtarilgan sari mahsulot kamayib boradi, masalan, 600 °C da 73 % ni tashkil qiladi.

Reaksiyada ajralib chiqayotgan issiqlik, issiq almashtirgichlarda SO₂ ni isitish uchun sarflanadi.

Oltingugurt (IV)-oksidini oksidlashda maqbul sharoit uchun qaytar reaksiyalarda muvozanatni oʻng tomonga siljitish omillarini tanlash zarur.



- 1. Harorat. SO₃ ning hosil boʻlish unumini oshirish uchun reaksiyani 600 °C dan asta-sekinlik bilan 400—450 °C ga tushirish kerak boʻladi.
- 2. Katalizator. Temir, platina va vanadiy oksidlari katalizator boʻlishi mumkin. Katalizatorga qoʻyilgan talablar quyidagilardir: a) arzon boʻlishi; b) katalitik donorlarga chidamli boʻlishi; d) uzoq muddatga yetishi. Hozirgi kunda katalizator sifatida vanadiy (V)-oksidi ishlatiladi.
- 3. Kontakt apparatiga kiritilayotgan oltingugurt (IV)-oksid suv bugʻi va har xil changlardan tozalangan hamda katalizatorni zararlaydigan qoʻshimchalardan holi boʻlishi kerak.

Chang, har xil aralashmalar, shuningdek, suv bugʻidan tozalangan SO₂ va havo issiq almashtirgichga, u yerdan kontakt apparatiga oʻtadi. Shu tariqa issiq almashtirgichdan oʻtayotgan aralashma yetarli darajadagi issiqlikni olib kontakt apparatida oksidlanadi. Kontakt apparatida hosil boʻlib, issiq almashtirgichda sovigan oltingugurt (VI)-oksidi yuttirish minorasiga oʻtadi.

Oltingugurt (VI)-oksidni gidratlash, ya'ni sulfat kislota olish: Yuttirish minorasida oltingugurt (VI)-oksididan sulfat kislota olinadi. Buning uchun SO₃ ni suv bilan reaksiyaga kiritish kerak. Ammo yuttirish minorasida SO₃ suv bilan reaksiyaga kirishib, H₂SO₄ ning juda mayda tomchilarini hosil qiladi va minora tuman bilan qoplanadi. Bu sulfat kislotali tuman juda qiyin kondensatlanadi. Shuning uchun yuttirish minorasida SO₃ 98 % li sulfat kislota yordamida yuttiriladi. Dastlab konsentrlangan H₂SO₄ tarkibidagi suv SO₃ ni gidratlaydi:

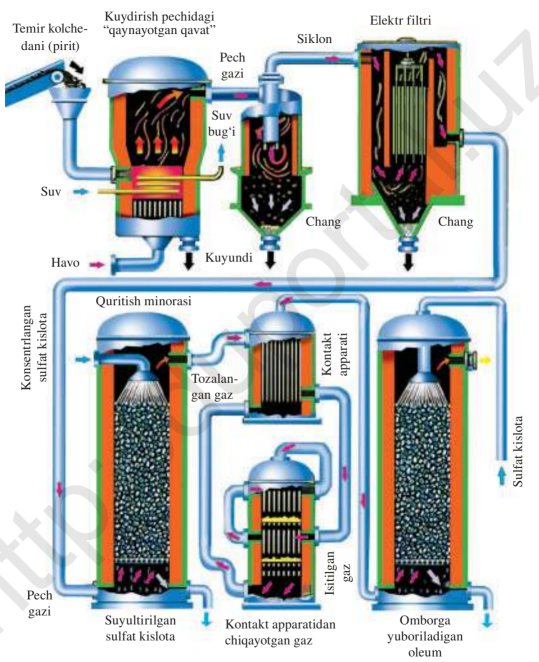
$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4 + Q.$$

Soʻngra suvsiz $H_2SO_4 \cdot SO_3$ ni biriktirib oladi va oleum deb ataluvchi birikmani hosil qiladi.

$$H_2SO_4 + nSO_3 = H_2SO_4 \cdot nSO_3$$
.

Sanoatda H₂SO₄ ishlab chiqarish uzluksiz jarayondir (20- rasm).





20- rasm. Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish.

BKM elementlari. Xomashyo, piritni kuydirish, qaynovchi qatlam, kontakt apparati, issiq almashtirgich, oleum.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- **1.** Qaysi moddalar sulfat kislota ishlab chiqarish uchun xomashyo boʻla oladi?
- **2.** Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish jarayoni qanday bosqichlardan iborat?
- 3. Piritni kuydirish sanoatda qanday amalga oshiriladi?
- **4.** Oltingugurt (IV)-oksidining oksidlash jarayoni unumdorligini oshirish uchun qanday omillarni qoʻllash talab etiladi?
- **5.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirishga imkon beruvchi kimyoviy reaksiyalarning tenglamalarini yozing:

$$ZnS \rightarrow H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow oleum.$$

2- AMALIY ISH

"Oltingugurt" mavzusi bo'yicha tajribaviy masalalar yechish

- 1. Berilgan modda sulfat kislota ekanligini tajriba yoʻli bilan isbotlang.
- 2. Suyultirilgan hamda konsentrlangan sulfat kislotani rux metalliga ta'siri turlicha ekanligini isbotlang (Tajribalarni bajarishda ehtiyot boʻling!). Tajribalarda sodir boʻlgan reaksiyalarning tenglamalarini yozing.
- **3.** Raqamlangan uchta probirkada kalsiy xlorid, natriy sulfid va kaliy sulfat tuzlari berilgan. Qaysi probirkada qanday tuz borligini tajribalar qilib koʻrib aniqlang.
- **4.** Aluminiy xlorid tuzini aluminiy sulfat tuzidan olish mumkinmi? Zarur reaksiya tenglamalarini yozing va tajriba yoʻli bilan isbotlang.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

1- MISOL. Reaksiyaning tezlik koeffitsiyenti 3 ga teng boʻlganda harorat 50 °C dan 70 °C ga koʻtarilsa, reaksiya tezligi necha marta orta-

di. Ushbu reaksiya dastlabki haroratda 2 minut 15 sekundda tugaydigan boʻlsa, keyingi haroratda qancha vaqtda tugaydi?

Yechish. 1. Reaksiya tezligi necha marta (+50 °C dan 70 °C ga o't-ganda) ortishini Vant-Goff qoidasiga muvofiq topamiz:

$$\upsilon = \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}} = 3^{\frac{70 - 50}{10}} = 3^2 = 9.$$

Kimyoviy reaksiya tezligi 9 marta ortadi.

2. Reaksiya t_1 da, ya'ni dastlabki haroratda 2 minut 15 sekundda (135 sekund) da tugaydi. t_2 da esa bu vaqtdan 9 marta tez tugallanadi.

$$\vartheta|t_2| = \frac{135}{9} = 15 \text{ s.}$$
 Javob: 15 s da.

- 2- MISOL. Nitrat kislota ishlab chiqarish jarayonida azot (II)-oksidini oksidlab azot (IV)-oksidi olinadi. Ushbu jarayonni tezlatish uchun bosimni uch marta oshirilgan. Natijada kimyoviy reaksiya tezligi necha marta ortgan?
- **Yechish.** 1) kimyoviy reaksiya tenglamasi:

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$
;

2) reaksiyaning dastlabki tezligi:

$$\vartheta_1 = K[NO]^2 \cdot [O_2].$$

Bosim uch marta oshirilganda, kimyoviy reaksiyada ishtirok etayotgan moddalarning konsentratsiyasi mos ravishda uch marta ortadi.

$$\vartheta_2 = \text{K3[NO]}^2 \cdot 3[O_2] = 3^2 \cdot 3 = 27.$$

Javob: reaksiya tezligi 27 marta ortadi.

3- MISOL. Quyidagi kimyoviy jarayonda muvozanat qaror topgan paytdagi har bir moddani konsentratsiyasi [CO]=0,004 mol/l, [H₂O]=0,064 mol/l, [CO₂] = 0,016 mol/l va [H₂] = 0,016 mol/l boʻlgan: CO + H₂O \rightleftarrows CO₂ + H₂.

Kimyoviy reaksiyaning muvozanat konstantasini hisoblang.

Yechish. $K = \frac{[CO_2] \cdot [H_2]}{[CO] \cdot [H_2O]}$ formuladan foydalanib, masalani yechamiz.

$$K = \frac{0,016 \cdot 0,016}{0,004 \cdot 0,064} = 1$$

Javob: muvozanat konstantasi 1 ga teng.

- 4- MISOL. Temperatura 30 °C dan 80 °C ga koʻtarilganda reaksiya tezligi 1024 marta ortgan boʻlsa, ushbu reaksiyaning temperatura koeffitsiyentini aniqlang.
 - Yechish. Ushbu reaksiyaning temperatura koeffitsiyentini topish uchun quyidagi formuladan foydalanamiz.

$$\vartheta = \gamma^{\frac{\mathsf{t}_2 - t_1}{10}};$$

Bunda: ϑ – kimyoviy reaksiya tezligi – 1024;

t₁ – dastlabki harorat – 30 °C;

t₂ – oxirgi harorat – 80 °C;

 γ – temperatura koeffitsiyenti - ?

$$1024 = x^{\frac{80-30}{10}}; \ 1024 = x^5.$$

Javob: y = 4; x = 4.

- 5- MISOL. Muvozanatda turgan quyidagi kimyoviy reaksiyalarga temperaturani ko'tarilishi, bosimni kamayishi qanday ta'sir ko'rsatadi?
 - 1. $3O_2 \rightleftharpoons 2O_3 + 192,46 \text{ kJ}.$
 - 2. $3H_2 + N_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + 92,04 \text{ kJ}.$
 - 3. $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO 180,98 \text{ kJ}.$
 - **Yechish.** Le-Shatelye qonuniga asoslanib, har bir reaksiyaning muvozanati haqida fikr yuritamiz.
 - 1) kimyoviy muvozanatda turgan sistemaning temperaturasini ortishi, endotermik reaksiyalarda jarayonni oʻng tomonga, temperaturaning pasayishi esa ekzotermik reaksiyalarda jarayonni oʻng tomonga yoki aksincha ta'sir koʻrsatadi.

Haroratning koʻtarilishi: 1 va 2- reaksiyalarni chapga, 3- reaksiyani oʻng tomonga siljitadi.

2) gaz moddalar orasidagi reaksiyalarda bosimning ortishi muvozanatni kam sondagi molekulalar hosil boʻlish tomonga yoki aksincha bosimni kamayishi koʻp sondagi molekulalar hosil boʻlish tomonga siljitadi. Bosimning kamayishi:

1 va 2- reaksiyalarda muvozanatni chap tomonga siljitadi. 3- reaksiyaga esa ta'sir etmaydi.

- 6- MISOL. Tarkibida 90 % FeS boʻlgan 3 tonna texnik temir sulfiddan n.sh.da oʻlchangan qancha hajm H₂S olish mumkin?
- **Yechish.** 1) 3 tonna texnik temir sulfiddagi sof FeS ning massasini topish.

$$m/FeS/ = 3 \cdot 0.9 = 2.7 t$$

2) 2,7 t FeS dan n.sh.da o'lchangan qancha H₂S hosil bo'ladi?

2700 kg
$$x \text{ m}^3$$

FeS + 2HCl = FeCl₂ + H₂S,
88 kg 22,4 m³

$$\frac{2700}{88} = \frac{x}{22.4}; \qquad x = \frac{2700 \cdot 22.4}{88} = 687.27 \, m^3.$$

Javob: 687,27 m³ H₂S hosil boʻladi.

- 7- MISOL. Sulfat kislotaning 100 g eritmasiga ortiqcha miqdorda bariy nitrat eritmasi quyildi. Natijada 11,65 g choʻkma hosil boʻldi. Reaksiya uchun olingan kislota eritmasidagi sulfat kislotani massa ulushini aniqlang.
 - Yechish. 1) sodir boʻlgan kimyoviy reaksiyaning tenglamasini yozamiz.

$$x = 11,65$$

$$H_2SO_4 + Ba(NO_3)_2 = BaSO_4 + 2HNO_3$$

$$98 = 233$$

$$\frac{x}{98} = \frac{11,65}{233}; \quad x = \frac{98 \cdot 11,65}{233} = 4,9g$$

2) reaksiya uchun olingan 200 g sulfat kislota eritmasida 4,9 g H_2SO_4 bor.

m/eritma/ = 200 g; m/eruvchi/ = 4,9 g.

$$\omega = \frac{4.9}{200} = 0.0245$$
 yoki C % = 2,45 %. **Javob:** $\omega = 0.0245$; 2,45 %.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

1. Quyidagi sxema boʻyicha sodir boʻladigan oʻzgarishlarning reaksiya tenglamalarini yozing:

$$FeCl_{3} \rightarrow Fe(OH)_{3} \rightarrow Fe_{2}O_{3}$$

$$\uparrow$$

$$FeS_{2} \rightarrow Fe_{2}O_{3} \rightarrow Fe \rightarrow FeCl_{2} \rightarrow FeS$$

$$\downarrow$$

$$SO_{2} \rightarrow SO_{3} \rightarrow H_{2}SO_{4}$$

- **2.** Tarkibida 60 % temir (II)-sulfid boʻlgan 180 g FeS va Fe₂O₃ aralashmasiga moʻl miqdorda xlorid kislota ta'sir ettirildi. Natijada necha litr (n.sh.da) vodorod sulfid hosil boʻladi? Bu miqdor vodorod sulfiddan qancha sulfat kislota hosil qilishi mumkin?
- **3.** 16 g oltingugurtni oksidlash uchun qancha hajm havo (n.sh.da) kerak? Hajmiy jihatdan havoning 21 % ini kislorod tashkil qiladi?
- **4.** Mis kuporosidagi kristallizatsiya suvining massa ulushini hisoblang.
- **5.** Quyida koʻrsatilgan reaksiya tenglamalarning qaysilari amalda sodir boʻladi:

$$\begin{array}{lll} \text{CuSO}_4 + \text{HNO}_3 \rightarrow & \text{Cu + HCl} \rightarrow \\ \text{Hg + H}_2\text{SO}_4 \rightarrow & \text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \\ \text{NaOH + H}_2\text{SO}_4 \rightarrow & \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \\ \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow & \text{NaNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \end{array}$$

Sodir boʻlishi mumkin boʻlgan reaksiyalarning molekular, ionli va qisqa ionli tenglamalarni yozing.

- **6.** 3,4 kg vodorod sulfidni toʻliq yondirish uchun qancha hajm kislorod kerak?
- 7. 4,5 g alyuminiy bilan toʻliq reaksiyaga kirishadigan sulfat kislotani 20 % eritmasining massasini hisoblang.



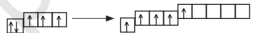
AZOT GURUHCHASI

Azot, fosfor, mishyak, surma va vismut kimyoviy elementlar sistemasining bitta bosh guruhchada joylanishiga sabab nima?

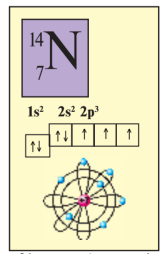
Azot guruhchasi elementlarining umumiy tavsifi. Kimyoviy elementlar davriy sistemasining V guruhi bosh guruhchasi elementlari azot N, fosfor P, mishyak As, surma Sb va vismut Bi lardir. Bu elementlarning tashqi energetik qavatida elektronlar soni 5 ta boʻlib, energetik qavatchalarda quyidagicha joylashgan — s² p³. Bu elementlarning barchasi tashqi energetik qavatini tugallashi uchun 3 ta elektron yetishmaydi.

Shunga ko'ra bu elementlar 3 ta elektron biriktirib olib, manfiy uch (-3) oksidlanish darajasini namoyon qiladi.

Tashqi energetik qavatda joylashgan elektronlar qoʻzgʻalgan holatida (azotdan tashqari) s¹ p³ d¹ koʻrinishda boʻladi:



Elektronlari qoʻzgʻalgan holatda oʻziga nisbatan elektromanfiy elementlarga ana shu juftlashmagan 5 ta elektronni berib, +5 oksidlanish darajasini namoyon qila oladi. Azot atomining tashqi elektron qavatida d-orbital yoʻq, shuning uchun tashqi qavatdagi elektronlar



21- rasm. Azot atomining tuzilishi.

holatida boʻladi (21- rasm). Buni elektron konfiguratsiyasi s² p³ tarzida ifodalanadi. Azot atomining tashqi elektron qavatining bunday tuzilishi alohida tipdagi bogʻlanishli birikmalar hosil qilish imkoniyatini yaratadi (21- jadval).

21- jadval. Azot guruhchasi elementlarining xossalari

Tartib raqami	Element nomi	Belgisi	Nisbiy atom massasi	Energetik qavatlar soni	Tashqi qavatdagi elektron soni	Elektronlarning energetik qavat va qavatchalarda joylashuvi	Oksidlanish darajasi
7	Azot	N	14	2	5	$1s^2 2s^2 2p^3$	-3,0,1,2,3,4,5
15	Fosfor	P	31	3	5	$2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	-3,0,3,5
33	Mishyak	As	75	4	5	$3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^3$	-3,0,3,5
51	Surma	Sb	122	5	5	$4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^3$	-3,0,3,4,5
83	Vismut	Bi	209	6	5	$5s^2 5p^6 5p^{10} 6s^2 6p^3$	-3,0,3,5

36-§. AZOT

Havo tarkibining asosiy qismini azot va kislorod tashkil etsa-da,

nima uchun ular oʻzaro reaksiyaga kirishmaydi?

Azot molekulasining tuzilishi. Azot molekulasi uning ikkita atomining qutbsiz kovalent bogʻlanishidan hosil boʻladi.

Molekular formulasi: N_2 . Tuzilish formulasi: $N \equiv N$.

Elektron formulasi: :N :: N:

Tabiatda uchrashi:

Azot tabiatda erkin holda ham, birikmalar tarzida ham uchraydi.

Erkin holda havoning asosiy qismini tashkil etadi. Havoda hajm jihatdan 78 %, ogʻirlik jihatdan 75,5 % azot boʻladi.

Birikmalar holida esa NaNO3 koʻrinishda Chilida uchraydi. Shu-

ning uchun ham NaNO₃ ni **Chili selitrasi** deyiladi. Azot tuproqda ham turli nitratlar holida uchraydi. Tirik organizmlar tarkibiga kiruvchi, hayot uchun eng muhim boʻlgan moddalar, ya'ni oqsillar ham azotning tabiiy birikmalaridir.

Olinishi. Laboratoriya sharoitida toza azot qizdirilgan mis (II)-oksidi ustidan ammiak gazini oʻtkazib olinadi:

$$3CuO + 2NH_3 = 3Cu + 3H_2O + N_2$$
.

Sanoatda azot olish uchun asosiy xomashyo havo hisoblanadi.

Havo suyuq holatga oʻtkaziladi. Buning uchun havo qattiq sovitiladi. Suyuq havo sekin asta bugʻlatiladi. Bunda birinchi boʻlib havo tarkibidagi azot uchib chiqadi. Buning sababi azotning qaynash harorati — 196 °C, kislorodniki esa — 183 °C. Suyuq havo tarkibidan azot chiqib boʻlgandan soʻng, kislorod qoladi. Demak, bu texnologik jarayonda azot hamda kislorod olinadi.

Fizik xossalari. Azot rangsiz, hidsiz, mazasiz gaz boʻlib, suvda juda oz eriydi. 1 hajm suvda 0,0154 hajm azot eriydi. Azotning suyuqlanish harorati – 210 °C, qaynash harorati – 196 °C.

Kimyoviy xossalari. Azot molekulasida atomlar oʻzaro umumiy uch juft elektron hisobiga kovalent qutbsiz bogʻlangan. Shuning uchun azot kimyoviy jihatdan inert (nofaol) moddadir.

Yuqori haroratda, masalan, elektr yoyi hosil boʻlishidagi haroratda azot kislorod bilan reaksiyaga kirishib azot (II)-oksid hosil qiladi:

$$N_2 + O_2 \xrightarrow{2000^{\circ} C} 2NO - Q$$
.

Momaqaldiroq (chaqmoq) paytida hosil boʻladigan elektr razryadlari ta'sirida ham atmosferadagi azot oksidlanib, azot (II)oksidi hosil qiladi.

Azot katalizator ishtirokida yuqori bosim va harorat ta'sirida vodorod bilan reaksiyaga kirishadi:

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + Q.$$

Litiy odatdagi sharoitda azot bilan reaksiyaga kirishadi:

$$6Li + N_2 = 2Li_3N.$$

Boshqa har qanday metallar bilan odatdagi sharoitda reaksiyaga kirishmaydi. Qizdirilganda magniy bilan reaksiyaga kirishadi:

$$3Mg + N_2 = Mg_3N_2.$$

Metallarning azot bilan hosil qilgan birikmalari *nitridlar* deb ataladi. Masalan: Li₃N — litiy nitrid, Mg₃N₂ — magniy nitrid.

BKM elementlari. Azot, fosfor, mishyak, surma, vismut, havodan azot olish, azot kimyoviy jihatdan nofaol, nitridlar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. V guruh asosiy guruhcha elementlarining atom tuzilishidagi asosiy oʻxshashlik nimada?
- 2. Azotning tabiatda uchrashi haqida nimalarni bilasiz?
- **3.** Azotning zichligini va uning vodorodga nisbatan zichligini aniqlang.
- **4.** Azotning kimyoviy xossalaridagi oʻziga xoslik nimada deb oʻylaysiz?
- 5. Sanoatda azot qanday usullar bilan olinadi?

37-§.

AZOTNING VODORODLI BIRIKMALARI

Ammiakning suvli eritmasi asos xossasiga ega boʻlishini qanday izohlaysiz?

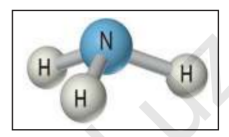
Molekulasining tuzilishi. Azot vodorod bilan bir necha xil moddalarni hosil qiladi. Azotning vodorodli birikmalari ichida eng muhimi va amaliy ahamiyatga ega boʻlgani ammiakdir. Uning molekular formulasi NH₃; tuzilish formulasi H-N-H ; elektron formulasi H:N:H koʻrinishda boʻladi. Azot vodorodga nisbatan elektromanfiy element boʻlganligi uchun ammiak molekulasi qutblidir (22- rasm).



Olinishi. 1. Laboratoriya sharoitida ammiak ammoniy tuzlariga ishqor ta'sir ettirib olinadi:

 $NH_4Cl+NaOH = NaCl+H_2O + NH_3$.

Shuningdek, uni ammoniy xlorid tuziga soʻndirilgan ohakni aralashtirib qizdirish yoʻli bilan ham olish mumkin (23- rasm):



22- rasm. Ammiak molekulasining tuzilishi.

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = CaCl_2 + 2H_2O + 2NH_3$.

Sanoatda olinishi. Sanoatda ammiak atmosfera havosidan ajratib olingan azot va suvni elektroliz qilib olingan vodorodni katalizator, bosim va harorat ta'sirida reaksiyaga kirishtirib olinadi: $N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + Q$.

Azot bilan vodorod aralashmasi odatdagi sharoitda reaksiyaga kirishmaydi. Azotning vodorod bilan oʻzaro ta'sirlashuvi reaksiyasi qaytar reaksiyadir. Reaksiyani oʻng tomonga (NH₃ hosil boʻlish tomonga) siljitish uchun:

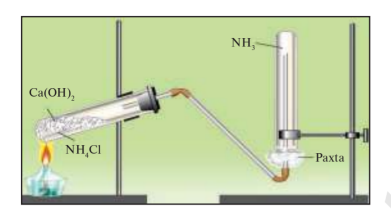
- 1. Bosimni orttirish zarur.
- 2. Haroratni pasaytirish kerak. Ammo past haroratda ammiak hosil boʻlish reaksiyasining unumi pasayib ketadi.
- 3. Katalizatorlardan foydalanish zarur. Bu reaksiya uchun katalizator Al_2O_3 , K_2O va temir aralashmasi.

Fizik xossalari. NH₃ rangsiz, oʻtkir hidli, havodan 1,7 marta yengil gazdir. 1 hajm suvda 700 hajm ammiak eriydi. Demak, NH₃ suvda juda yaxshi eriydi (24- rasm).

Kimyoviy xossalari. Ammiakning suvda erishi natijasida amoniy gidroksid (nashatir spirti) hosil boʻladi:

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4OH.$$

Bu reaksiyada ammiak suv molekulasidagi H⁺ ioni (proton) ni biriktirib olib, ammoniy ioni NH₄⁺ni hosil qiladi, H⁺ ionini yoʻqotgan suv gidroksid ioniga OH⁻ aylanadi. Natijada eritma ishqoriy muhitga ega boʻladi.







24- rasm. Ammiakning suvda erishi.

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$$
.

Ammoniy ionining hosil boʻlishi donor-akseptor bogʻlanish mexanizmi asosida sodir boʻladi. Ammiak molekulasida xususiy elektron jufti bor. Vodorod ionida esa boʻsh orbital mavjud. Ammiak molekulasi vodorod ioni bilan toʻqnashganda azotning xususiy elektron jufti vodorod bilan azot atomlari uchun umumiy boʻlib qoladi:

$$H: \overset{\cdots}{N}: H + H^{+} \longrightarrow H: \overset{\cdots}{N}: H \begin{bmatrix} H \\ H-\overset{-}{N}-H \\ H \end{bmatrix}^{+}$$

Ammoniy ionida azot 4 valentli boʻlib qoladi. Oksidlanish darajasi esa oʻzgarmaydi, ya'ni –3 ga teng.

Ammiak kislotalar bilan ham reaksiyaga kirishib tuz hosil qiladi. Bu reaksiyalar ham donor-akseptor mexanizmi boʻyicha amalga oshadi. Kislotalar molekulasidan ajralib chiqqan vodorod ionlari ammiak molekulasidagi xususiy elektron jufti hisobiga kovalent bogʻ hosil qilib ammoniy ioniga aylanadi.

$$NH_3 + HCl = NH_4Cl$$
 (ammoniy xlorid),
 $NH_3 + H_2SO_4 = NH_4HSO_4$ (ammoniy gidrosulfat),

$$2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$$
 (ammoniy sulfat).

Ammiak yuqori haroratda azot va vodorodga ajraladi.

$$2NH_3 \xrightarrow{t^\circ} N_2 + 3H_2$$
.

Ammiak kislorodda yonadi, natijada azot va suv hosil qiladi (25- rasm).

$$4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O.$$

Agar ammiakning yonishi reaksiyasi platina katalizatori ishtirokida amalga oshirilsa, azot (II)-oksidi hosil boʻladi (26- rasm):

$$4NH_3 + 5O_2 \xrightarrow{Pt} 4NO + 6H_2O.$$

Ammoniy tuzlari. Ammoniy ioni bilan kislota qoldiqlaridan hosil boʻlgan murakkab moddalar *ammoniy tuzlari* deyiladi.

Ammoniy tuzlarining barchasi suvda yaxshi eriydigan moddalardir. Ularning oʻziga xos xossalari quyidagilardir:

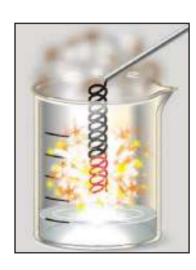
1. Qattiq qizdirilganda parchalanadi:

$$(NH_4)_2CO_3 = 2NH_3^{\uparrow} + H_2O + CO_2^{\uparrow}.$$



25- rasm. Ammiakning kislorodda yonishi.

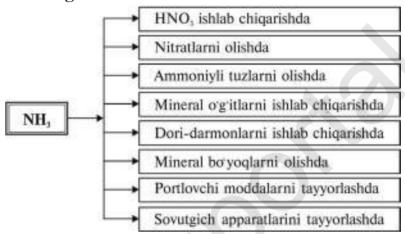
26- rasm. Ammiakning katalizator ishtirokida yonishi.



2. Ishqorlar ta'sir ettirilganda ammiak ajralib chiqadi:

$$(NH_4)_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2NH_3\uparrow + 2H_2O.$$

Bu reaksiya ammoniy tuzlari uchun oʻziga xos reaksiyadir. **Ammiakning ishlatilishi.**



BKM elementlari. Ammiak, ammiakning tuzilishi va elektron formulalari, laboratoriyada olinishi, ammoniy ioni, ammoniy ionining tuzilishi, ammoniy tuzlari va ammoniy ioni uchun sifat reaksiyasi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ammiak va ammiak asosida olinadigan birikmalarni ishlatish sohalarini koʻrganmisiz? Qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- **2.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun zarur reaksiya tenglamalarini yozing:

$$N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow (NH_4)_2CO_3 \rightarrow NH_3 \rightarrow (NH_4)_2SO_4$$
.

3. 5,6 *l* ammiak katalizator ishtirokida oksidlanishi uchun n.sh.da oʻlchangan qancha hajm kislorod kerak va natijada qancha hajm qanday gaz hosil boʻladi?

38-§.

AZOTNING KISLORODLI BIRIKMALARI

Nima uchun azot (II)-oksidi befarq, azot (IV)-oksidi kislotali

oksid hisoblanadi?

Azot odatdagi sharoitda kislorod bilan reaksiyaga kirishmaydi, uning bilvosita yoʻllar bilan olingan bir necha xil oksidlari mavjud.

 $\begin{array}{lll} \text{Azot (I)-oksid} & -\text{N}_2\text{O}, & \text{Azot (IV)-oksid} & -\text{NO}_2, \\ \text{Azot (II)-oksid} & -\text{NO}, & \text{Azot qo'sh oksid} & -\text{N}_2\text{O}_4, \\ \text{Azot (III)-oksid} & -\text{N}_2\text{O}_3, & \text{Azot (V)-oksid} & -\text{N}_2\text{O}_5. \end{array}$

Azot (II)-oksidi – NO. Azot (II)-oksid rangsiz, hidsiz gaz boʻlib, suvda juda oz eriydi. 1 hajm suvda 0 °C da 0,7 hajm NO eriydi. Suyuqlanish harorati –163,6 °C, qaynash harorati –154,8 °C.

Azot (II)-oskidi elektr razryadlari va chaqmoq boʻlgan vaqtlarda hosil boʻladi. Shuning uchun bahor oylarida yogʻadigan yomgʻir suvi tarkibida azot birikmalari oz boʻlsa-da, uchraydi.

$$N_2 + O_2 \xrightarrow{2000 \, ^{\circ}\text{C}} 2\text{NO}.$$

Azot (II)-oksidi befarq oksid, u tuz hosil qilmaydi. Sanoatda NO ni olish uchun ammiak katalitik oksidlanadi. Laboratoriyada NO ni olish uchun esa misga suyultirilgan nitrat kislota ta'sir ettiriladi:

$$3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O.$$

Azot (II)-oksidi havo tarkibidagi kislorod bilan odatdagi sharoitda reaksiyaga kirishib NO, ni hosil qiladi.

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$
.

Azot (IV)-oksidi – NO₂. Azot (IV)-oksid qizgʻish-qoʻngʻir rangli, oʻtkir hidli zaharli, boʻgʻuvchi gaz. U suvda yaxshi eriydi. 21,3 °C da qaynaydi, –9,3 °C da rangsiz kristall holatda qotadi. NO₂ laboratoriyada misga konsentrlangan nitrat kislota ta'sir ettirib olinadi:

$$Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O.$$

Sanoatda azot (IV)-oksidi olish uchun azot (II)-oksidi oksidlanadi. NO₂ kislotali oksid. U suvda erib nitrat va nitrit kislotalarini hosil qiladi:

$$2NO_2 + H_2O = HNO_3 + HNO_2$$
.

BKM elementlari. Azot oksidlari, azot (II)-oksid, azot (IV)-oksid, tuz hosil qilmaydigan birikmalar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. $N_2+O_2 = 2NO Q$ reaksiyasi muvozanatini oʻng tomonga siljitish uchun bosim va haroratning ta'siri qanday boʻlishini tushuntiring.
- 2. N₂O₅ dagi azotning valentligi va oksidlanish darajasini aniqlang.
- **3.** Azot (IV)-oksidning vodorodga va havoga nisbatan zichligini aniqlang.

39-§.

NITRAT KISLOTA

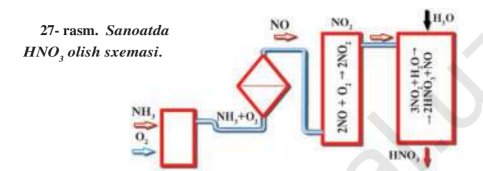
Nitrat kislotadan zar suvi qanday hosil qilinadi?

Molekular formulasi — HNO₃. Azot atomining ikkinchi energetik qavatida (tashqi energetik qavati) d-energetik qavatcha yoʻq. 2s² energetik qavatchadagi juft elektron qoʻzgʻala olmaydi. Azot beshinchi guruhda joylashgan element boʻlsa-da, V valentli boʻla olmaydi. Azotning yuqori valentligi IV. Shuning uchun HNO₃ ning tuzilish formulasini quyidagicha yozish mumkin:

$$H-O-N = 0$$
 $H-O-N = 0$

Demak, nitrat kislotada azot IV valentli, oksidlanish darajasi esa +5 ga teng boʻladi.

Olinishi. XX asr boshlariga qadar nitrat kislota konsentrlangan



sulfat kislotani chili selitrasiga (NaNO₃) ta'sir ettirib olingan. Hozirda bu usuldan laboratoriyada nitrat kislota olish uchun foydalaniladi:

$$NaNO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HNO_3$$
.

Sanoatda nitrat kislota olish uchun ammiakdan foydalaniladi (27- rasm). 1. Ammiakni katalizator (Cr₂O₃ yoki MnO₂) ishtirokida oksidlash.

$$4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$$
.

2. Azot (II)-oksidni oksidlab azot (IV)-oksid olish.

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$
.

3. Azot (IV)-oksidni kislorod ishtirokida suvga yuttirish.

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

Fizik xossalari. Toza nitrat kislota rangsiz, oʻtkir hidli suyuq-lik, zichligi 1,5 g/cm³. –41 °C da kristallanadi. Suvda yaxshi eriydi.

Kimyoviy xossalari. Nitrat kislota bir negizli kuchli kislotadir. Suyultirilgan eritmalarda toʻliq dissotsiatsiyalangan boʻladi:

$$HNO_2 \rightleftharpoons H^+ + NO_3^-$$

Nitrat kislota beqaror. Yorugʻlik va issiqlik ta'sirida parchalanib turadi. $4HNO_3 = 4NO_2 + O_2 + 2H_2O$.

Nitrat kislota ham boshqa kislotalar kabi kislotalarga xos boʻlgan umumiy reaksiyalarni beradi:

$$CuO + 2HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + H_2O,$$

$$Fe(OH)_3 + 3HNO_3 = Fe(NO_3)_3 + 3H_2O_3$$

$$Na_2CO_3 + 2HNO_3 = 2NaNO_3 + H_2O + CO_2$$
.

Nitrat kislotaning metallarga ta'siri boshqa kislotalardan farq qiladi. Kislotaning konsentratsiyasi va metallning faolligiga qarab nitrat kislota quyidagicha qaytariladi:

$$\mathsf{HNO_3} \longrightarrow \overset{_{\scriptscriptstyle +4}}{\mathsf{N}}\mathsf{O}_2; \, \overset{_{\scriptscriptstyle +3}}{\mathsf{N}}\mathsf{O}_2; \, \overset{_{\scriptscriptstyle +2}}{\mathsf{N}}\mathsf{O}; \, \overset{_{\scriptscriptstyle +1}}{\mathsf{N}_2}\mathsf{O}; \, \overset{_{\scriptscriptstyle 0}}{\mathsf{N}_2}; \, \overset{_{\scriptscriptstyle -3}}{\mathsf{N}}\mathsf{H}_3 \, .$$

- Passiv metallar, konsentrlangan nitrat kislota bilan reaksiyaga kirishib, (a va b) NO₂ gazini, suyultirilgan nitrat kislota (d) NO ni, juda suyultirilgan kislota esa NH₃ yoki NH₄NO₃ ni hosil qiladi.
- 2. Nitrat kislota metallar bilan kislotaning konsentratsiyasi va haroratga koʻra turlicha reaksiyaga kirishadi:

a)
$$Cu + 4HNO_{3 (kons.)} = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O_3$$

b) Pb +
$$4HNO_{3 (kons.)} = Pb(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O_3$$

d)
$$3Cu + 8HNO_{3 (suyul.)} = 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O_3$$

e)
$$4\text{Fe} + 10\text{HNO}_{3 \text{ (juda suyl.)}} = 4\text{Fe}(\text{NO}_{3})_{2} + \text{NH}_{4}\text{NO}_{3} + 3\text{H}_{2}\text{O}.$$

1 *mol* nitrat kislota bilan 3 *mol* xlorid kislota aralashmasi "zar suvi" deyiladi. Zar suvi juda kuchli oksidlovchi, u hatto juda passiv metallar — oltin va platinani ham erita oladi:

$$Au + HNO_3 + 3HCl = AuCl_3 + NO + 2H_2O,$$

 $3Pt + 4HNO_3 + 12HCl = 3PtCl_4 + 4NO + 8H_2O.$

Yogʻoch qipigʻi, skipidar (organik modda)lar nitrat kislotada alangalanib, yonib ketadi (28- rasm).

Konsentrlangan nitrat kislota bilan ishlashda ehtiyot boʻlish kerak!

NITRAT KISLOTA TUZLARI

Nitrat kislota tuzlari *nitratlar* deb ataladi. Nitratlar asosan metallarga, metallarning oksidlariga, ishqoriy metallarning va



ishqoriy yer-metallarning karbonatli tuzlariga nitrat kislota ta'sir ettirib olinadi. Ammoniy nitrat esa ammiakga nitrat kislota ta'sir ettirib olinadi:

$$NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$$
.

Barcha nitratlar suvda yaxshi eriydi.

Nitratlar qizdirilganda albatta parchalanadi. Metallarning faollik qatorida magniydan chapda joylashgan metallarning nitratlari nitrit va kislorod hosil qilib parchalanadi:

$$2KNO_3 \xrightarrow{t^\circ} 2KNO_2 + O_2$$
.

Metallarning faollik qatorida magniy bilan mis oraligʻida joylashgan metall nitritlari metall oksidi, azot (IV)-oksidi va kislorod hosil qilib parchalanadi:

$$2Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{t^{\circ}} 2CuO+4NO_2+O_2.$$

Metallarning faollik qatorida misdan keyin joylashgan metal-



larning nitratlari parchalanganda metall, azot (IV)-oksid va kislorod hosil qiladi:

$$2AgNO_3 \xrightarrow{t^\circ} 2Ag+2NO_2+O_2$$
.

Nitratlarning parchalanishini quyidagi sxema bilan ifodalash mumkin.

Ammoniy nitrat parchalanganda azot (I)-oksid hosil boʻladi:

$$NH_4NO_3 \xrightarrow{t^\circ} N_2O + 2H_2O.$$

Nitrat kislota tuzlarini aniqlash uchun uning tarkibida nitrat ioni NO₃- borligini bilish kerak. Buning uchun nitrat tuzi konsentrlangan sulfat kislota bilan qoʻshib qizdiriladi va mis qoʻshiladi. Reaksiya natijasida qoʻngʻir gaz — NO₂ hosil boʻlishi tekshirilayotgan tuz nitrat ekanligini bildiradi:

$$2\text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HNO}_3,$$

 $4\text{HNO}_3 + \text{Cu} = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}.$

Nitratlardan asosan qishloq xoʻjaligida oʻsimliklardan yuqori hosil olish uchun mineral oʻgʻit sifatida foydalaniladi.

BKM elementlari. HNO₃ molekulasining tuzilishi, nitratlar, nitratlarning parchalanishi, nitratlarni aniqlash.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Laboratoriya sharoitida nitrat kislota qanday olinadi?
- 2. Cu(NO₃)₂ tuzini qanday yoʻllar bilan hosil qilish mumkin? Zarur reaksiya tenglamalarini yozing.

3. Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun zarur reaksiyalarning tenglamalarini yozing:

$$N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow Ca(NO_3)_2$$
.

4. 3,2 g mis nitrat kislotada eritilganda n.sh.da oʻlchangan necha litr azot (II)-oksid hosil boʻladi?

3- AMALIY ISH "Ammiak olish va u bilan tajribalar o'tkazish"

- **1.** 23- rasmdagidek asbob tayyorlang.
- **2.** Ammiak hosil qilish. Buning uchun teng hajmda ammoniy xlorid (NH₄Cl) kristall va soʻndirilgan ohak kukunidan olib, chinni xovonchada yaxshilab aralashtiring. Hosil boʻlgan aralashmadan probirkaning 1/3 qismigacha soling va ohistalik bilan qizdiring (23-rasm).
- **3.** *Ammiakni yigʻish.* Ajralib chiqayotgan gaz (ammiak)ni 23- rasmda koʻrsatilganiday gaz oʻtkazgich nay orqali ogʻzi pastga qarab oʻrnatilgan probirkaga yigʻib oling.
- 4. Probirkada ammiak gazi toʻlganligiga ishonch hosil qilgach (buning uchun ohista hidlab koʻrish kerak ammiak oʻtkir hidli gaz), probirkaning ogʻzini tiqin bilan berkitib, suvli idishga tushiring va tiqinni oling. Probirkaga suv toʻladi. Chunki ammiak suvda juda yaxshi eriydi. Suv bilan toʻlgan probirkani suvli idishdan oling. Probirkadagi ammiakning suvli eritmasi ekanligini tajriba yoʻli bilan isbotlang:
 - a) ammiakning suvli eritmasidan ikkinchi probirkaga ozgina quying va unga qizil lakmus qogʻoz tushiring;
 - b) boshqa bir probirkadagi ammiakning suvdagi eritmasiga bir necha tomchi fenolftalein tomizing.

Topshiriq. Yuqoridagi reja asosida bajarilgan tajribalarning tafsilotlarini daftaringizga yozing. Sodir boʻlgan reaksiyaning tenglamalarini yozing. Olingan gaz va eritma qanday moddalar ekanligini isbotlang.

5. Ammiakning kislorodda yonishi uchun 25- rasmdagidek asbob yigʻing. Ammiak olish uchun zarur aralashma tayyorlang va uni

probirkaga soling. Gaz oʻtkazgich nay oʻrnatilgan tiqinni probirka ogʻziga mahkamlang.

Gaz oʻtkazgich nayning ikkinchi uchini kislorodli silindrga tushiring. Aralashmani ohista qizdiring. Ammiak hosil boʻlib, kislorodli idishga oʻtganda yonish hodisasi kuzatiladi. Ammiak katalizatorsiz yonganda qanday moddalar hosil boʻladi? Reaksiya tenglamalarini yozing. Oksidlovchi va qaytaruvchilarni aniqlang.

6. Ammiakning kislotalar bilan oʻzaro ta'siri. Oldingi tajribalarda ammiak yigʻish uchun tayyorlangan asbob yordamida ammiak yigʻib oling.

Gaz oʻtkazgich naydan chiqayotgan gaz (ammiak)ga e'tibor bering. Gaz oʻtkazgich nayning uchini nitrat, xlorid va sulfat kislotalardan 1 ml dan quyilgan probirkalarga tushiring. Gaz oʻtkazgich nayning uchi kislota eritmasi sirtidan 5—6 mm balandlikda turishi kerak. Nima uchun?

Probirkalardagi kislota eritmalari neytrallanib tuz hosil boʻlganligini qanday isbotlash mumkin?

Xlorid kislotali probirkada oq tutun hosil boʻlishi sababini tushuntiring.



NAMUNAVIY MISOL, MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. 156,8 m³ ammiak nitrat kislotaning 1 t 44,982 % li eritmasidan oʻtkazilganda qancha ammoniy nitrat hosil boʻladi va qanday modda toʻliq sarflanadi?
- **Yechish.** 1) 156,8 m³ (156800 *l*) ammiakdagi modda miqdorini topish:

$$\eta(\text{NH}_3) = \frac{156800}{22,4} = 7000 \text{ mol.}$$

2) 1 t 44,982 % li eritmadagi nitrat kislota massasi va modda miqdorini topish. 1 t = 1000 kg.

100 kg eritmada — 44,982 % HNO₃ bor,

1000 kg eritmada — x % HNO₃ bor.

$$x = \frac{1000 \cdot 44,982}{100} = 449,82 \ kg \ 449820 \ g$$
$$n(\text{HNO}_3) = \frac{449820}{63} = 7140 \ mol$$

3) NH₃ bilan HNO₃ ning oʻzaro ta'sirlashuvidan NH₄NO₃ hosil boʻladi:

$$NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$$

 $1 \ mol \quad 1 \ mol \quad 1 \ mol$

Reaksiya tenglamasidan koʻrinib turibdiki, 1 mol NH₃ 1 mol HNO₃ bilan reaksiyaga kirishib, 1 mol NH₄NO₃ hosil boʻladi.

Masala shartidan koʻrinib turibdiki, 1 *mol* ammiak bilan 1 *mol* nitrat kislota reaksiyaga kirishib, 1 *mol* ammoniy nitrat hosil qiladi. 7000 *mol* NH₃ bilan esa 7000 *mol* nitrat kislota reaksiyaga kirishadi (7140 – 7000=140 *mol*). 140 *mol* HNO₃ ortib qoladi va 7000 *mol* NH₄NO₃ hosil boʻladi.

4) 7000 mol NH₄NO₃ ning massasini topish:

$$m (NH_4NO_3) = 7000 \cdot 80 = 560000 g = 560 kg = 0.56 t$$

5) ortib qolgan HNO₃ ning massasini topish:

$$m (HNO_3) = 140 \cdot 63 = 8820 g = 8,82 kg = 0,00882 t.$$

Javob: 560 kg (0,56 t) ammoniy nitrat hosil boʻladi va 8,82 kg (0,00882 t) nitrat kislota ortib qoladi.

- **2- MISOL.** Ishlab chiqarishda 2,8 % ammiak isrof boʻlishini hisobga olib, 5 t 60 % li nitrat kislota tayyorlash uchun qancha tonna ammiak kerakligini toping.
- **Yechish.** 1) 5 t 60 % li nitrat kislotaning massasini hisoblab topish. m (HNO₃) = 5 t · 0,6 = 3 t.
 - 2) 3 t nitrat kislota olish uchun nazariy hisoblaganda qancha ammiak zarur ekanligini topish. Ammiakdan HNO₃ quyidagi reaksiyalar natijasida olinadi:

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O,$$

$$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2,$$

$$4NO_2 + 2H_2O + O_2 \rightarrow 4HNO_3.$$

Har uchala reaksiyani sxema koʻrinishida yozib olamiz:

$$x t 3 t$$

$$NH_3 \to HNO_3$$

17 t 63 t

63 t HNO₃ olish uchun 17 t NH₃ kerak, 3 t HNO₃ olish uchun x t NH₃ kerak,

$$x = \frac{3.17}{63} = 0.81 t \text{ NH}_3 \text{ kerak}$$

3) sarflanayotgan NH₃ ning 2,8 % isrof boʻlishini hisobga olsak-chi? Unda qancha NH₃ olish kerak? Hisob-kitoblardan ma'lum boʻldiki, HNO₃ olish uchun 97,2 % ammiak sarflanar ekan. 100 t ammiakning 97,2 tonnasi HNO₃ olishga sarflanadi, x t ammiakning 0,81 tonnasi HNO₃ olishga sarflanadi.

$$x = \frac{0.81 \cdot 100}{97.2} = 0.833 \ t.$$

Javob: 0,833 t ammiak kerak.

3- MISOL. Tarkibida 56,47 % kislorod, 16,47 % azot va 27,06 % natriy boʻlgan tuz And togʻ tizmalarida tabiiy holatda uchraydi. Uning kimyoviy formulasini aniqlang. 340 g shunday tuz qizdirilganda n.sh.da oʻlchangan qancha hajm, qanday gaz hosil boʻladi?

Yechish. 1) masala shartida koʻrsatilgan tuzning sifat tarkibi: Na, O va N dan iborat.

Miqdor tarkibi esa: 27,06:16,47:56,47.

Tuz tarkibiga kiruvchi kimyoviy elementlarni massa nisbatlari aniq. Undagi atomlar nisbatini topish.

$$Na_x N_y O_z = \frac{27,06}{23} : \frac{16,47}{14} : \frac{56,47}{16} = 1,1765 : 1,1765 : 3,5293$$
.

Modda tarkibiga kiruvchi kimyoviy elementlar butun son nisbatlarida boʻlishini nazarda tutib olingan natijalarni butun songa aylantirib olamiz. Buning uchun eng kichik nisbatni 1 deb olamiz.

$$\frac{1,1765}{1,1765}$$
: $\frac{1,1765}{1,1765}$: $\frac{3,5293}{1,1765}$ = 1:1:3.

Demak, modda tarkibida bitta natriy, bitta azot va uchta kislorod boʻladi: NaNO₃ – natriy nitrat.

2) 340 g natriy nitrat tuzi qizdirilganda qancha n.sh.da oʻlchangan gaz hosil boʻladi?

$$340 x
2NaNO3 \rightarrow 2NaNO2 + O2
170 22,4
$$\frac{340}{170} = \frac{x}{22,4}; \quad x = \frac{340 \cdot 22,4}{170} = 44,8 \ l.$$$$

3) NaNO₃ tuzi tabiiy holatda Janubiy Amerikada And togʻ tizmalarida uchraydi va u mineral oʻgʻit sifatida ishlatiladi.

Javob: NaNO₃, 44,8 l O₂.



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Azotning vodorodga va havoga nisbatan zichligini aniqlang.
- **2.** Kalsiy sianamid Ca(CN)₂ qimmatli mineral oʻgʻitdir. Uning tarkibidagi azotning massa ulushini hisoblang.
- 3. Xomashyo sifatida faqat havo va suv, hamda istalgan jihozlar yordamida biron xil mineral oʻgʻit hosil qilish mumkinmi? Zarur reaksiya tenglamalarini yozing.
- **4.** 34 kg suyuq ammiak gaz holatiga oʻtkazilganda n.sh.da oʻlchangan qancha hajmni egallaydi?
- **5.** 5,6 litr (n.sh.da oʻlchangan) azot (II)-oksid yetarli miqdordagi kislorod bilan reaksiyaga kirishib, qanday moddani hosil qiladi? Hosil boʻlgan moddani modda miqdorini, n.sh.da oʻlchangan hajmini va molekular sonini hisoblang.

40-§.

FOSFOR

Oq va qizil fosfor bir-biridan qanday farqlanadi?

Fosfor ham azot singari kimyoviy elementlar davriy sistemasining beshinchi guruhi bosh guruhchasida joylashgan. Tashqi energetik qavatidagi valent elektronlari 3s² 3p³ 3d⁰ energetik qavatchalarda joylashgan va qoʻzgʻalgan holatda quyidagicha, ya'ni 3s¹ 3p³ 3d¹ 5 ta toq elektronlarni hosil qila oladi:

Demak, fosfor asosan 3 va 5 valentli birikmalarni hosil qiladi.

Fosfor –3, 0, +3, +5 oksidlanish darajalarini namoyon qiladi.

Tabiatda, asosan, +5 oksidlanish darajasidagi fosfor birikmalari uchraydi.

Tabiatda fosfor. Fosfor kimyoviy jihatdan faol boʻlganligi sababli tabiatda faqat birikmalar tarzida uchraydi.

Fosforit va apatitlar fosforning tabiiy birikmalari. Uning kimyoviy tarkibi $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. Fosfor tirik organizmlar tarkibida koʻplab uchraydi va hayot faoliyatida juda muhim omil sanaladi. Oqsillar va nuklein kislotalar fosforli organik birikmalardir. Odam va hayvonlar suyaklarining anorganik tarkibiy qismini, asosan, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ tashkil etadi.

Olinishi. Fosfor fosforit yoki apatitdan olinadi. Elektr pechlarida havosiz muhitda fosforit yoki apatit kremniy (IV)-oksidi hamda koks ishtirokida qizdiriladi:

$$\text{Ca}_{3} (\text{PO}_{4})_{2} + 5\text{C}^{\circ} + 3\text{SiO}_{2} \rightarrow 3\text{CaSiO}_{3} + 2\text{P}^{\circ} + 5\text{CO}.$$

Reaksiya natijasida olingan fosfor bugʻlari maxsus kamerada suv ostida kondensatlanadi. Yigʻilgan fosforning tarkibi P_4 koʻrinishidagi oq fosfordir. Oq fosfor qorongʻuda shu'lalanadi.

Fizik xossalari. Fosfor erkin holda bir necha allotropik shakl oʻzgarishlarni hosil qiladi. Masalan, oq va qizil fosfor (22- jadval). Oq va qizil fosfor tarkibidagi fosfor atomlarining birikish tartibiga koʻra bir-biridan farq qiladi.

Oq fosfor yorugʻlik va harorat ta'sirida qizil fosforga aylanadi:

$$P_{(\mathit{oq})} \xrightarrow{\quad t^\circ \quad} P_{(\mathit{qizil})}$$

Qizil fosfor esa havosiz joyda oq fosforning bugʻlarini hosil qiladi. Bugʻlar kondensatlanib, oq fosforga aylanadi.

Kimyoviy xossalari. Oq fosfor kimyoviy jihatdan faoldir.

Kislorod, galogenlar, oltingugurt va ayrim metallar bilan bevosita birika oladi:

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5,$$
 $2P + 3S = P_2S_3,$ $2P + 3Cl_2 = 2PCl_3,$ $2P + 3Ca = Ca_3P_2.$

Vodorod bilan reaksiyaga kirishib fosfin PH₃ ni hosil qiladi. Fosfin ammiakka oʻxshasa-da, beqaror birikmadir:

$$2P + 3H_2 = 2PH_3$$
.
Og va gizil fosforning fizik xossalari

22- jadval.

Moddalarning tavsifi	Fosforning xossalari					
wooddalarining tavsiri	Oq fosfor	Qizil fosfor				
Tuzilishi						
Agregat holati	Kristall	Kukunsimon				
Rangi	Rangsiz	Toʻq qizil				
Hidi	Sarimsoq hidli	Hidsiz				
Suvda erishi	Erimaydi	Erimaydi				
CS ₂ da erishi	Yaxshi eriydi	Erimaydi				
Zichligi, g/cm ³	1,8	2				
Suyuqlanish t°	44	Suyuqlanmay turib oq fosforga aylanadi				
Shu'lalanishi	Qorongʻida	Shu'lalanmaydi				
	shu'lalanadi					
Organizmga ta'siri	Zaharli	Zaharsiz				
Kristall panjarasi	Molekulali	Atomli				

Ishlatilishi. Qizil fosfor gugurt ishlab chiqarishda asosiy xomashyodir. Gugurt choʻpining uchida qizil fosfor, gugurt qutisi yonboshida surtilgan Bertole tuzi bilan ozgina ishqalangandayoq, reaksiyaga kirishadi, ya'ni gugurtni tezda yondirib yuboradi:

$$6P^{0} + 5K\overset{+5}{\text{ClO}}_{3} \rightarrow 5K\overset{-1}{\text{Cl}} + 3\overset{+5}{P}_{2}O_{5},$$

$$6|P^{0} - 5\overline{e} \rightarrow P^{+5}|5,$$

$$5|\overset{+5}{\text{Cl}} + 6\overline{e} \rightarrow \overset{-1}{\text{Cl}}|6.$$

BKM elementlari. Oq fosfor, qizil fosfor, apatit, fosforit, ftorapatit, gugurt ishlab chiqarish xomashyolari.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Fosforning davriy jadvaldagi oʻrni va atom tuzilishini tushuntiring.
- 2. Fosforning qanday allotropik shakl oʻzgarishlarini bilasiz?
- **3.** Tabiiy birikmalardan qanday qilib fosfor olish mumkin?
- **4.** Fosforning tabiiy birikmalari Oʻzbekistonning qaysi hududlarida uchraydi?
- 5. Fosfor xalq xoʻjaligida qanday maqsadlarda ishlatiladi?

41-§.

FOSFORNING KISLORODLI BIRIKMALARI

Ortofosfat kislota necha bosqichda dissotsiatsiyalanadi?

Fosforning yonishida kislorod yetarli miqdorda ishtirok etganda P_4O_{10} tarkibli fosfor (V)-oksidi hosil boʻladi. Fosfor (V)-oksidini soddaroq qilib — P_2O_5 koʻrinishida yozamiz:

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$
.

Fosfor (V)-oksidi oq rangli, gigroskopik (suvni shimib oluvchi) modda boʻlib, suvda yaxshi eriydi.

P₂O₅ ning suvda erishidan oddiy sharoitda:

 $P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$ metafosfat kislota hosil boʻladi.

P₂O₅ni suvli eritmasini qizdirish bilan ortofosfat kislota olish mumkin:

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
.

Yoki birinchi reaksiyada hosil boʻlgan metafosfat kislota harorat ta'sirida suv bilan reaksiyaga kirishib, ortofosfat kislotani hosil qiladi:

$$HPO_3 + H_2O = H_3PO_4$$
.

Ortofosfat kislota ohista qizdirilsa, pirofosfat kislota hosil boʻladi:

$$2H_3PO_4 \xrightarrow{\iota^{\circ}} H_4P_2O_7 + H_2O$$
.

Qizdirish davom ettirilsa, P₂O₅ gacha parchalanadi.

HPO₃, H₄P₂O₇ larni hosil qilish muhim ahamiyatga ega.

Ortofosfat (fosfat) kislota laboratoriyada kalsiy ortofosfatga konsentrlangan sulfat kislota ta'sir ettirib qizdirish yoʻli bilan olinadi:

$$Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 \xrightarrow{t^\circ} 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$$
.

Fosforni yetarli miqdordagi kislorodda yondirib, hosil boʻlgan P_2O_5 ga qizdirib turib suv ta'sir ettirish yoʻli bilan ham ortofosfat kislota olish mumkin: $P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4$.

Ortofosfat kislota – H₃PO₄. Ortofosfat kislota rangsiz kristall modda boʻlib, suvda juda yaxshi eriydi. 42,3 °C da suyuqlanadi. Fosfat kislota uch negizli kislota boʻlganligi sababli uch bosqichda dissotsiatsiyalanadi.

$$H_3PO_4 \rightleftharpoons H^+ + H_2PO_4^-$$
 digidrofosfat ioni
 $H_2PO_4^- \rightleftharpoons H^+ + HPO_4^{2-}$ gidrofosfat ioni
 $HPO_4^{2-} \rightleftharpoons H^+ + PO_4^{3-}$ ortofosfat ioni

Fosfat kislota dissotsiatsiyalanganda uch xil ion hosil qilganligi uchun uch qator tuzlarni hosil boʻladi:

Digidrofosfatlar: NaH₂PO₄, Ca(H₂PO₄)₂. Gidrofosfatlar: Na₂HPO₄, CaHPO₄. Fosfatlar: Na₃PO₄, Ca₃(PO₄)₂.

Ortofosfat kislota, kislotalar uchun xos boʻlgan barcha umumiy reaksiyalarni beradi.

$$6\text{Na} + 2\text{H}_{3}\text{PO}_{4} = 2\text{Na}_{3}\text{PO}_{4} + 3\text{H}_{2},$$

$$3\text{CaO} + 2\text{H}_{3}\text{PO}_{4} = \text{Ca}_{3}(\text{PO}_{4})_{2} + 3\text{H}_{2}\text{O},$$

$$3\text{NaOH} + \text{H}_{3}\text{PO}_{4} = \text{Na}_{3}\text{PO}_{4} + 3\text{H}_{2}\text{O},$$

$$3\text{NH}_{3} + \text{H}_{3}\text{PO}_{4} = (\text{NH}_{4})_{3}\text{PO}_{4},$$

$$3\text{Na}_{2}\text{CO}_{3} + 2\text{H}_{3}\text{PO}_{4} = 2\text{Na}_{2}\text{PO}_{4} + 3\text{CO}_{2} + 3\text{H}_{2}\text{O}.$$

Kumush nitrat bilan reaksiyaga kirishib, oʻziga xos sariq choʻkma hosil qiladi:

$$3AgNO_3 + H_3PO_4 = Ag_3PO_4 + 3HNO_3$$

Ag₃PO₄ — sariq rangli choʻkma. Bu reaksiya fosfat ioni uchun reaktiv hisoblanadi.

ORTOFOSFAT KISLOTA TUZLARI

Siz oldingi mavzuda ortofosfat kislotani uch bosqichda dissotsiatsiyalanib, uch xil ionni va shunga mos holda uch qator tuzlarni hosil qilishini bilib olgansiz. Metallni M bilan belgilab ortofosfat kislota tuzlarini quyidagicha yozishimiz mumkin (23- jadval).

Ortofosfat kislota tuzlari

23- jadval.

Ortofosfat kislota tuzlari	Metall bir valentli	Metall ikki valentli	Metall uch valentli
Ortofosfatlar	M_3PO_4	$M_3(PO_4)_2$	MPO_4
Digidrofosfatlar	MH_2PO_4	$M(H_2PO_4)_2$	$M(H_2PO_4)_3$
Gidrofosfatlar	M_2HPO_4	MHPO_4	$M_2(HPO_4)_3$

Metall oʻrnida ammoniy ioni ham boʻlishi mumkin:

(NH₄)₃PO₄ — ammoniy ortofosfat,

(NH₄)₂HPO₄ — ammoniy gidrofosfat,

NH₄H₂PO₄ — ammoniy digidrofosfat.

Digidrofosfatlar suvda eriydi, qolgan fosfatlar esa suvda erimaydi.



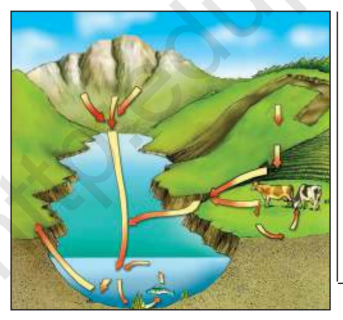
Ishqoriy metallarning fosfatlari bilan ammoniy fosfitlar suvda eriydi. Kalsiy fosfat suvda erimaydi, ammo kuchli kislotalarda eriydi.

$$Ca_3(PO_4)_2 + 4HNO_3 = Ca(H_2PO_4)_2 + 2Ca(NO_3)_2.$$

Fosfor va uning birikmalarining biologik ahamiyati. Mashhur akademik olim A.Yu.Fersman fosforning ahamiyatini yuqori baholab, uni "Hayot va tafakkur elementi" deb atagan. Darhaqiqat, fosfor azot, uglerod, vodorod elementlari singari tirik organizmlarning asosini tashkil etadi.

Odam va hayvonlar suyak toʻqimalarining anorganik tarkibiy qismini $\operatorname{Ca_3(PO_4)_2}$ tashkil etadi. U suyak mustahkamligini va qattiqligini ta'minlaydi. Tirik organizmdagi energiya almashinuvi fosfor birikmasi — adenozintrifosfat (ATF) tomonidan amalga oshiriladi.

Odamda bir kunlik fosfor sarfi taxminan 1600 mg ni tashkil etadi. Odamlar fosforga boʻlgan ehtiyojini oʻsimliklar, chorva va parranda mahsulotlaridan oladi. Oʻsimliklar esa fosforni tuproqdagi



Inson organizmida oʻrtacha 1,5 kg fosfor boʻladi Suyakda – Ca₅(PO₄)₃OH.
 Tish emalida – Ca₅(PO₄)₃F.
 Inson bir kunda 1–1,6 g fosfor sarflaydi. – Inson organizmida asosan energiya tashuvchi boʻlgan ATF tarkibida ham fosfor boʻladi. – Fosforning tabiatda aylanishida atmosfera ishtirok etmaydi. Asosan: togʻ jinslari-oʻsimliklar-hayvonlar-insoniyat orasida aylanadi.

29- rasm. Fosforning tabiatda aylanishi.

fosforli mineral oʻgʻitlardan qabul qiladi. Fosforning tabiatda aylanishini quyidagicha tasavvur qilish mumkin (29- rasm).

Fosforni kashf qilinish tarixi.

VI—XVI asrlarda, alximiklar "falsafa toshi" hosil qilish va u orqali arzon metallardan oltin hamda yoshartiruvchi eleksirni olish uchun juda koʻp tajribalar oʻtkazar edilar. Germaniyaning Gamburg shahrida yashagan savdogar Xening Brendt ham alximiya bilan shugʻullanadi va boyib ketish maqsadida "falsafa toshi"ni hosil qilish va u orqali oltin olish ustida qator tajribalar oʻtkazadi. Uning tajribalaridan birida idish tubida oʻzidan nur taratuvchi oq rangli qattiq modda hosil boʻladi. X.Brendt buni koʻrib maqsadiga erishganday boʻladi va bu tajribani hamda olgan moddasini boshqalardan sir tutadi.

1669- yilda X.Brendt fosforni kashf etgan bo'lsa-da, ammo uning fosfor olish usuli haqidagi ma'lumot ma'lum emas.

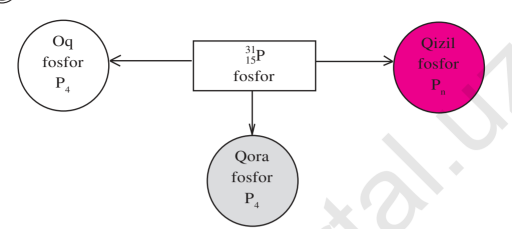
1676- yilda I.Kunkel oq fosforni quyidagi usul bilan olganligi ma'lum.

- 1) $NaNH_4HPO_4 \rightarrow NaPO_3 + NH_3 + H_2O_5$
- 2) $2\text{NaPO}_3 + \text{SiO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{P}_2\text{O}_5$
- 3) $2P_2O_5 + 10C \rightarrow P_4 + 10CO$,

Hosil bo'lgan P_4 — oq fosfor.

1680- yilda R.Boyl ham, deyarli, yuqoridagi usul bilan oq fosforni sintez qiladi. 1847- yilda A.Shretter oq fosforni havosiz joyda 300 °C da qizdirib qizil fosforni sintez qiladi. Qizil fosfor oq fosfordan farqli ravishda zaharli emas va nur taratmaydigan qizil rangli modda edi.

1934- yilda P.Bridjmen fosforni uchinchi allotropiyasi qora fosforni oladi.



VI BOB

BKM elementlari. Metafosfat kislota, ortofosfat kislota, pirofosfat kislota, bosqichli dissotsiatsiya, digidrofosfat ioni, gidrofosfat ioni, fosfat ioni, fosfatlar, gidrofosfatlar, digidrofosfatlar, kumush fosfat.



- **1.** Fosforning qanday kislorodli birikmalarini bilasiz? Fosfor (V)-oksidi xossalarini ta'riflang.
- 2. Ortofosfat kislota laboratoriya sharoitida qanday olinadi? Tegishli reaksiya tenglamalarini yozing.
- **3.** 19,6 g ortofosfat kislota olish uchun qancha kalsiy ortofosfat va sulfat kislota kerak?
- **4.** 18,2 g kalsiy fosfiddan olingan fosfinning toʻla yonishidan hosil boʻlgan fosfor (V)-oksiddan qancha ortofosfat kislota olish mumkin?
- **5.** Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirish uchun kerak boʻladigan reaksiya tenglamalarini yozing:

1)
$$Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow P_4 \rightarrow P_4O_{10} \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow CaHPO_4$$
,

2)
$$P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow HPO_3 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Na_3PO_4$$
,

3)
$$PH_3 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$$
.

- 6. Quyidagi kimyoviy reaksiyalarning tenglamalarini oksidlanishqaytarilish bo'yicha tenglang. Qaysi modda oksidlovchi va qaysi biri qaytaruvchi?
 - 1) $P + KClO_3 \rightarrow P_2O_5 + KCl$,
 - 2) $P + HNO_{3(konts)} \rightarrow H_3PO_4 + NO_2 + H_2O_3$
 - 3) $P + H_2SO_{4(konts)} \rightarrow H_3PO_4 + SO_2 + H_2O_3$
- 7. Kimyoviy reaksiyalarda fosfor oksidlovchi boʻladimi? Misollar keltiring. Reaksiya tenglamalarini yozing.
- 8. Tarkibida 93 % Ca₃(PO₄), boʻlgan 100 g fosforitdan qancha fosfat kislota olish mumkin? Bu miqdor kislotadan necha g 40 % li eritma tayyorlash mumkin?



MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1- MISOL. 15,5 gramm kalsiy fosfatdan olingan fosfor havoda oksidlandi. Olingan mahsulot 200 ml. 1,5 M li kaliy gidroksid eritmasida eritildi. Natijada qanday va qancha modda hosil boʻlgan?
 - **Yechish.** 1) 15,5 g Ca₃(PO₄)₂ dan qancha fosfor olingan?

15,5 g

$$Ca_3(PO_4)_2 + 5C + 3SiO_2 = 2P + 5CO + 3CaSiO_3$$

310 g
62 g

$$\frac{15.5 \text{ g}}{310 \text{ g}} = \frac{x}{62}$$
; $x = \frac{62.15.5}{310} = 3.1 \text{ g p}$;

- 2) 3,1 g fosfordan qancha P₂O₅ hosil boʻlgan?
- x mol 3,1 g

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$

 124 g 2 mol $\frac{3,1}{124} = \frac{x}{2};$ $x = \frac{2 \cdot 3,1}{124} = 0.05 \text{ mol } P_2O_5.$

- 3) 200 ml 1,5 M li eritmada necha mol KOH bor?
 - $\left\{ \begin{array}{l} 1,5 \text{ M li } 1000 \text{ } ml \text{ eritmada } 1,5 \text{ } mol \text{ KOH bor,} \\ 1,5 \text{ M li } 200 \text{ } ml \text{ eritmada } x \text{ } mol \text{ KOH bor.} \end{array} \right.$

$$x = \frac{200 \cdot 1,5}{1000} = 0,3 \, mol \text{ KOH bor.}$$

4) 0,05 mol P₂O₅ 0,3 mol KOH tutgan eritmada eritildi. Bu jarayonda qanday va qancha tuz hosil boʻladi?

$$0.05$$
 0.3 x
 $P_2O_5 + 6KOH = 2K_3PO_4 + H_2O.$
1 6 2

Reaksiya uchun olingan P_2O_5 va KOH lar K_3PO_4 tuzini hosil qilish uchun ekvivalent nisbatlarda olingan. Hisoblashni qaysi moddadan foydalanib bajarsak ham boʻlaveradi.

$$\frac{0.05}{1} = \frac{x}{2}$$
; $x = \frac{2 \cdot 0.05}{1} = 0.1 \, \text{mol}$.

Javob: K₃PO₄ tuzidan 0,1 mol hosil boʻlgan.

4- AMALIY ISH

"Azot" guruhchasi elementlari mavzusiga oid tajribaviy masalalar yechish

- 1. Ammoniy xlorid kristallari bilan soʻndirilmagan ohak kukuni aralashmasini tayyorlang. Probirkaning 1/3 qismiga qadar aralashmadan soling va ohista qizdiring. Qanday modda hosil boʻladi? Olingan gazni ammiak ekanligini isbotlang.
- 2. Quyidagi moddalardan mis (II) nitrat tuzini hosil qiling:

- **3.** Ammoniyli oʻgʻitlarni ohakli (ishqoriy) tuproqqa solish mumkin emas. Buni tajriba qilib koʻrish yoʻli bilan isbotlang. Sodir boʻlgan reaksiyalarning tenglamalarini yozing.
- 4. Raqamlangan uchta probirkaning birida Na₂SO₄, ikkinchisida NH₄NO₃, uchinchisida NaCl tuzlari berilgan. Qaysi probirkada qanday tuz borligini tajriba yoʻli bilan isbotlang.
- 5. Probirkalarning birida ortofosfat, ikkinchisida sulfat, uchinchisida xlorid kislota bor. Qaysi probirkada qanday kislota borligini tajriba yoʻli bilan isbotlang.

42-§.

MINERAL O'G'ITLAR

Sinf xonangizdagi gullarni oziqlantirish uchun mineral oʻgʻitlardan foydalanganmisiz? Qanday natijalar kuzatilgan?

MINERAL O'G'ITLARNING QISHLOQ XO'JALIGIDAGI AHAMIYATI

Qishloq xoʻjaligi ekinlaridan yuqori hosil olishda mahalliy oʻgʻitlar bilan bir qatorda mineral oʻgʻitlarning ahamiyati ham juda katta. Oʻsimliklarning normal hayot kechirishi uchun uglerod, vodorod, kislorod, azot, fosfor, kaliy, kalsiy, magniy, temir kabi elementlar zarur. Ayniqsa, ushbu elementlardan azot, fosfor va kaliyning ahamiyati juda muhimdir.

O'simliklarning kimyoviy tarkibi tahlil qilinganda ularda kimyoviy elementlar davriy sistemasidagi 70 ga yaqin element mavjud ekanligi aniqlangan. Ularning ayrimlari o'simliklarning normal o'sishi uchun ko'proq, ayrimlari esa ozroq miqdorda kerak bo'ladi.

O'simliklar uchun ko'proq miqdorda zarur bo'ladigan elementlar *makroelementlar*, ozroq miqdorda kerak bo'ladigan elementlar esa *mikroelementlar* deb ataladi:

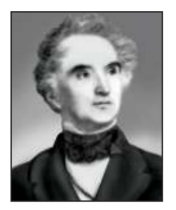
Makroelementlar — C, O, H, N, P, S, Mg, K, Ca;

Mikroelementlar — Fe, Mn, B, Cu, Zn, Mo, Co.

Azot, fosfor va kaliy elementlari oʻsimliklar uchun muhim ahamiyatga ega boʻlib, koʻp miqdorda kerak boʻladi. Shuning uchun bu elementlarni oʻsimliklar oʻzlashtira oladigan moddalar koʻrinishda koʻproq ishlab chiqarish zarur.

Oʻsimliklarda azot yetishmaganda uning oʻsishi kechikadi. Barglari och-yashil boʻlib qoladi, hatto sargʻayib ketadi. Fotosintez jarayoni buziladi. Bu oʻsimliklarning hosildorligini keskin kamaytirib yuboradi.

Fosfor oʻsimliklar hayotida zarur boʻlgan oksidlanish-qaytarilish jarayonlarida ishtirok etuvchi moddalar tarkibiga kirib, oʻsimlikning oʻsishi va rivojlanishi uchun katta ahamiyatga ega.



Yu.Libix (1803—1873)

Nemis olimi. Agrokimyo faniga asos solgan, oʻsimliklarning mineral oziqlanish nazariyasini taklif etgan, tuproqqa mineral oʻgʻitlar solish yoʻli bilan madaniy oʻsimliklar hosildorligini oshirishga doir tavsiyanomalar bergan.

Kaliy oʻsimliklarda sodir boʻladigan fotosintez jarayonini tezlashtiradi. Uglevodlarning toʻplanishini jadallashtiradi. Masalan, qandlavlagida shakarni, kartoshkada kraxmalni, gʻoʻzada paxta tolasi — sellulozani va hokazo. Eng muhimi oʻsimlik poyasini mustahkamlaydi.

Temir oʻsimlikda azot, fosfor va kaliyning oʻzlashtirilishini tezlashtiradi. Mis, rux va marganeslar oʻsimlikda sodir boʻladigan oksidlanish-qaytarilish jarayonlarini tezlashtiradi. Oʻsimliklar makro va mikroelementlarni ionlar tarzida oʻzlashtiradi. Tuproq eritmasida ionlarga (NH₄,NO₃,H₂PO₄,K⁺) ajraladigan moddalar *mine-ral oʻgʻitlar* deyiladi.

Qishloq xoʻjaligi oʻsimliklaridan yuqori hosil olish uchun mineral oʻgʻitlardan toʻgʻri foydalanish kerak. Mineral oʻgʻitni oʻsimlikka qachon, qanday, qancha miqdorda berish kerakligini albatta bilish zarur. Agar oʻsimlikka keragidan ortiqcha oʻgʻit beril-

Oʻzbekiston FA akademigi, Oʻzbekistonda oʻgʻitlar kimyosi va texnologiyasi ustida juda katta ilmiy ishlar qilgan. Fosforitlarni nitrat kislota bilan ishlab, yangi kompleks oʻgʻitlar olishga muvaffaq boʻlgan. Oʻzbekistonda fosforli, kaliyli oʻgʻitlar ishlab chiqarish uchun xomashyo manbalarini oʻrgangan. Qoraqat fosfatlari asosida superfosfatlar olish texnologiyasini ishlab chiqqan. Kam zaharli defoliantlar ishlab chiqarish ustida qator tadqiqotlar olib borgan. M.N. Nabiyev Beruniy nomidagi Davlat mukofoti laureati.



M. N. Nabiyev (1915—1995)

sa, uning ortiqcha miqdori oʻsimlik organizmida toʻplanib qoladi. Bunday oʻsimliklardan olingan mahsulotlar iste'mol uchun umuman yaroqsiz hisoblanadi.

Mineral oʻgʻitlarni tarkibidagi ozuqa elementlari (N, K₂O, P₂O₅) ning mavjudligiga qarab oddiy yoki kompleks oʻgʻitlarga boʻlish mumkin (24- jadval).

Oddiy oʻgʻitlar tarkibida faqat bitta ozuqa elementi boʻladi $(NaNO_3, KCl, NH_4NO_3, Ca(H_2PO_4)_2$ va boshqalar) kompleks oʻgʻit tarkibida ikki yoki uch xil ozuqa elementi uchraydi $(KNO_3, NH_4H_2PO_4)$ va boshqalar).



"Agro" yononcha soʻz boʻlib, "dala" degan ma'noni anglatadi. Agrokimyo — dala kimyosi demakdir.



1840- yilda nemis kimyogari Yu.Libix "Kimyoning dehqonchilikka tadbiqi" kitobida oʻsimliklarning oziqlanishi uchun N, P, K elementlarini tutgan tuzlar va shuningdek, boshqa elementlar tutgan moddalar zarur ekanligini tushuntirib bergan.



Agrokimyogarlar tuproqning kimyoviy tarkibini oʻrganuvchi mutaxassislardir. Tuproq — murakkab tarkibli, doimo oʻzgarib turuvchi tuzilma.

MINERAL O'G'ITLARNING SINFLANISHI

24- jadval.

Mineral o'g'itlar

O'g'it nomi	Kimyoviy tarkibi	Ozuqa miqdori, %	Agregat holati
	N)		
Natriy nitrat (natriyli selitra)	NaNO ₃	15—16	Oq, kulrang, gigroskopik modda. Suvda yaxshi eriydi
Kaliy nitrat (kaliyli selitra)	KNO ₃	12—13	Oq, kristall modda. Suvda yaxshi eriydi
Ammoniy nitrat (ammiakli selitra)	NH ₄ NO ₃	30—35	Oq rangli kristall. Juda gigroskopik modda

24- jadvalning davomi.

O'g'it nomi	Kimyoviy tarkibi	Ozuqa miqdori, %	Agregat holati		
Ammoniy sulfat	$(\mathrm{NH_4})_2\mathrm{SO}_4$	20—21	Kulrang yoki och-yashil rangli kukun. Gigroskopik modda		
Karbamid (mochevina)	CO(NH ₂) ₂	46	Oq rangli donador. Gigroskopik modda		
Fosforli oʻgʻitlar (ozuqa elementi P ₂ O ₅)					
Oddiy superfosfat	$\begin{array}{c} \text{Ca}(\text{H}_{2}\text{PO}_{4})_{2} \cdot 2\text{H}_{2}\text{O} \cdot \\ \cdot \text{CaSO}_{4} \cdot 2\text{H}_{2}\text{O} \end{array}$	20	Kulrang, mayda donador kukun		
Qoʻsh superfosfat	$Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$	40	Kulrang, mayda donador kukun		
	Kaliyli oʻgʻitl	ar (ozuqa elementi K ₂	O)		
Kaliy xlorid	KCl	52—60 %	Oq mayda kristall modda		
	Mu	rakkab oʻgʻitlar			
Ammoniy digidrofosfat	NH ₄ H ₂ PO ₄	N va P ₂ O ₅	Oq kristall modda		
Ammoniy gidrofosfat	$(NH_4)_2HPO_4$ $\cdot (NH_4)_2SO_4$	N va P ₂ O ₅	Oq kristall modda (Aralashmalari tufayli kul- rang boʻladi).		

BKM elementlari. Makroelementlar, mikroelementlar, mineral oʻgʻitlar, azotli, fosforli, kaliyli mineral oʻgʻitlar, kompleks oʻgʻitlar, ozuqa elementi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Oʻsimliklarning kimyoviy tarkibi haqida nimalarni bilasiz?
- 2. O'simliklarni normal hayot kechirishida ayrim makroelementlar qanday ahamiyatga ega?
- **3.** Mineral o'g'itlarning sinflanishi haqida gapirib bering.
- **4.** Mineral oʻgʻitlarga qoʻyilgan qanday talablarni bilasiz?
- **5.** Azotning massa ulushi quyidagi qaysi birikmalarda koʻp? NH₃, NH₄OH, NH₄NO₃, (NH₄)₂SO₄.



43-§.

ENG MUHIM ASOSIY MINERAL O'G'ITLAR

Qoʻsh superfosfat nima uchun konsentrlangan fosforli mineral oʻgʻit hisoblanadi?

Azotli mineral oʻgʻitlar. Oʻsimliklar azotni bogʻlangan holda oʻzlashtiradi. Organik qoldiqlarning tuproqda chirishidan hosil boʻlgan azotli birikmalar, havo azotining bakteriyalar tomonidan oʻzlashtirilib olinishidan, momoqaldiroq paytida havo azotining oksidlanishi tuproqdagi azot zaxirasini toʻldirib turadi. Lekin qishloq xoʻjalik ekinlari yigʻishtirilganda koʻp miqdorda tuproqdan azot "chiqib" ketadi. Azot yetishmovchiligi oʻsimlikning rivojlanishi va hosildorligiga salbiy ta'sir koʻrsatadi. Shuning uchun tuproqqa azot tutuvchi bir qator oʻgʻitlar solib turiladi. NaNO₃ — natriyli selitra, KNO₃ — kaliyli selitra, Ca(NO₃)₂ — kalsiyli selitra, NH₄NO₃ — ammoniyli selitra, (NH₄)₂SO₄, NH₄Cl, CO(NH₂)₂— mochevina, suyuq ammiak va ammiakli suv shunday foydali oʻgʻitlardir.

Nitratlarning tabiiy zaxiralari juda oz, uning eng katta tabiiy birikmasi natriy nitrat holida Janubiy Amerikada joylashgan Chili davlatida uchraydi. Azotli oʻgʻitlarning asosiy qismi kimyo zavodlarida ishlab chiqariladi. Masalan, "Oʻzkimyosanoat" DAKga qarashli "Maksam—Chirchiq", "Navoiyazot", "Fargʻonaazot", "Samarqandkimyo", "Dehqonobodkaliylioʻgʻitlar" kabi kimyo zavodlarida qishloq xoʻjalik ekinlaridan yuqori hosil olish uchun ishlatiladigan mineral oʻgʻitlar, jumladan, nitratlar ishlab chiqarilmoqda. Azotli oʻgʻitlar tarkibidagi ozuqa elementi shu oʻgʻit tarkibidagi azotning massa ulushi bilan aniqlanadi.

Misol. Natriyli selitra tarkibidagi ozuqa elementining miqdorini aniqlang.

Yechish. 1. Natriy nitratning formulasini yozib, uning molekular massasini hisoblaymiz:

 $M/NaNO_3/ = 23 + 14 + 48 = 85 \ g/mol.$

2. Azotning foiz miqdorini hisoblaymiz.

$$W\%$$
 (N) = $\frac{14}{85} \cdot 100\% = 16,4 \%$. **Javob:** 16,4 % N ozuqa elementi bor.

Endilikda havo azotini maxsus azot bogʻlovchi bakteriyalar va oʻsimliklar yordamida azotli oʻgʻitlarga aylantirish dunyo olimlari oldida turgan eng dolzarb vazifalardandir.

Fosforli oʻgʻitlar. Quyida qishloq xoʻjaligida koʻproq ishlatiladigan fosforli oʻgʻitlar haqida qisqacha toʻxtalib oʻtamiz.

- 1. Fosforit talqoni $Ca_3(PO_4)_2$. Fosforning tabiiy birikmasi fosforitning boyitilgan kukunidir. $Ca_3(PO_4)_2$ suvda juda oz eriydi. Shuning uchun kislotali muhitdagi tuproqlarga solinadi. Bu oʻgʻit eng arzon fosforli mineral oʻgʻit boʻlganligi uchun boʻz va torfli tuproqlarda oʻsadigan oʻsimliklarga solinadi.
- **2. Oddiy superfosfat** $Ca(H_2PO_4)_2$ · $CaSO_4$ · $2H_2O$. Apatit yoki fosforitga sulfat kislota ta'sir ettirish yoʻli bilan olinadi:

$$Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 = Ca(H_2PO_4)_2 + 2CaSO_4.$$

Bu mineral oʻgʻit suvda eriydi, shuning uchun ham har qanday muhitdagi tuproqlarda oʻsadigan oʻsimliklar uchun qoʻllash mumkin. Oddiy superfosfatni oʻzingiz ham tayyorlab koʻrishingiz mumkin. Buning uchun bir necha boʻlak hayvon suyagini olib organik moddalari kuyib ketgunicha kuydiring. Kuygan, tozalangan suyakni bolgʻa bilan mayda boʻlaklarga boʻling va bu boʻlaklarni xovonchada kukunga aylanguncha maydalang.

50 g suyak kukuniga 3 — 5 g boʻr tolqonini aralashtiring. Aralashmani kimyoviy stakanga solib ustiga 20 g 70 % li sulfat kislotani asta-sekin qoʻshing.

Aralashmani shisha tayoqcha bilan aralashtirib turing. Sodir boʻlgan kimyoviy jarayon natijasida aralashma isib ketadi. Aralashma soviganda hosil boʻlgan kukun oddiy superfosfat, ya'ni $CaSO_4$ aralashgan $Ca(H_2PO_4)_2$ dir. Oddiy superfosfat nam ta'sirida qotib qolmasligi uchun hozirgi kunda granulalangan, ya'ni donador holda ishlab chiqarilmoqda. Oddiy superfosfatda 14—20 % P_2O_5 boʻladi.

3. Qoʻsh superfosfat Ca(H₂PO₄)₂·2H₂O. Bu oʻgʻit konsentrlangan fosforli mineral oʻgʻit hisoblanadi. Suvda yaxshi eriydi:

$$Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 = 3Ca(H_2PO_4)_2$$
.

Qo'sh superfosfatda P₂O₅ ning miqdori 40—50 % ga yetadi.

4. Pretsipitat CaHPO₄·**2H**₂**O.** Pretsipitat ham konsentrlangan mineral oʻgʻit boʻlib, suvda oz eriydi:

$$Ca(OH)_2 + H_3PO_4 = CaHPO_4 \cdot 2H_2O,$$

$$CaCO_3 + H_3PO_4 = CaHPO_4 + H_2O + CO_2$$
.

Peritsipitatda P₂O₅ ning miqdori 30—35 % ni tashkil qiladi.

- **5. Suyak talqoni.** Hayvon suyaklarini qayta ishlab, maydalangan holda fosforli mineral oʻgʻit sifatida foydalaniladi. Suyak tolqonining tarkibi Ca₃(PO₄)₂, suvda erimaydi. Kislotali muhitdagi tuproqlarga solish yaxshi natija beradi.
- 6. Ammofos $Ca(H_2PO_4)_2$, $(NH_4)_2HPO_4$ va $NH_4H_2PO_4$ lar aralashmasi. Bu oʻgʻit kompleks oʻgʻitlar jumlasiga kirib, tarkibida azot va fosfor tutadi. Suvda yaxshi eriydi. Fosforli mineral oʻgʻitlar ichida eng koʻp ishlatiladi. Fosforli oʻgʻitlar tarkibidagi ozuqa elementi P_2O_5 koʻrinishda hisoblanadi.
- MISOL. Fosforli oʻgʻitlar turlaridan birining tarkibida 40 % Ca(H₂PO₄)₂ boʻladi. 1 t ozuqa elementi P₂O₅ bu oʻgʻitning qancha miqdorida boʻladi?

Yechish. 1) 1 t ozuqa elementi qancha Ca(H₂PO₄), da boʻladi:

$$Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow P_2O_5$$
 $\frac{x}{234} = \frac{1}{142} dan \ x = \frac{234 \cdot 1}{142} = 1,647 \ t$.

2) 1,647 t Ca(H₂PO₄)₂ qancha fosforli oʻgʻitda boʻladi?

Fosforli mineral oʻgʻit tarkibida 40 % Ca(H₂PO₄)₂ borligini hisobga olgan holda hisoblashni davom ettiramiz:

t/fosforli oʻgʻit =
$$\frac{1,647}{0.4}$$
 = 4,117 t (40 % = 0,4 qism) **Javob:** 4,117 t.

Kaliyli oʻgʻitlar. Kaliy elementi oʻsimliklarning hosildorligini oshirishda muhim ahamiyatga ega. Shuning uchun kaliyning KCl, KNO₃ kabi birikmalari qishloq xoʻjaligida mineral oʻgʻit sifatida ishlatiladi. K₂O — kaliyli oʻgʻit tarkibidagi ozuqa elementi.

1. Tozalanmagan kaliyli oʻgʻitlar.

Silvinit — KCl·NaCl.

Kainit — MgSO₄· KCl· 3H₂O.

Silvinit va kainit tolqon holatigacha maydalanib mineral oʻgʻit sifatida foydalaniladi. Bu oʻgʻitlarni ishlatishda oʻsimlik uchun zararli boʻlgan xlor ioni ham ajrab chiqishini hisobga olish zarur. Shuning uchun bu oʻgʻitlardan meyordan ortiqcha foydalanish tavsiya etilmaydi.

2. Konsentrlangan kaliyli oʻgʻitlar.

Bu oʻgʻitlar kaliyning tabiiy birikmalarini qayta ishlash yoʻli bilan ozuqa elementlariga boyitilgan boʻladi. Kaliy xloridli oʻgʻit tarkibida 52-60~% K₂O — ozuqa elementi boʻladi. Kaliy xlorid mineral oʻgʻitini olish uchun silvinit, avval maydalanib, soʻngra boyitiladi. Buning uchun KCl va NaCl ning eruvchanligi turlicha ekanligidan foydalaniladi. Kaliy nitrat — KNO₃ oʻgʻiti tarkibida K₂O dan tashqari 12—13 % azot ham boʻladi.

3. Yogʻoch (oʻsimliklar) kuli.

Oʻsimliklarning yonishi natijasida qolgan qoldiq, ya'ni kulda asosan K₂CO₃ (potash) boʻladi. Kaliyli oʻgʻitlar tarkibidagi ozuqa elementi K₂O koʻrinishida hisoblanadi.

Misol. Tarkibida 75 % kaliy xlorid boʻlgan 1 t kaliyli oʻgʻitdagi ozuqa modda miqdorini hisoblab toping.

Yechish. 1) Kaliyli oʻgʻit tarkibidagi KCl ning massasini topamiz.

$$m (KCl) = 1000 \text{ kg} \cdot 0.75 = 750 \text{ kg}.$$

2) Kaliyli oʻgʻitlardagi ozuqa elementi $\rm K_2O$ ekanligini bilgan holda, 750 kg KCl dagi $\rm K_2O$ ni aniqlaymiz.

$$2 \overset{750}{\text{KCl}} \rightarrow \overset{x}{\text{K}}_{2}^{2} \text{O}$$
 $\frac{750}{149} = \frac{x}{94} \text{ dan } x = \frac{750.94}{149} = 473,3 \text{ kg.}$ **Javob:** 473,3 kg.

BKM elementlari. Natriyli selitra, kaliyli selitra, ammiakli selitra, mochevina, fosforit tolqoni, oddiy superfosfat, qoʻsh superfosfat, pretsipitat, suyak tolqoni, ammofos, kaliy xlorid, silvinit, kainit, yogʻoch kuli.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Mineral o'g'itlar nima uchun kerak?
- 2. Kaliyli, azotli va fosforli oʻgʻitlarga misollar keltiring.
- **3.** Mamlakatimizda qayerda va qanday mineral oʻgʻitlar ishlab chiqariladi?
- **4.** Mavzudagi 24- jadvalni oʻrganing va fikrlaringizni bayon qiling. Oʻzingiz yashab turgan joylarda oʻsimlik oʻstiruvchi maxsus xoʻjaliklarda oʻgʻit normalari haqida ma'lumot tayyorlang.
- **5.** Fargʻonadagi "Fargʻonaazot" mineral oʻgʻitlar ishlab chiqarish korxonasida ammiakli selitra ishlab chiqariladi. 40 tonna shunday oʻgʻit ishlab chiqarish uchun qancha nitrat kislota va n.sh.da oʻlchangan qancha hajm ammiak kerak?

44-§.

BIOGEN ELEMENTLAR VA ULARNING TIRIK

ORGANIZMLARDAGI AHAMIYATI

Mikroelementlarning yetishmasligi tirik organizmlarda qanday kasalliklarni keltirib chiqarishi mumkin?

Yer po'stlog'ining 98 foizi asosan 8 ta element: O, Si, Al, Fe, Ca, Na, K, Mn hisobiga tashkil topgan. Evolutsiya jarayonida ularning barchasi tirik materiya tarkibiga kirgan bo'lsa-da, uglerod asosiy hayot elementi bo'lib qolgan.

O'simliklarning 99,1 % to'qimalarini O, C, H, Na, K, Ca, Si elementlari tashkil etgan.

Inson tanasining 99,4 foizini H, O, C, N, Ca tashkil etadi. Ularning barchasi *makrobiogen elementlar* deb ataladi.

Tirik organizmda 0,01 % dan kam miqdorda uchraydigan 13-Kimyo, 8- $\sin f$

10 ta element: Fe, Mn, Co, Cu, Mo, Zn, F, Br, I, B *mikrobiogen elementlar* deb ataladi. Ular hayot uchun oʻta zarur hisoblanadi. Mikrobiogen elementlar *mikroelementlar* deb ham atalib, ular qand moddalari, kraxmal, oqsillar, turli nuklein kislotalar, vitaminlar, fermentlarning hosil boʻlishiga yordam qiladi. Oʻsimliklarning unumsiz yerlarda yaxshi oʻsishini, hosildorlikning koʻpayishini, qurgʻoqchilik va sovuq sharoitlarga moslashishini, turli kasalliklarga chidamliligini ta'minlaydi. Tarkibida temir saqlovchi "ferrostimulator"lar I.R.Asqarov va Sh. M.Qirgizov tomonidan ixtiro qilingan boʻlib, oʻsimliklarning oʻsishiga ijobiy ta'sir etuvchi biologik faol moddalar sifatida amaliyotga tadbiq etilgan.

Marganes, mis, molibden va bor fotosintez jarayonining, borishiga, oʻsimliklarning oʻsishi va urugʻlarining yetilishida muhim ahamiyatga ega. Ular yana tashqi muhitning zararli ta'sirlariga (tuproqda namlikning yetishmasligi, haroratning ortib ketishi yoki pasayib ketishi) chidamlilikni oshiradi, bir qator bakteriya va zamburugʻ kasalliklariga (kanop bakteriozi, lavlagi oʻzagining chirishi, donli oʻsimliklardagi kulrang dogʻlar) nisbatan barqarorligini ta'minlaydi.

Borning noʻxat, loviya, beda, qandlavlagi, kanop, poliz ekinlari va rezavor mevalar hosildorligini oshirishda ahamiyti koʻplab tajribalarda isbotlangan.

Kalsiy odam organizmida muhim ahamiyatga ega boʻlgan biogen element boʻlib, organizmdagi barcha kalsiyning 99 foizi suyakda, taxminan 1 foizi esa qon va limfada uchraydi. Kalsiy yetishmasligi bir qator kasalliklarni keltirib chiqaradi. Tabobatda kalsiy xlorid, kalsiy glukonat asosida tayyorlangan dorivor moddalar keng qoʻllaniladi. "Askalsiy" oziq-ovqat qoʻshilmasidan suyak, qon, oʻsma va boshqa xastaliklar bilan ogʻrigan bemorlar organizmining himoya quvvatini oshirishda samarali foydalanilmoqda.

Mis — quritilgan botqoq yerlar, qumloq va mis deyarli uchramaydigan yerlarda don hosildorligini koʻpaytirishda,

Mo — dukkaklilar va yem-hashak ekinlari samaradorligini oshirish, Mn — qandlavlagi, bugʻdoy yetishtirishda, Zn — makkajoʻ-xoridan yuqori hosil olishda katta samara beradi. Co va I — hayvonlardan yuqori va sifatli mahsulot olishda muhim omil hisoblanadi.

Marganes — tirik organizmlarda siydik hosil boʻlishida asosiy elementdir. U, shuningdek, C — vitaminining hosil boʻlishida ham katta ahamiyatga ega. Marganes rezavor mevalar va gʻalladoshlar hosildorligini sezilarli darajada oshiradi. Masalan, qulupnayning hosildorligi gektariga 3 sentnergacha, bugʻdoyning hosildorligi esa 3—4 sentnergacha ortadi. Paxta chigiti ekishdan avval marganes tuzlari bilan namlansa, hosildorlik gektariga 2 sentnergacha ortadi. Gʻoza, tamaki, qandlavlagining oʻsishini tezlashtiradi.

Kobalt — gemoglobin sintezida katta ahamiyatga ega, DNK va aminokislotalar almashinuvida muhim element hisoblanadi. Co uzum hosildorligini oshirish bilan birga mevasi tarkibida qand moddalarining koʻpayishiga yordam beradi. Co — Mn, Zn, B, Cu mineral oʻgʻitlar bilan qoʻshib ishlatilganda gʻozaning rivojlanishi tezlashadi va hosildorlikni gektariga 3—4 sentnerga oshiradi.

Mis — teri pigmentatsiyasida, Fe ning oʻzlashtirilishida katta rol oʻynaydi.

Rux — organizmda CO₂ hosil boʻlishi va oqsillarni oʻzlashtirilishida muhim ahamiyatga ega. Rux yetishmasligi oqibatida gʻalladoshlar, sabzavotlar va makkajoʻxori kasalliklarga tez chalinadi. Poyasining uchlari oqarib, oʻsimlik zaiflashadi, natijada hosildorlik keskin kamayib ketadi. Sitrus mevalarda jiddiy kasallikni, ya'ni barglari oqarib oʻsimlikning qurib qolishiga sabab boʻladi. Shaftoli, oʻrik va yongʻoq daraxtlari uchun ham ruxning ahamiyati katta.

Molibden — azotning oʻzlashtirilishida va organizmdagi oksidlanish-qaytarilish jarayonlarida oʻz oʻrniga ega. Molibdenli mikrooʻgʻitlar qandlavlagi hosildorligini 20 % ga, zigʻirning hosildorligini 25 % ga oshiradi.

Lampochka ishlab chiqaruvchi korxonalarning chiqindisi qimmatbaho molibdenli mikrooʻgʻit hisoblanadi. Bu chiqindi mineral oʻgʻitlar bilan tegishli miqdorda qoʻshib ishlatilganda kuzgi bugʻdoy hosildorligi 37 % ga, paxta hosildorligi esa gektariga 7 sentnergacha oshadi.

Ftor — tirik organizmlar suyak toʻqimalarining hosil boʻlishi va oʻsishida juda zarur elementlardan biri hisoblanadi. Tishlar ularda ftor miqdori kamayganda nuray boshlaydi.

Brom — oliy nerv faoliyatining normal kechishi uchun javob beruvchi elementlardan biri.

Yod — organizmlarning normal oʻsishi, jinsiy yetilishi uchun zarur element. Keyingi yillarda mikroelementlar qatoriga Li, Al, Ti, V, Cr, Ni, Se, Sr, As, Cd, Sn, Ba, W kabi yangi elementlar kirib keldi. Ularning tirik organizmlar hayotidagi zaruriy roli va oʻrni haqida ma'lumotlar dunyo olimlari tomonidan sinchiklab oʻrganilmoqda.

Oltin, platina, molibden, volfram kabi qimmatbaho metallarni chiqindilardan ajratib olish texnologiyasi professor X.T.Sharipov tomonidan ishlab chiqilgan va metallurgiya sanoatida amaliyotga joriy etilgan. Hozirgi kunda biosfera turli birikmalar bilan tobora ifloslanib borayotgan paytda metallar va metallmaslar — mikroelementlar konlarining tabiiy konsentratsiyalari oʻzgarib, qayta taqsimlanayotganligi tirik tabiatga ta'sir etuvchi omillardan biri ekanligini chuqur anglashimiz zarur.

500 000 dan ortiq turdagi oʻsimliklardan 300 ga yaqini va milliondan ortiq hayvon turlaridan 200 ga yaqinida mikroelementlarga boʻlgan ehtiyoj sezilayotganligi endi aniqlangan. Bu yetishmovchilik bartaraf etilmagan holda butun bir turning yoʻqolib ketayotganligini, tabiatdagi muvozanat buzilayotganligini kuzatish mumkin. Shuning uchun dunyo olimlari mikroelementlar va ularning tirik organizmlar hayotidagi roli ustida tinimsiz izlanishlar olib bormoqdalar va dastlabki ijobiy natijalarga erishmoqdalar.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Mikrobiogen elementlar iborasini qanday tushunasiz?
- 2. Mikroelementlar faqat oʻsimlik olami uchungina muhim ahamiyatga ega deb oʻylash toʻgʻrimi?
- **3.** Mikroelementlarning qanday foydali xususiyatlarini koʻrsatib bera olasiz?
- **4.** Siz yashab turgan joyda mikroelement yetishmovchiligi orqali zararlangan tirik organizmlar bormi? Bu yetishmovchilikni bartaraf etish uchun nima qilish kerak?

5- AMALIY ISH Mineral oʻgʻitlarni aniqlash

- 25- jadvaldan foydalanib, zarur tajribalarni oʻtkazgan holda sizga berilgan mineral oʻgʻit namunalarini aniqlang.
- **1- variant.** Uchta probirkada quyidagi mineral oʻgʻitlar berilgan: kaliy nitrat, ammoniy nitrat, superfosfat. Qaysi probirkada qanday mineral oʻgʻit bor ekanligini aniqlang.
 - **2- variant.** Sizga berilgan oʻgʻitning kaliy xlorid ekanligini aniqlang.
 - **3- variant.** Sizga berilgan oʻgʻitning ammoniy xlorid ekanligini toping.
- **4- variant.** Sizga berilgan mineral oʻgʻitning nomini aniqlang. Bu oʻgʻit haqida nimalarni bilasiz? (Sizga oʻqituvchi istalgan bitta mineral oʻgʻitdan 4—5 gramm miqdorda namuna berishi mumkin.)



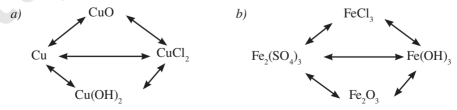
MUSTAQIL YECHISH UCHUN MASALA VA MASHQLAR

- 1. Kaliy sulfid olish mumkin boʻlgan reaksiya tenglamasini yozing.
- **2.** Kaliy, oltingugurt, kislorod va vodoroddan foydalanib, uchta oʻrta tuz, uchta kislota va uchta nordon tuz hosil qilish reaksiya tenglamalarini yozing.

- 198
 - 3. Oddiy moddalardan foydalanib, kalsiy fosfat tuzini olish mumkinmi? Agar olish mumkin boʻlsa, tegishli reaksiya tenglamalarini yozing.
 - **4.** Bir tomchi suv $(V = 0.03 \ ml)$ dagi molekulalar sonini hisoblang.
 - **5.** Tarkibida 16 g mis (II)-sulfat boʻlgan eritmaga 4,8 g temir qipigʻi solindi. Bunda qancha mis ajralib chiqadi?
 - **6.** 0,04 *mol* natriy oksidi tarkibida nechta natriy atomlari boʻladi?
 - **7.** N.sh.da oʻlchangan 0,448 *l* gaz 0,88 g keladi. Bu qaysi gaz ekanini aniqlang.
 - **8.** Geliyning zichligi (n.sh.da) 0,178 g/l. Shu ma'lumotlardan foydalanib, 2 *mol* geliyning massasini aniqlang.
 - 9. Noma'lum gazning 1,5·10²² ta molekulasi 0,05 g massaga ega. Bu qaysi gaz?
 - **10.** Tarkibida 25 % ozon va qandaydir noma'lum gazdan iborat aralashmaning geliyga nisbatan zichligi 9 ga teng. Ozonga qanday gaz aralashganligini aniqlang.
 - **11.** Quyidagi jadval asosida tegishli raqamlar oʻrnida qanday moddalar hosil boʻladi?

	Moddalar	Na	Zn	S	CuO	SO ₃	Al(OH) ₃	HNO ₃	КОН
	H ₂ O	1				2			
	HCl	3	4		5		6		7
	КОН					8	9	10	
Ī	O ₂	11	12	13					
1	H_2	14		15	16	·			

12. Quyidagi oʻzgarishlarni amalga oshirishga imkon beradigan reaksiya tenglamalarini yozing.



Ba'zi mineral o'g'itlarning umumiy tavsifi

Oʻgʻitning nomi	Tashqi koʻrinishi	Suvda erishi	Sulfat kislota va mis bilan oʻzaro ta'siri	Bariy xlorid eritmasi va sirka kislota bilan oʻzaro ta'siri	Ishqor eritmasi bilan (qizdi- rilganda) oʻzaro ta'siri	Kumush (I)- nitrat eritmasi bilan oʻzaro ta'siri	Alangani boʻyashi
Ammoniy nitrat	Oq kristall massa	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajraladi	ı	Ammiak hidi keladi	_	Alanga sariq rangga kiradi (aralashmalar borligidan)
Ammoniy xlorid	Oq kristall massa	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajraladi		Ammiak hidi keladi	Oq choʻkma tushadi	Alanga sariq rangga kiradi (aralashmalar borligidan)
Kaliy nitrat	Mayda och-kulrang kristallar	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajralmaydi	/ -	Ammiak hidi sezilmaydi	Biroz loyqalanish boʻladi	Koʻk shisha orqali qaralganda alanganing binafsha tusga kirishi kuzatiladi
Ammoniy sulfat	Yirik rangsiz kristallar	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajralmaydi	Sirka kislotada erimaydigan oq choʻkma tushadi	Ammiak ajraladi	Ozroq choʻkma tushadi (aralashmalar borligidan)	
Superfosfat	Och-kulrang kukun yoki donachalar	Yomon eriydi	Qoʻngʻir gaz ajralmaydi	Qisman sirka kislotada eriydigan oq choʻkma tushadi	Ammiak hidi sezilmaydi	Sariq choʻkma tushadi	Alanga sariq rangga kiradi (aralashmalar borligidan)
Silvinit	Tuzda pushti kristallar bor	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajralmaydi	_	Ammiak hidi sezilmaydi	Oq choʻkma tushadi	Alanga sariq rangga kiradi. Koʻk shisha orqali qaralganda binafsha rangni payqash mumkin
Kaliy xlorid	Rangsiz kristallar	Yaxshi	Qoʻngʻir gaz ajralmaydi	_	Ammiak hidi sezilmaydi	Oq choʻkma tushadi	Alanga sariq rangga kiradi. Alangaga koʻk shisha orqali qaralganda binafsha rangni payqash mumkin





LABORATORIYA MASHG'ULOTLARI

1- LABORATORIYA ISHI

Rux gidroksidning olinishi, unga kislota va ishqor eritmalarining ta'siri

- 1. Probirkaga 5 % li oʻyuvchi natriy eritmasidan 1—2 ml quying.
- 2. Eritma ustiga rux xlorid tuzi eritmasidan moʻl miqdorda soling.
- 3. Hosil boʻlgan choʻkmani ikkita probirkaga boʻlib oling.
- 4. Probirkalarning biriga xlorid kislota ikkinchisiga oʻyuvchi natriy eritmasidan quying. Probirkalarni chayqating.

Topshiriq

- 1. O'tkazilgan tajribaning har bir bosqichida sodir bo'lgan o'zgarishning sababini tushuntiring.
- 2. Mis (II)-xlorid eritmasi bilan ham yuqoridagiga oʻxshash tajribalarni takrorlang.
- 3. Barcha tajribalarda sodir boʻlgan kimyoviy jarayonlarning reaksiya tenglamalarini daftaringizga yozing.
- 4. Rux gidroksid bilan mis (II)-gidroksidning xossalarini solishtiring.

2- LABORATORIYA ISHI

Turli kimyoviy bogʻlanishli moddalarning (kaliy xlorid, oltingugurt, yod) kristall panjaralari namunalarini tayyorlash

- 1. Kaliy xlorid qanday kimyoviy bogʻlanishli modda? Ion bogʻlanishli moddalarga misollar keltiring.
- 2. Kaliy va xlor ionlarining koordinatsion soni oltiga tengligini va qarama-qarshi ionlar bir-biri bilan birika olishini bilgan holda kaliy xlorid kristallarini shar sterjenli modelini tayyorlang. Rasmini daftaringizga chizib oling.
- 3. Kristall oltingugurtda 8 ta oltingugurt atomi bir-biri bilan doira yoki

kreslo shaklida birikishini bilgan holda shar sterjenli modelini tayyorlang. Rasmini daftaringizga chizib oling.

3- LABORATORIYA ISHI

Xlorid kislota, galogenidlar va yod uchun sifat reaksiyalari

1. Quyidagi jadvalni daftaringizga koʻchirib oling.

Reagent	HCl	NaCl	NaBr	NaI
AgNO ₃ eritmasi	1	2	3	4

- 2. Toʻrtta probirka oling. Ularning birinchisiga HCl, ikkinchisiga NaCl, uchinchisiga NaBr va toʻrtinchisiga NaI tuzlarining eritmalaridan 1—2 *ml* dan quying.
- 3. Eritmalar quyilgan probirkalarga navbatma-navbat $AgNO_3$ eritmasidan 0,5 ml (3—4 tomchidan) quying.
- 4. Sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating. Reaksiya tenglamalarini yozing. Natijalarni jadvalga yozing.
- 5. Probirkaga kraxmal kleysteridan 3—4 tomchi quying. Uning ustiga yodning spirtdagi eritmasidan 1 tomchi tomizing. Sodir boʻlgan oʻzgarishni kuzating.
- 6. Kartoshka va non boʻlaklariga yodning spirtdagi eritmasidan 1—2 tomchi tomizing. Sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating. Kuzatish natijalariga asoslanib oʻz fikringizni bildiring.

4- LABORATORIYA ISHI

Tuproq eritmasi tarkibida xloridlarning borligini aniqlash

- 1. Maktab tajriba maydonidan olingan tuproq namunasini suvga solib yaxshilab aralashtiring. Hosil boʻlgan loyqa "eritmani" filtrlang.
- 2. Filtrdan o'tgan eritmada xlor ioni borligini tekshiring.

5- LABORATORIYA ISHI

Galogenlarning birikmalari eritmalaridan bir-birini siqib chiqarishi

1. Quyidagi jadvalni daftaringizga koʻchirib oling.

	NaCl	NaBr	NaI
Cl ₂			
Br_{2}			
I_2			

- 2. Ikkita probirkaning biriga natriy bromid, ikkinchisiga natriy yodid eritmasidan 3—4 *ml* dan quying.
- 3. Probirkalardagi eritmalarga xlorli suvdan 1—2 *ml* dan quying. Sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating va reaksiya tenglamalarini yozing.
- 4. Probirkaga natriy yodid eritmasidan 3—4 *ml* quying, uning ustiga bromli suvdan 1—2 *ml* quying. Sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating, reaksiya tenglamalarini yozing.
- 5. Ikkita probirkaga 3—4 *ml* dan osh tuzi eritmasidan quying. Probirkalarning biriga bromli suvdan 1—2 *ml*, ikkinchisiga yodning spirtdagi eritmasidan 1—2 *ml* quying. Oʻzgarish sodir boʻldimi? Nima uchun?

6- LABORATORIYA ISHI

Galogenlarning suvda va organik erituvchilarda erishi

- 1. Probirkaga yod kristallaridan 3—4 boʻlak solib, ustiga 1—2 *ml* suv quyib aralashtiring. Yodni suvda erishini kuzating. Soʻngra, yodning suvli eritmasiga 1—2 *ml* benzol quying. Probirkani chayqating. Tindiring. Sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating. Probirkada hosil boʻlgan ikkita qatlam: suvli va benzol qatlamining rangiga e'tibor bering.
- 2. Yodning suvdagi va organik erituvchi benzoldagi eruvchanligi haqida oʻz fikringizni bildiring.

7- LABORATORIYA ISHI

Oltingugurt va uning tabiiy birikmalari namunalari bilan tanishish

Sizga oʻqituvchi tomonidan berilgan oltingugurt va uning tabiiy birikmalari namunalari bilan tanishing. Quyidagi jadvalni daftaringizga koʻchirib oling va toʻldiring.

T/r	Namuna nomi	Kimyoviy formulasi	Nisbiy moleku- lar massasi	Tashqi koʻrinishi	Suvda eruv- chanligi
1	Oltingugurt				
2	Pirit				
3	Rux aldamasi				
4	Gips				

8- LABORATORIYA ISHI

Turli eritmalarda sulfat ioni borligini aniqlash

- Toʻrtta probirkaning birinchisida H₂SO₄, ikkinchisiga Na₂SO₄, uchinchisiga CuSO₄ va toʻrtinchisiga aluminiy sulfat eritmalaridan 2—3 ml dan quying.
- 2. Eritmalarning har biri ustiga 1—2 ml dan BaCl, eritmasidan quying.
- 3. Har bir probirkada sodir boʻlgan oʻzgarishlarni kuzating. Reaksiya tenglamalarini yozing.

9- LABORATORIYA ISHI

Ammoniy tuzlariga soʻndirilgan ohak ta'sir ettirib ammiak olish va uning xossalarini oʻrganish

1. Ammoniy xlorid va soʻndirilgan ohakning 1,5:1 ogʻirlik nisbatdagi aralashmasini tayyorlab probirkaga soling, probirka ogʻzini gaz oʻtkazgich nay oʻrnatilgan tiqin bilan berkiting.

- 2. Aralashmani biroz qizdiring. Ajralib chiqayotgan gazni probirkalarga yigʻib oling.
- 3. Gaz bilan toʻlgan probirka (yoki silindr)ning ogʻzini berkitgan holda kristallizatordan suvga tushiring. Nima kuzatiladi?
- 4. Gaz oʻtkazgich naydan chiqayotgan gazga fenolftalein shimdirilgan qogʻozni tutib turing. Qanday hodisa sodir boʻladi?
- 5. Gaz oʻtkazgich naydan chiqayotgan gazga xlorid kislotaga botirib olingan shisha tayoqchani yaqinlashtiring. Qanday hodisa sodir boʻladi?

Yuqoridagi tajribalarda sodir boʻlgan oʻzgarishlarning sababini tushuntiring. Reaksiyalarning tenglamalarini yozing.

10- LABORATORIYA ISHI

Mineral o'g'itlarning namunalari bilan tanishish

Oʻqituvchi tomonidan berilgan mineral oʻgʻitlarning namunalarini olib, diqqat bilan koʻzdan kechiring.

Quyidagi jadvalni daftaringizga albatta koʻchirib oling va mineral oʻgʻitlarning xossalarini yozing.

T/r	Mineral oʻgʻit nomi	Formulasi	Nisbiy molekular massasi	Tashqi koʻri- nishdagi rangi	Suvda eruv- chanligi
1					
2					
3					
4					
5					

MUNDARIJA

SOʻZBOSHI	.3
I BOB. 7- SINF KIMYO KURSINING ASOSIY TUSHUNCHALARINI	
TAKRORLASH	.5
1-§. Dastlabki kimyoviy tushuncha va qonunlar	
II BOB. DAVRIY QONUN VA ELEMENTLAR DAVRIY SISTEMASI. ATOM TUZILISHI	.17
3-§. Kimyoviy elementlarning dastlabki toifalanishi 4-§. Kimyoviy elementlarning tabiiy oilalari 5-§. Kimyoviy elementlarning davriy qonuni 6-§. Kimyoviy elementlar davriy sistemasi 7-§. Atom yadrosi tarkibi 8-§. Izotoplar. Izobarlar 9-§. Atom elektron qavatlarining tuzilishi 10-§. Energetik pogʻonachalar 11-§. Kichik davr elementlarining atom tuzilishi 12-§. Katta davr elementlarining atom tuzilishi 13-§. Elementlarning davriy sistemadagi oʻrni va atom tuzilishiga qarab tavsiflash. Davriy qonunning ahamiyati	.21 .25 .30 .32 .36 .39 .42 .46 .49
III BOB. KIMYOVIY BOGʻLANISHLAR	.63
14-§. Kimyoviy elementlarning nisbiy elektromanfiyligi 15-§. Kimyoviy bogʻlanish turlari. Qutbli va qutbsiz	.64
kovalent bogʻlanish. 16-§. Ionli bogʻlanish. 17-§. Kristall panjaralar 18-§. Elementlarning oksidlanish darajasi. 19-§. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari. 20-§. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari tenglamalarini tuzish.	.71 .74 .76 .80
IV BOB. METALLMASLAR	.89
21-§. Metallmaslarning umumiy xossalari	

23-§. Xlor	96
24-§. Vodorod xlorid	
25-§. Avogadro qonuni. Molyar hajm	
26-§. Ekvivalent qonuni	111
27-§. Xlorid kislota	
28-§. Ftor, brom, yod	
V BOB. OLTINCHI GURUH BOSH GURUHCHASI ELEMENTLARIGA UMUMIY TAVSIF	
29-§. Kislorod guruhchasi elementlari	130
30-§. Oltingugurtning vodorodli birikmalari	
31-§. Oltingugurtning kislorodli birikmalari	
32-§. Sulfat kislota	
33-§. Kimyoviy reaksiyalarning tezligi	
34-§. Kimyoviy muvozanat	
35-§. Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish	147
VI BOB. AZOT GURUHCHASI	156
36-§. Azot	
37-§. Azotning vodorodli birikmalari	
38-§. Azotning kislorodli birikmalari	
39-§. Nitrat kislota	
40-§. Fosfor	174
41-§. Fosforning kislorodli birikmalari	
42-§. Mineral oʻgʻitlar	
43-§. Eng muhim asosiy mineral o'g'itlar	
44-§. Biogen elementlar va ularning tirik organizmlardag	
ahamiyati	
Laboratoriya mashgʻulotlari	

Asqarov Ibrohimjon.

A 86 **Kimyo. 8-sinf.** Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 8- sinfi uchun darslik.
A 86 (I.R. Asqarov, K. Gʻopirov, N.X. Toʻxtaboyev). T: , «YANGIYUL POLI-GRAPH SERVICE», 2019- y. 208 bet.

I. 1,2 Muallifdosh.

BBK 24.1 ya 721

Ibrohimjon Asqarov, Kamoliddin G'opirov, Nozimjon To'xtaboyev

KIMYO

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 8- sinfi uchun darslik

Toshkent — «MITTI YULDUZ» — 2019

Mas'ul muharrir
Muharrir
Rassom
Texnik muharrir
Musahhiha
Sahifalovchi

Mas'ul muharrir
Akbarali Nurmatov
Larisa Dabija
Yelena Tolochko
Zilola Abdullayeva
Halima Xo'jayeva

Nashriyot litsenziyasi AI № 185. 10. 05. 2011.
Bosishga ruxsat etildi 15. 02. 2019. Bichimi 70x90 ¹/₁6 Kegli 11. Tayms garniturasi.
Ofset bosma usulida bosildi. Shartli b.t. 15,2. Nashr b.t. 13,0. Nusxasi ...
Buyurtma № 54–19.

Darslikning qayta ishlanib, nashrga tayyorlangan original-maketi «MITTI YULDUZ» MCHJ ga tegishlidir. Toshkent shahri, Navoiy koʻchasi, 30.

«YANGIYUL POLIGRAPH SERVICE» MCHj bosmaxonasida bosildi. 112001, Toshkent viloyati, Yangiyoʻl tumani, Samarqand koʻchasi, 44.

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

№	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslik- ning olingan- dagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslik- ning topshiril- gandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1						
2						
3					K'O'	
4						

Darslik ijaraga berilib, o'quv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan to'ldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Ko'chgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chiziligan
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.