

Namangan viloyati
Uchqo'rg'on tumanidagi
43-sonli DIUM kimyo fani
o'qituvchisi Mirzaxmedova
Nargiza Zokirjanovnaning
7-sinflardagi "Eng muhim
oksidlarning ishlatilishi"
mavzusiga tayyorlagan
taqdimoti.



Oksidla

r



Oksidlар deb, біри кислород бөлгөн, иккі элементдан түзілген топған мұрakkab мoddalarga аytildi.

Oksidlarni umumiy formulasi



E – element, n – element valentligi.

Hatosini toping

Oksidlar:



«O'rtoq'ini top »

**Berilgan formulalar orasidan oksidlarni
metall va metallmas oksidlariga
ajrating:**

H₂SO₄, NaOH, CaO, Na₂O, O₂, SiO₂, HCl,

Na₂SO₄, Al₂O₃, CO₂, HMnO₄, K₂O, H₂O

«O'rtoq'ini top»



To'g'ri javoblar

Metallmas oksidlari

Metall oksidlari

SiO_2 , CO_2 , H_2O

CaO , Na_2O , K_2O , Al_2O_3

Oksidlarning toifalanishi

Oksidlar

Asosli
(metall oksidlari)

MgO
Magniy oksidi
CuO
Mis(II) - oksidi
CaO
Kalsiy oksidi

Kislotali
(metallmas oksidlari)

CO₂
Uglerod (IV) - oksidi
SO₃
Oltingugurt (VI) - oksidi
 Mn_2O_7
Marganes(VII) – oksidi

Oksidlarni toifalarga ajrating:

CaO, SO_3 , MnO_2 , Cr_2O_3 , CuO, Na_2O ,
 N_2O_5 , ZnO, Ag_2O , Mn_2O_7 , CrO_3 , Al_2O_3 .

asosli	amfoter	kislotali
CaO	MnO_2	SO_3
CuO	Cr_2O_3	N_2O_5
Na_2O	ZnO	Mn_2O_7
Ag_2O	Al_2O_3	CrO_3

Oksidlarni olinishi

1. Oksidlanish (yonish)

a) oddiy moddalar:

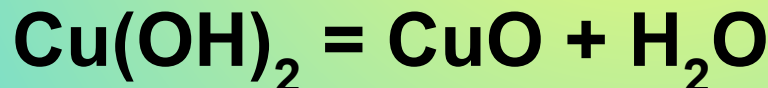


b) murakkab moddalar:



2. Murakkab moddalarning parchalanishi

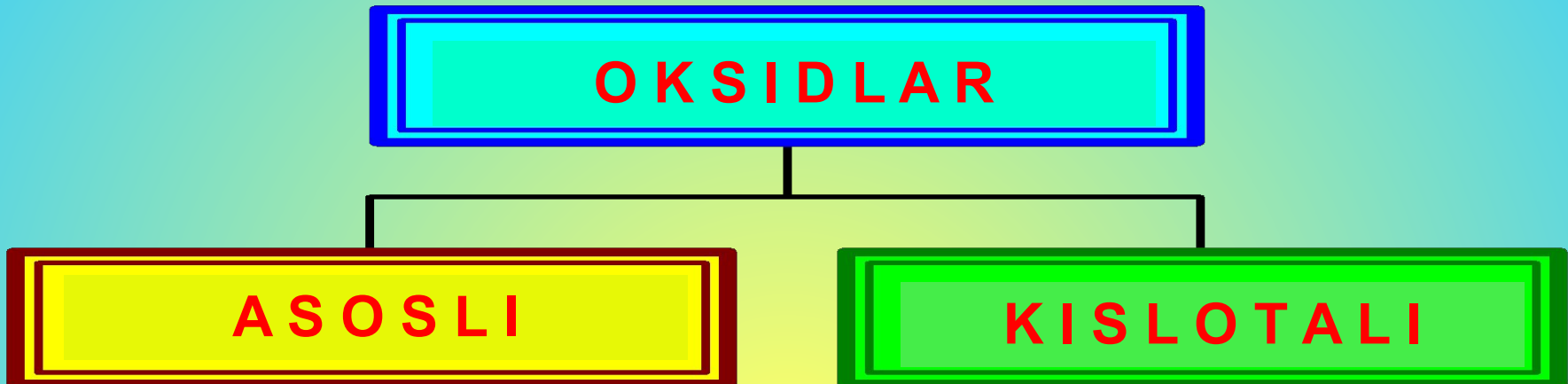
a) suvda erimaydigan asoslar:



b) kuchsiz kislotा tuzlari:



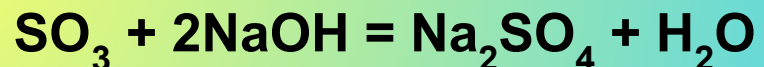
Oksidlarning kimyoviy xossalari



1) Kislotalar bilan



1) Ishqorlar bilan



2) Suv bilan

Faol metall oksidlari bilan



metallmas oksidlari bilan

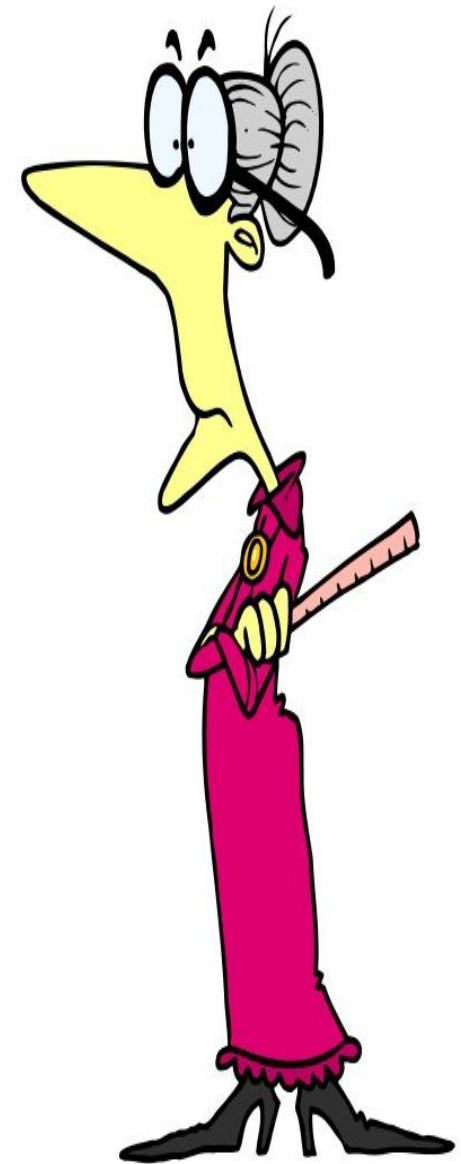


3) Asosli oksidlarni kislotali oksidlar bilan



DARS MÄVZUSI:

ENG MUHIM
OKSIDLARNING
ISHLATILISHI.



Uglerod (IV)-oksid- CO_2 .

Havoning doimiy tarkibiy qismi bo'lib, uning 0,03 % ini tashkil etadi. O'simliklarning asosiy ozuqa-si. Barcha yashil o'simliklar havodan bargi orqali karbonat angidridni, ildiz orqali suvni olib, quyosh nuri ta'sirida ularni organik ozuqa moddalarga – qandlargaga aylantiradi va havoga kislorodni ajratib chiqaradi.

CO_2 vulqon gazlari tarkibida ham uchraydi.





“Quruq muz” ham uglerod (IV)-oksid hisoblanadi. Suv muzidan farq qilib “quruq muz” suvda cho’kadi.

Yonayotgan benzinni “Quruq muz”da tezroq o’chirish mumkin.

“Quruq muz” asosan turli xil mahsulotlarni saqlashda va muzlatishda ishlatiladi.

“Quruq muz”ning yana bir asosiy maqsadi - u mahsu-lotlarni saqlabgina qolmas-dan, balki uni buzilishini oldini oladi.



Kremniy (IV)- oksid. SiO_2



- Kremniy (IV)- oksid asosan qum shaklida uchraydi.Qum eng muhim qurilish materiallaridan hisoblanadi.Kremniy bu oksidining kristall tuzilishi o'ziga xos bo'lgan turi kvars deb atalib, ultrabinafsha nur bilan ishlovchi asboblarda qo'llaniladi.Qiyin suyuqlanuvchan bo'lganligi undan kimyoviy shisha idishlar tayyorlash imkonini beradi.



Kvarsning turli tabiiy
ko'ri-nishlari:ametist, sapfir,
xal-sedon,yoqut
minerallari-qimmatbaho va
yarim qim-matbaho zargarlik
toshlari sifatida ham
ishlatiladi.



Kalsiy oksid - CaO.



Bu oksid so'ndirilmagan ohak yoki mahalliy tilda ohak deb ata-ladi. Tabiatda keng tarqalgan ohaktoshni kuydirib olinadi. Qu-rilish sanoati uchun asosiy xo-mashyo materiali bo'lib hisobla-nadi. Undan turli qorishmalar, sement tayyorlanadi. Tuproq-ning kislotaliligi ortib ketganda ma'lum miqdorda uni netrallah uchun ham ishlatiladi. Daraxtlar va boshqa o'simliklardagi za-rarkunandalarni bartaraf etish uchun uning suvli eritmalaridan foydalanish yaxshi natija beradi.

Oltингugurt (VI) – oksid.

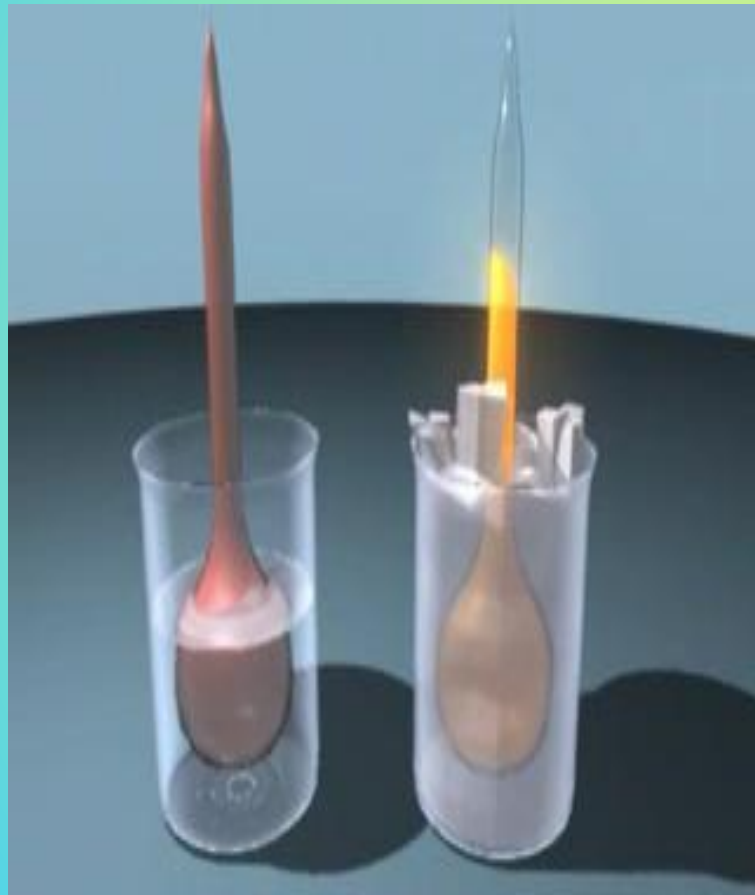
SO_3

Bu oksidni sulfat angidrid deb ham ataladi. Tabiatda erkin holda uchramaydi. Uni temir kolchedanini kuydirishda hosil bo'ladigan sulfit angidridni (SO_2) oksidlاب olinadi. Asosan sulfat kislota ishlab chiqarish uchun ishlatiladi. Sulfat kislota esa ko'plab boshqa moddalar, dorivor preparatlar olishda asosiy xomashyolardan hisoblanadi, individual tarzda avtomobillar akkumulyator batareyalarida ishlatiladi.



Azot (IV) –oksidi

NO_2



Bu oksid tabiatda uchramaydi. Asosan sintetik yo'l bilan olinadi va nitrat kislota ishlab chiqarish uchun sarfla-nadi. Nitrat kislota esa azotli mineral o'g'itlar, nitrobirimalar, ko'plab dorivor moddalar ishlab chiqarishda asosiy manbalardandir.

Rux oksidi-ZnO.

- Rux oksidi ZnO – oq rangli modda bo'lib, lak – bo'yoqlar olishda ishlatiladi.
- Ruxli bo'yoqlar bilan turli xil joylarni tashqi muxitdan saqlash maqsadida ishlatiladi.
- Farmasevtlar surkov vositalari tarkibiga rux oksidi qo'shiladi.
- Titan (IV) oksidi – TiO_2 oq rangli xususiyatga ega bo'lib, u ham titanli bo'yoqlar tayyorlashda ishlatiladi.



XROM(III) - OKSIDI Cr_2O_3

- Xrom(III) - oksidi Cr_2O_3 – yashil rangli kristall modda bo'lib, suvda erimaydi.
- Cr_2O_3 – shisha va keramik buyumtlarga bezaklar berishda ishlataladi.



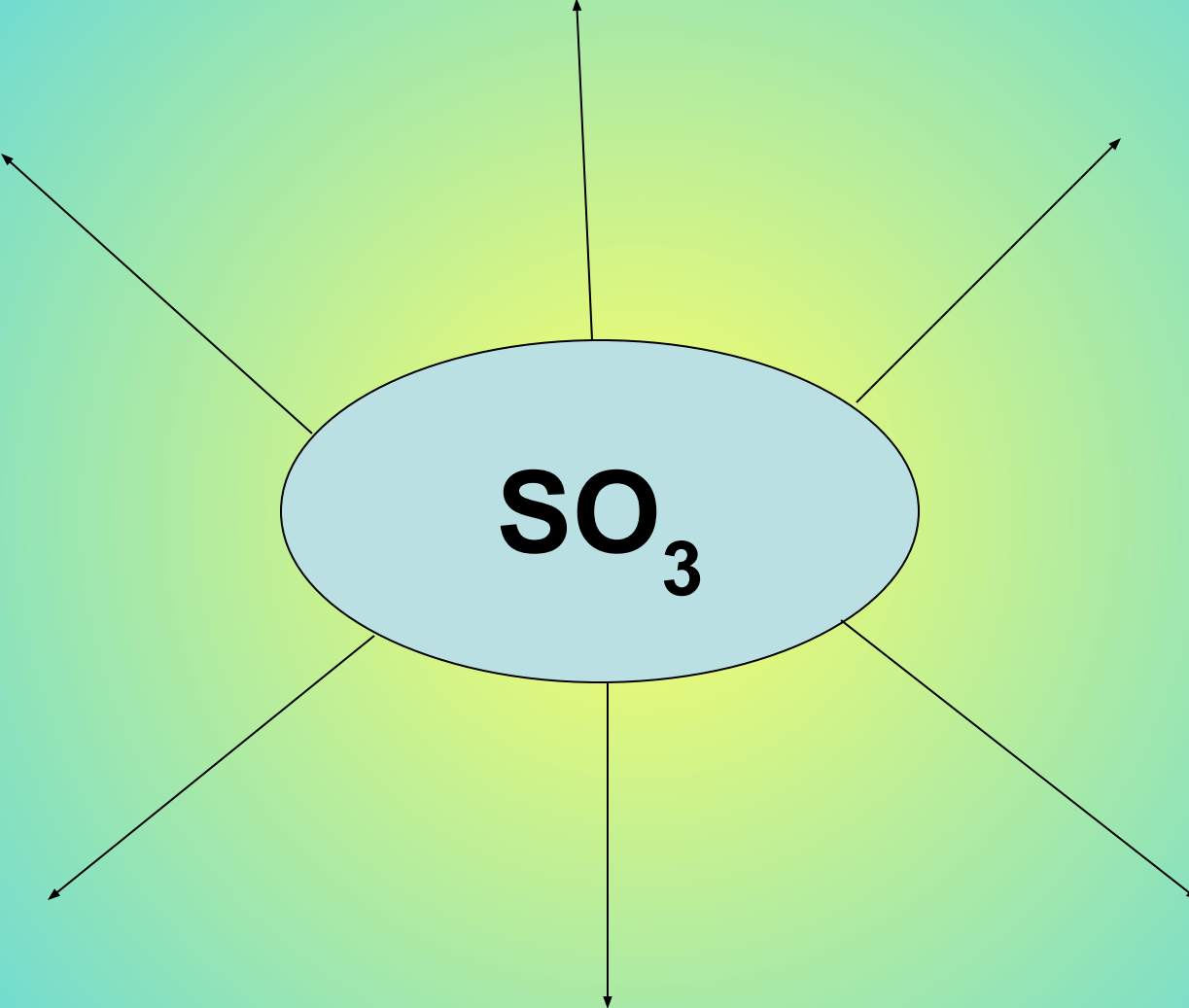
Corbis



Corbis.com

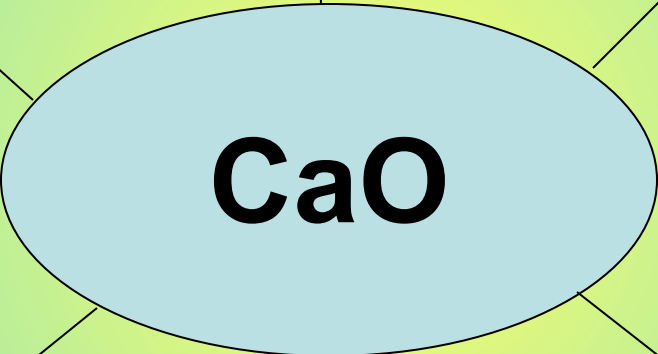


Corbis.com

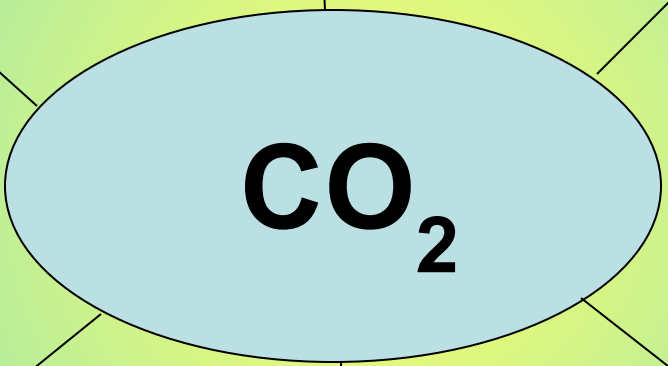


A central light blue oval contains the chemical formula **SO₃**. Six black arrows radiate from the perimeter of the oval, pointing towards the corners of a larger square frame.

SO₃



CaO



“Blits” testlari:

1. Fotosintez jarayonida qanday oksid ishtirok etadi?

- A) Uglerod (IV)-oksid-CO₂.
- B) Kremniy (IV)-oksid - SiO₂.
- C) Uglerod (II)-oksid-CO.

2. Qaysi oksid shisha idishlar tayyorlashda ishlataladi?

- A) Kalsiy oksid - CaO.
- B) Kremniy (IV)-oksid - SiO₂.
- C) Magniy oksid – MgO.

3. Tuproqning kislotaliligi ortib ketganda qaysi oksid qo'shib uni neytrallanadi?

- A) Natriy oksid- Na₂O
- B) Oltingugurt (IV)- oksidi- SO₂
- C) Kalsiy oksid - CaO.

4. Sulfat kislota qaysi oksiddan olinadi?

- A) Kremniy (IV)-oksid - SiO₂.
- B) Oltingugurt (VI)- oksidi- SO₃
- C) Mis (II) – oksidi – CuO.

5. Azot (IV)- oksidining formulasi qaysi bandda to'g'ri ko'rsatilgan?

- A) NO₂.
- B) N₂O₃.
- C) N₂O.

To'g'ri javoblar:

1. A

2. B

3. C

4. B

5. A.

Darsga tayyorgarlik jarayonida
foydala-nilgan internet saytlari:

1. Ziyonet. uz.
2. Kitob. uz.
3. Uzedu.uz.

Uyga vazifa:

1. “Eng muhim oksidlarning ishlatalishi” mavzusini o’qib, o’rganish (§, -bet).
2. CO_2 , SO_3 , CaO , NO_2 , SiO_2 oksidlari haqida qo’shimcha ma'lumotlar olib kelish.
3. Temirning oksidi tarkibida 72,2% temir va 27,8% kislorod bor. Shu oksidning formulasini va nomini toping.
4. MgO , SO_2 , FeO oksidlarining inglizcha nomlarini topib kelish.

Darsimizda faol ishtirok
etgанингиз үчүн рахмат!