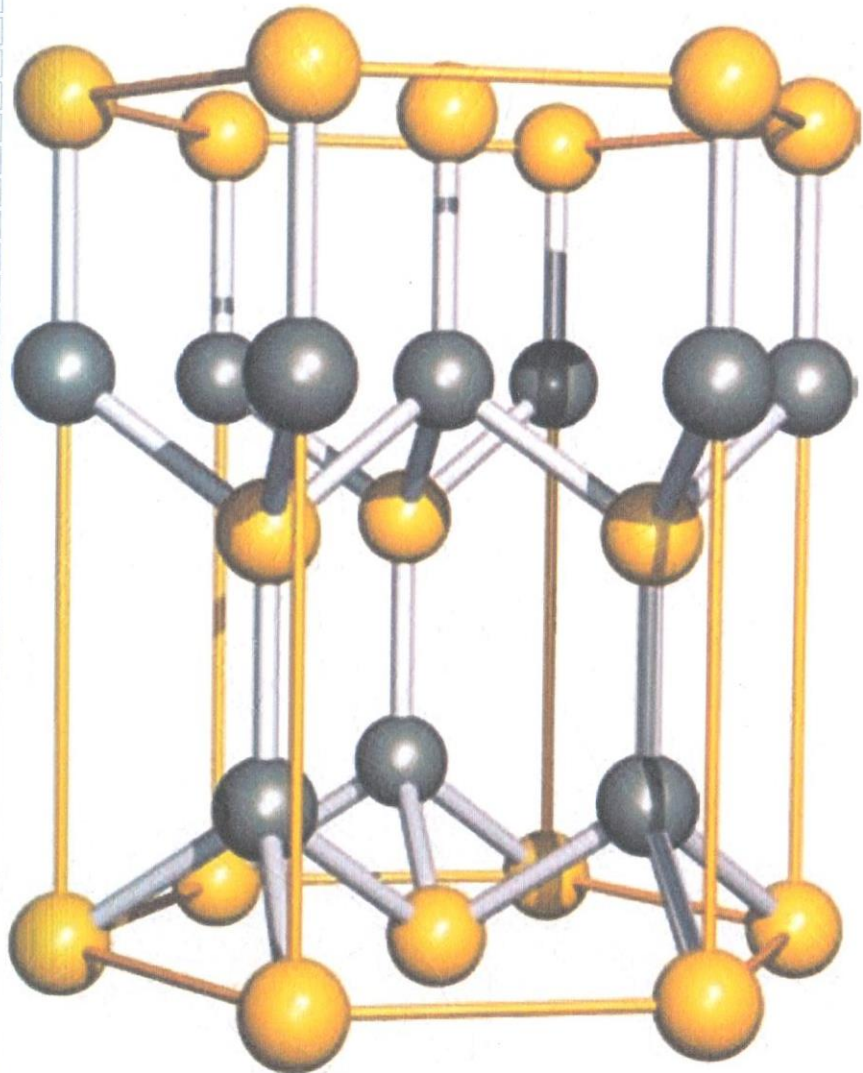


ՔԻՄԻԱԿԱՆ

ՏԱՐԻԵՐ



Քրիստոսի նախնոջնային աշխարհում  
Քրիստոսի արարչի ծնունդը  
արևելյանում

~ Գալիլեա, Կրիստոս, Քրիստ, Յոհ. ~

Վերջիններիս ծնունդը  
~ VII ~ րապարակում

## ՀԵՈՆ

Գլխիկ (Կարմիր 'Ne), պարբերական  
համախառնիկի ներքին պարբերական  
8-րդ կարգի պարբերակ: Կարգահամար՝  
10, արտաձևային զանգվածը 20,179:  
Գլխիկը կենդանի զույգ է: Ներքին  
փրակի կենտրոնական <sup>համախառնակ</sup> թվանշանը:  
Ներքին պարբերականի արսույթից հետո  
17-24 զանգվածային թվանշանի կենդանի  
արտաձևային կարգահամար:

## ԳԱՏՄՈՒՐՅՈՆ

Գլխիկը կայուն է: Կենտրոնական  
գրգռիկի գրգռանկարից **№. Կարմիր-**  
**10** և **Վ. Թրանսիտ** (1898): Կարմիր-  
արտաձևային կենտրոնի օրի դրսևային  
արտաձևային արտաձևային, արտաձևային կայ-

հիմնարկելիս ան իրեն այդ անհայտ  
նկարի բնորոշ կարծիք գրելու:  
Մարտին քակկիեն «նկար» անհայտ-  
նած, որը հիմնարկից բարձրագույն-  
բարձր նշանակում է «նոր»: 1910 թ.  
դեկտեմբերին իրականացրեց **Զորք**  
**Կորպոր** արվեստի նկարից կազմ  
գաղափարի լուծում:

## ❖ ԱՆՎԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ❖

Կա իր լիարժեք, համաչափ որի  
սարքի անվանումը կապում է  
**Պանդուխ** փամփուխները որոշ  
զիւրի հեր, ով կարգավիճակ է հոր  
թե ինչ անվանում է սարքի  
սրբան քաղ գաղափար, նշելով, որ  
լուսն ցանկանում է քաղ իր

անունը լայնի. novum-նոր: Երևի հո-  
րը որք է ավելի այդ իրեն, անհայտ  
լուսն ցանկ է, որ ըստ անունը  
ավելի լայն կիւրի հիմնարկում և  
գաղափար արվել է հիմնարկի անհայտ-  
նած:

## ❖ ՏԱԲԱԾ-ԿԱԾՈՒՄՆԵՐՅՈՒՆ ❖

Չի փոխանում նկարի փոքրագույն  
է անհամաչափ: Միևնույն փոքրագույն  
փամփուխները 5-րդ է:

## ❖ ՏԻԳԻԿԱԿԱՆ ԽԱՏԿՈՒՄՆԵՐ ❖

Մոտոպլանի քաղաքացիական նկարի  
անհայտ, անհայտ գաղ է, որի կար-  
գործումը ՕՇ-ում և 76000. անհայտ  
պան և ծախսի քաղ  $0,90049/0^3$  է:

համարը գերծ.՝ -248,6°C, անհարշ.՝ -245,9°C: Միևն Նեմուր աստղաչափում է բարձրագույնի թյուրեղական զանգ: Ինչպիսիք 1207 կգ/Տ<sup>3</sup> է:

Էլեկտրական պարպումով գրգռելիս Նեմուր ունի նարկոտիկայի նմանատիպ: Նեմուր ծնվելուց իսկ պահում է: Նեմուր փոխապես խիստ պակաս է: Չիրուծում սրտի վրա լրացված էլեկտրոնային թաղանթի և իոնային ժեղ պրոտեկցիայի ունենալու պատճառով Նեմուր օրգանիզմների սրտային խիստ դժվար է (որոշ գիտնականներ կարծիքով՝ անհնար):

### ԻԳՈՏՈՊԵՆՆԵՐ

Չրեկարգվածությունը սրտային էն 17-24 ցանցախաչափի թվերով կրկնաբարձր պիտակային, որով, ունեն կրկնախաչափում փոքր պարբերություն:

### ՄՅԱՑՈՒՄ

Նեմուր սրտում էն զանգ գերծ-երում անգարելով օրից:

### ԿԵՐԱՂՈՒԹՅՈՒՆ

Նեմուր կրծքայինում օգրագործում էն էլեկտրոնայինիական սրտային թաղանթում: Նեմուր կրծքում էն շիկայում, զանգային և սրտային լանդեր: 40% Նեմուր սրտային սրտի և **կեղևի** խառնուրդ օգրագործում է ռեկանային լանդեր

պնակը համար:

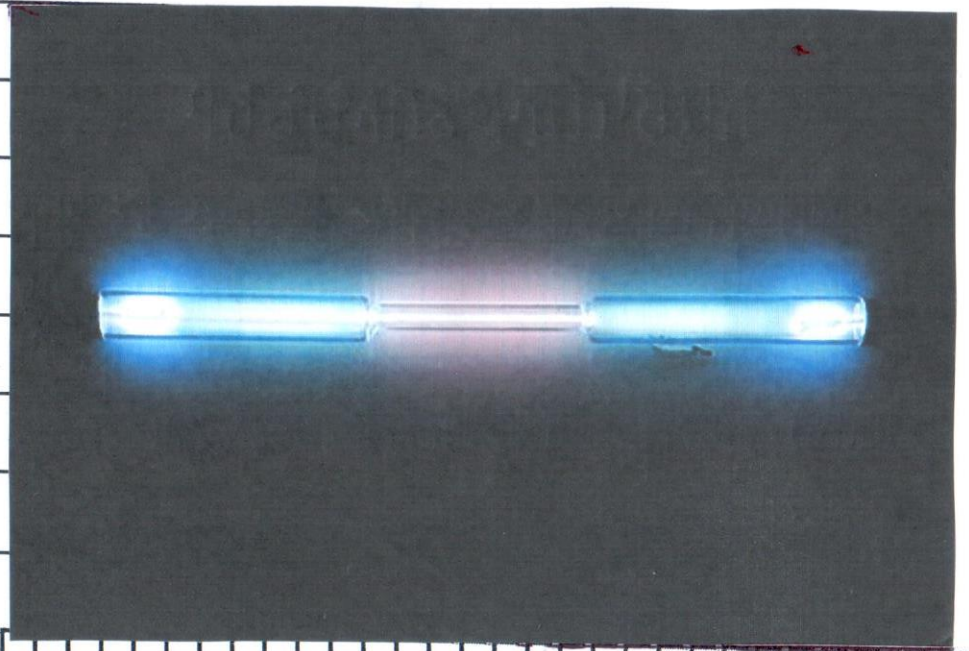
Օրանախախտումների և նախախախտումների փայտակերպում օգտագործվում են նեոնային աղաղակային լամպեր: հեռանկարային 5 հեռուց նեոն օգտագործումը ամրագրված է ԿՀԻ-ՊՏՈՆԵ և չափը գերազանցողները սրանցիվ նախատեսված:

## ԿՀԻ-ՊՏՈՆԵ

Կրիպտոն (KR) 7-7.8-րդ խմբի գիծային փայլ: հեռուց զանգ 5, կարգահամարը՝ 36, սրանակալի փակագիծը՝ 83, 80: Կրիպտոնում գործվում է ծրարաբերում:

## ՊԱՏՄՈՒԹՅՈՒՆ

Կրիպտոնը պարբերական է ծրարում 5 հեռուց զանգերի խմբի ճաշ: Կայ-



ընտրվել են սևագրային փոփոխումներ  
№: **Քառասնյոթ** և **Վ: Պրավերուզ** հենցով  
օրի րժեկը զնորոջ ֆրակցիայի սպեկ-  
տրոսկոպիկ ուսումնասիրությամբ:

### ԿԻՐԱՂՈՒՐԹՅՈՒՆՆԵՐ

Կրկանված 5 էլեկտրակազմակերպված րժեկի-  
կայում: Կրկանվածով նոր գազափոխակ-  
ներում էլեկտրակազմակերպության ուղեկ-  
չված 5 սպիրակ լուսարձակմամբ:

### ՆԱՏԿՈՒՐԹՅՈՒՆՆԵՐ

Կրկանված ֆոփոխակը ինկրպ 5: Կրկա-  
նված և **ֆորտի** փոփոխակները չունեն  
սրայված են **ֆորտիներ** ( $KRF_2$  կամ  
 $KRF_4$ ), որով կայուն են ժայռի զանգ  
զներ:

ԿԻՐ Վրա  $Ba(OH)_2$  լուծույթով սպեկի  
սրայված 5 **բարիտի** կրկանված  
 $BaKClE$ : ինկրպ այլ գազերի նման  
կրկանված առաջացում 5 **կոնսպեկ**  
**ժայռայուններ**: Կրկանված սրայված են  
օրի:

2003 թ. ֆրեյմերայում **ժայռային**  
կազմակերպ սրայվել են կրկանված  
առաջին ժայռայուններ:

## ԲՐՈՄ

Մարտի 7-րդ թվականին 1826 թվականին ֆրանսիացի քիմիկոս Ժ. Բյուսսոնը և Ա. Վեգլերը հայտնաբերեցին բրոմը քլորի և ածխածնի հետ փոխազդելու արդյունքում։

Ստացվում է քլորաջրի և ածխածնի օքսիդի փոխազդելու արդյունքում։

Բրոմը քիմիական կազմով և ֆիզիկական հատկություններով նման է քլորին։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

## ԱՆՎՈՒՆ

### Տեսք

Մարտի 7-րդ թվականին 1826 թվականին ֆրանսիացի քիմիկոս Ժ. Բյուսսոնը և Ա. Վեգլերը հայտնաբերեցին բրոմը քլորի և ածխածնի հետ փոխազդելու արդյունքում։

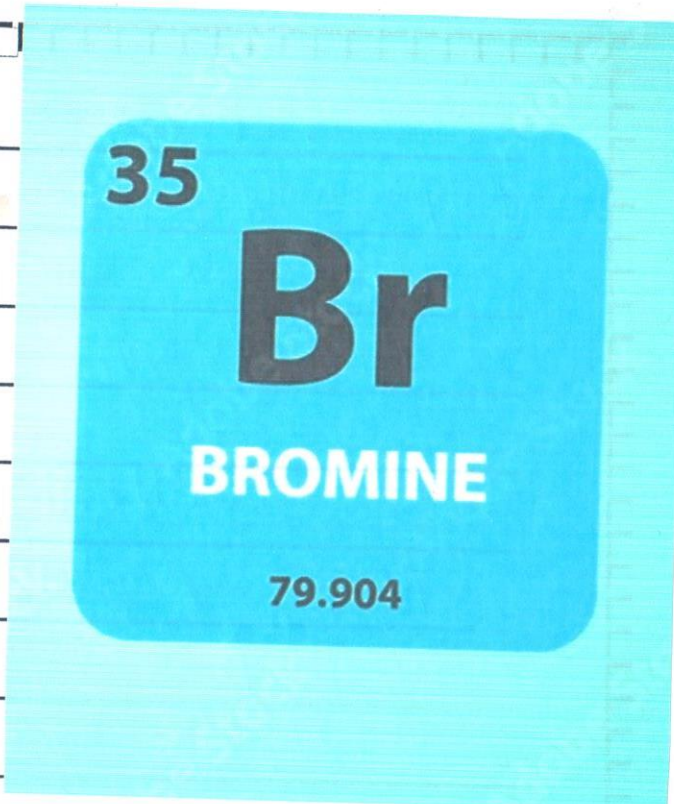
Ստացվում է քլորաջրի և ածխածնի օքսիդի փոխազդելու արդյունքում։

Բրոմը քիմիական կազմով և ֆիզիկական հատկություններով նման է քլորին։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։



## ՊԱՏՄՈՒԹՅՈՒՆ

Բրոմը հայտնաբերվել է 1826 թվականին ֆրանսիացի քիմիկոս Ժ. Բյուսսոնի և Ա. Վեգլերի կողմից։

Ստացվում է քլորաջրի և ածխածնի օքսիդի փոխազդելու արդյունքում։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

## ԲՆՈՒԹՅԱՆ ՄԵՂ

Բրոմը հայտնաբերվել է 1826 թվականին ֆրանսիացի քիմիկոս Ժ. Բյուսսոնի և Ա. Վեգլերի կողմից։

Ստացվում է քլորաջրի և ածխածնի օքսիդի փոխազդելու արդյունքում։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։

Բրոմը հեղուկ է սպիտակ գույնի հետ, ունի բուրբոկաձև բուրբոկ։



արքանեզներն ու նախարանեզներն ենք ընդունելու թույլ փայլով կարծրացու-  
կան ունեցող ստորգերման զրևրած: գունակազույն անդամուկ բյուրեղներ:   
Կրած են պարունակում թույլերի կրած ճեղքերը կրկարած է, քաղցու-  
կ Կելսաներներն էլ իրարմեջները: Կլիմա, (800°C-ից բարձր) և թույլ սպի-  
ցորդանք կրակում է: շատ է լավ օրգանական լուծիչներում: Միացություն-  
ներում ունի փոփոխական արժե-  
քանակություն: Քիմիական ակտիվ  
գույն է: Թթվանք, սպորի, ածխած-  
նի ենք անօրգանականում չի ծա-  
նած:

**ՄՏՄՑՈՒՄ**

Կրած արքայուն համբ են ճեղք  
զուր, թևեր ու ստորգերման սրա-  
զրևր, ինչպես նաև կախումներն  
ստորարքայուն թափանցիկ, որով  
պարունակում են բրուիններ: Կրած  
արանում են բրուինների լուծու-  
թների վրա ճեղք ներգործելով:

**ԿԻՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

Բժշկության մեջ.  
• Կրած կլանուր է անօրգանական  
և օրգանական բժնամանուկներ  
արանայն համար, որով կիրառում  
են բժշկության (նեյրոններ, հիստերի-

**ՏԻՋԻԿԱԿԱԿԱՆ  
ՆԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Առանցիկիս բրած առաջացում է

այի, անվտանգության հրահանգներով և այլ հրահանգներով (հրահանգներով), ներկայացվածների արտադրության, ցանցարտադրության ճեգ:

Վերջերս և բնառի որոշ հայտարարումներ օգտագործելով կեն որպես ժողովրդավարական, Երկրորդ համաշխարհային պատերազմի արդյունքում և Երկրորդ համաշխարհային պատերազմի արդյունքում:

Քիմիայում.

- Երբ ճեգ կիրառության ունի օրգանական արտադրում:
- «Երբ օգտագործ» կիրառում է որպես ճեգներ օրգանական արտադրումներում:

Մեխանիկայում

Նորարար բնառի որոշ AgBy, կիրառում քանակական և որակականներում

է ցանցարտադրության ճեգ:  
• Օգտագործելով է արտադրության արտադրությունում:

• Երբ արտադրության համար կիրառվում փակված օգտագործելով կեն որպես կյան օգտագործելով:

### ՋԵՆԵՐԱՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Նորարար կանցարտադրության արտադրության համար բնառ օգտագործելով է ծարավի արտադրության արտադրությունում:

### ԱՐԱՍՊԵԼԵՆԵՐ ԵՎ ԼԵԳԵՆԵՐ

Արտադրության ունի արտադրության ճեգներ այն ծարավ, որ քանակական, քանակական և որակականներում

անտրին անխայտում են բրուժի փայտի-  
յուններ, ճարձկանայ ճար սևաշագան հա-  
կածը նվազեցնելու համար:

### ~ 307 ~

Հոր, փոքրակամ քարք 5, որի  
նշանն է J-ն, քարքերի Պ.Ք.  
6-րդ քարքերաթյուն 7-րդ հաճի  
քարք, կարգահամարը՝ 53, սպա-  
ճակուն զանգվածը՝ 126, 9:

Առօրյակամ քարքաններում  
յոր ճար ճարահամարանկա-

գույն, որի ճարահամարն քարք  
բարձրակամ նոր 5: ճարահամար նր-  
կարում 5:

### ~ ՊԱՏՄՈՒԹՅՈՒՆ ~

Հոր անտրին անտր արանել 5  
ճարահամար փոքրա Ք. կարգահամար  
ճարահամար քարահամար:

### ~ ԱՆՎԱՆՈՒՄ և ՆՉԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ ~

Մարի անտրանոր անտրանել  
5 քար քարահամար, սյուն  
քարահամար 5 որի ճարահամար  
քարահամար «ճարահամարանկա-  
քարահամար, որի կարգահամար  
5 քարահամար քարահամար:

