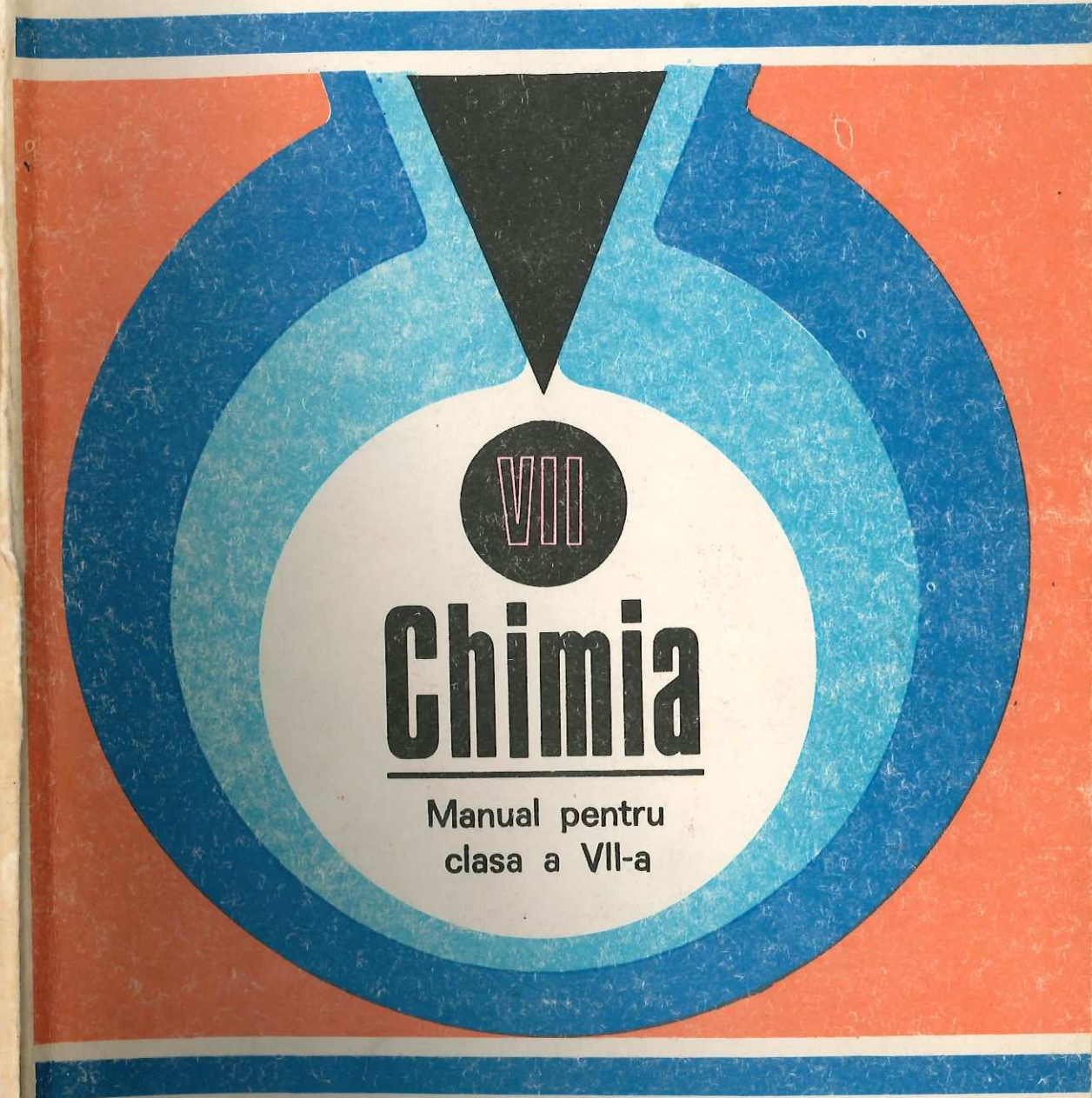


MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

CORNELIA GHEORGHIU

CLAUDIA PANAIT



Lei 230

ISBN 973-30-2466-X

Editura Didactică și Pedagogică, R.A. — București — 1993

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Cornelia Gheorghiu
profesor emerit

Dr. Claudia Panait
profesor universitar

Chimia

Manual pentru clasa a VII-a



Editura Didactică și Pedagogică, R.A. – București

Manualul a fost elaborat în anul 1974 revizuit în anii 1976, 1980 și 1992 pe baza programei școlare cu nr. 38568/1991, valabilă în perioada de tranziție

Contribuția autorilor:

prof. *Cornelia Gheorghiu*: cap. 1, 2, 3.4., 4, 5, 6, 7, 8.

prof. *Claudia Panait*: cap. 3.1, 3.2, 3.3.

Referenți: Dr. *Vasile Magearu*, lector univ. București

prof. gr. I. *Cezar Dumbravă* Buzău

ISBN 973-30-2466-X

Redactor de carte: ing. *Mariana Rodica Cărbunar*

Tehnoredactor: *Ana Țimpău*

Ilustrator: *Petre Popescu*

Coperta: *Nicolae Sirbu*

1

Introducere în studiul chimiei

1.1. Materie. Corp. Substanță

Lumea este formată din materie.

Materia se caracterizează prin mai multe proprietăți, dintre care cele mai importante sînt:

- ocupă un spațiu;
- prezintă o masă proprie;
- se găsește într-o continuă mișcare și transformare;
- apare sub diferite forme;
- nu dispăre și nici nu se creează.

În viața de toate zilele, materia se întilnește sub diferite forme concrete.

Masa, scaunul, banca, creionul, cartea, caietul, ciocanul, menghina, cleștele de cuie, dalta, apa dintr-un pahar, aerul din camera unei biciclete etc. sînt **corpuri**, adică *porțiuni din materie*.

Materia din care este alcătuit un corp se numește substanță.

De exemplu: fierul, aluminiul, lemnul, hîrtia, apa, oxigenul sînt doar cîteva exemple de substanțe*.

Dintre corpurile mai sus enumerate, masa, scaunul și banca sînt confecționate din lemn, cartea și caietul din hîrtie, iar menghina, cleștele de cuie și dalta, din fier.

Atenție! Noțiunea de corp nu trebuie confundată cu noțiunea de substanță.

1.2. Proprietățile substanțelor

În activitatea zilnică întilnim un număr foarte mare de substanțe. Ele se deosebesc prin: stare de agregare, culoare, gust, miros etc. Aceste însușiri caracteristice sînt cunoscute sub denumirea de *proprietăți*.

Însușirile caracteristice, cu ajutorul cărora se recunoaște o substanță, se numesc proprietăți.

* În clasele superioare veți învăța și noțiunea de *material*, care este diferită de cea de substanță.

Privind cu atenție o bucată de cărbune (mangal) și o bară sau placă de aluminiu, se pot distinge o serie de proprietăți prin care cele două substanțe se deosebesc. Astfel, deși ambele sînt solide, cărbunele este de culoare neagră, cu aspect mat, iar aluminiul, de culoare alb-argintie, cu luciu metalic.

Experimental puteți stabili și alte proprietăți care diferențiază cărbunele de aluminiu.



Activitate independentă a elevilor

- Luați, cu un clește, o bucată de cărbune și încălziți-o în flacără (fig. 1.1, a).
- Presărați pilitură de aluminiu în flacăra unei spirtiere (fig. 1.1, b) și urmăriți ce transformări au loc.

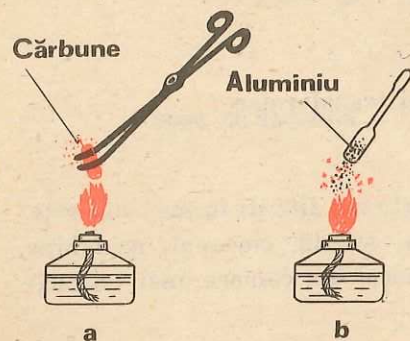


Fig. 1.1.
Cărbunele și pilitura de aluminiu, încălzite, ard în aer

Din cele două experiențe rezultă că ambele substanțe ard, dar în timp ce cărbunele ajunge la incandescență, imprăștie scînteii galbene și se transformă într-un gaz (dioxidul de carbon), pilitura de aluminiu arde cu scînteii albe strălucitoare transformîndu-se într-o pulbere albă.

Noile substanțe obținute în urma arderii cărbunelui și aluminiului au compoziție diferită de a substanțelor inițiale.

Deci, cărbunele și aluminiul pot fi deosebite nu numai după aspect, ci și după comportarea lor la încălzire.

Proprietățile care se referă la transformări care modifică compoziția substanțelor se numesc proprietăți chimice.

În consecință, rezultă că proprietatea substanțelor de a arde este o *proprietate chimică*. Mai tîrziu se vor studia și alte proprietăți chimice ale substanțelor.

Starea de agregare, culoarea, gustul, mirosul, solubilitatea etc. sînt *proprietăți care nu modifică compoziția substanțelor*. Acestea constituie *proprietățile fizice* ale substanțelor.

Unele proprietăți fizice se exprimă prin valori numerice cunoscute sub denumirea de *constante fizice*, de exemplu: densitatea, punctul de topire, de fierbere etc. Aceste constante sînt invariabile pentru aceeași substanță, lăsată în aceleași condiții.

Proprietățile care se referă la aspectul, la constantele fizice, sau la alte însușiri ale căror transformări nu schimbă compoziția substanțelor se numesc proprietăți fizice.

Comparați proprietățile fizice ale pucioasei (sulfului) cu cele ale fierului.

Printre proprietățile fizice caracteristice substanțelor, un loc important îl ocupă starea de agregare.

Din studiul fizicii în clasa a VI-a se cunoaște că substanțele se pot găsi în trei stări de agregare, și anume:

- *starea solidă*, caracterizată prin volum propriu și formă proprie;
- *starea lichidă*, caracterizată prin volum propriu și formă nedeterminată;
- *starea gazoasă*, caracterizată prin volum și formă nedeterminate, expansibilitate și compresibilitate.

Exemple de substanțe care la temperatura obișnuită se găsesc în stare solidă: cărbunele, pucioasa (sulful), iodul, fierul, cuprul, cositorul, aluminiul, aurul, argintul, piatra vînată, soda de rufe, soda caustică, zahărul etc.

Exemple de substanțe care la temperatura obișnuită se găsesc în stare lichidă: mercurul, apa, alcoolul, eterul, vitriolul, acetona etc.

Exemple de substanțe care la temperatura obișnuită se găsesc în stare gazoasă: oxigenul, hidrogenul, azotul, dioxidul de carbon, dioxidul de sulf, amoniacul, metanul.

Stările de agregare ale substanțelor și celelalte proprietăți fizice pot fi recunoscute fie prin organele de simț, fie cu ajutorul diferitelor aparate de măsură (studiate la fizică) după cum rezultă din tabelul 1.1.

Tabelul 1.1

Nr. crt.	Proprietatea fizică	Modul de recunoaștere
1	stare de agregare	cu ajutorul organelor de simț
2	culoare	
3	miros	
4	gust*	
5	solubilitate	cu ajutorul aparatelor de măsură
6	densitate	
7	punct de topire	
8	punct de fierbere	
9	conductibilitate termică și electrică	
10	duritate	

Atenție! *Substanțele chimice nu se gustă.

Care sînt proprietățile fizice și chimice ale apei, pe care le puteți stabili?

Proprietățile chimice ale substanțelor se pot pune în evidență în laborator folosind aparatură, ustensile și metode de lucru speciale, după cum se va vedea mai departe.

Teme de control

1. Din ce substanțe sînt constituite corpurile enumerate în continuare: catedra, scaunul, farfuria, geamul, cheia și freza?

2. Citiți cu atenție afirmațiile următoare. Specificați care sînt proprietățile fizice și care sînt proprietățile chimice exemplificate în afirmațiile date.

Sulful arde.	Aurul are culoarea galbenă.
Zahărul are gust dulce.	Vinul lăsat liber, în aer, se oțetește.
În timpul verii firele de telegraf se dilată.	Panglica de magneziu arde cu flacără orbitoare.

3. Care este starea de agregare la temperatura obișnuită a următoarelor substanțe chimice: soda caustică, amoniacul, hidrogenul, argintul, mercurul, sulful, metanul, dioxidul de sulf?

1.3. Aparatura și ustensilele folosite în laboratorul de chimie

Chimia este una din științele legate nemijlocit de practică. De aceea, lecțiile de chimie trebuie să se desfășoare într-o încăpere special amenajată și dotată pentru demonstrarea proprietăților și utilizărilor diferitelor substanțe. Această încăpere se numește *laboratorul de chimie*. Materialul folosit în laboratorul de chimie se poate grupa în două-mari categorii:

- substanțe chimice și
- aparatură de laborator.

Aparatura de laborator, la rîndul ei, cuprinde:

- aparatură de uz general;
- aparatură specială;
- materiale auxiliare.

Intrucît aparatura specială va fi descrisă atunci cînd va fi folosită, în continuare se vor prezenta aparatura de uz general și materialele auxiliare, absolut necesare într-un laborator de chimie.

Aparatura de uz general este confecționată, în cea mai mare parte, din sticlă. Un număr redus de vase de laborator sînt confecționate din porțelan.

În tabelul 1.2 sînt prezentate cele mai uzuale vase de laborator confecționate din sticlă.

Aparatura de uz general confecționată din sticlă



Fig. 1.2.1.
Eprubetă



Fig. 1.2.2.
Pahare Berzelius



Fig. 1.2.3.
Pahar Erlenmeyer

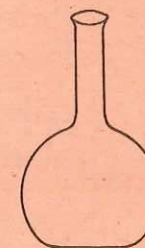


Fig. 1.2.4.
Balon cu fund plat



Fig. 1.2.5.
Balon cu fund rotund

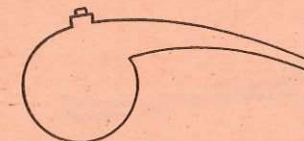


Fig. 1.2.6.
Retortă

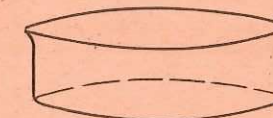


Fig. 1.2.7.
Cristalizer



Fig. 1.2.8.
Balon Würtz (cu tub lateral)



Fig. 1.2.9.
Clopot de sticlă

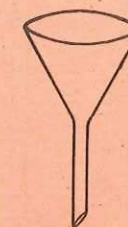


Fig. 1.2.10.
Pîlnie de filtrare



Fig. 1.2.11.
Pipete

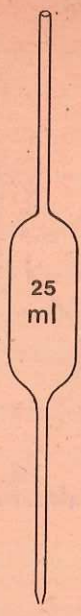


Fig. 1.2.12.
Sticle pentru reactivi

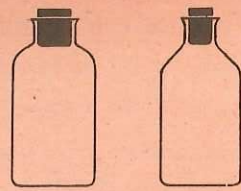


Fig. 1.2.13.
Baghetă

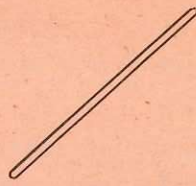


Fig. 1.2.14.
Pisetă (Stropitor)

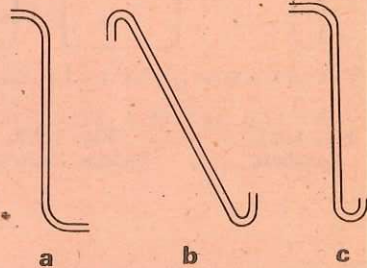


Fig. 1.2.15.
Tuburi de cufegere pentru gaze

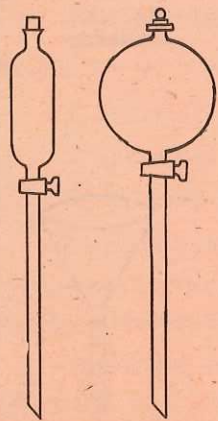


Fig. 1.2.16.
Piloni de separare

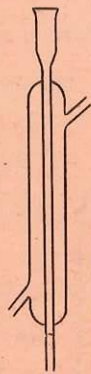


Fig. 1.2.17.
Refrigerent

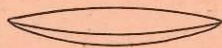


Fig. 1.2.18.
Sticlă de ceas

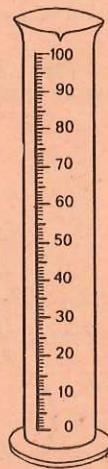


Fig. 1.2.19.
Cilindru gradat

În tabelul 1.3 sînt prezentate cîteva vase de laborator din porțelan.

Tabelul 1.3

Vase de laborator din porțelan

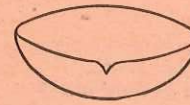


Fig. 1.3.1.
Capsulă



Fig. 1.3.2.
Creuzet

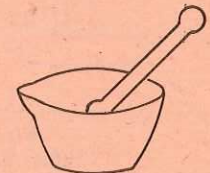


Fig. 1.3.3.
Mojar cu pistil

În tabelul 1.4 sînt prezentate materialele auxiliare și ustensilele folosite foarte des în laboratorul de chimie.

Tabelul 1.4

Ustensile de laborator

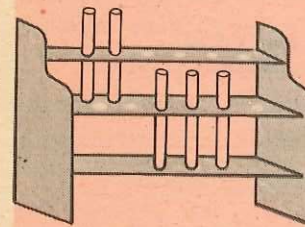


Fig. 1.4.1.
Stativ pentru eprubete

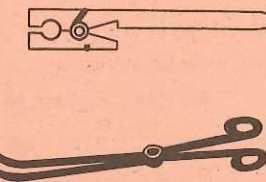


Fig. 1.4.2.
Clește din lemn și din fier

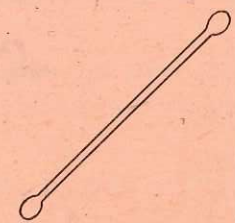


Fig. 1.4.3.
Spatulă

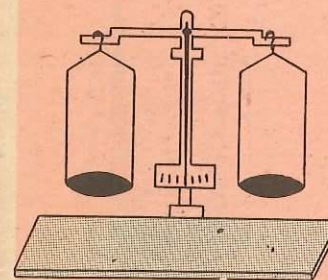


Fig. 1.4.4.
Balanță tehnică



Fig. 1.4.5.
Lingură de ars

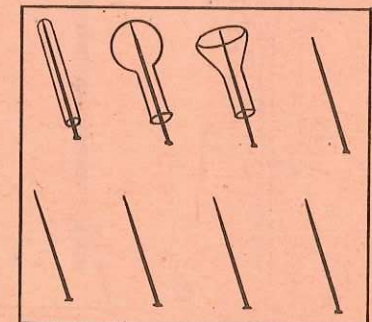


Fig. 1.4.6.
Stativ de uscare a sticlăriei

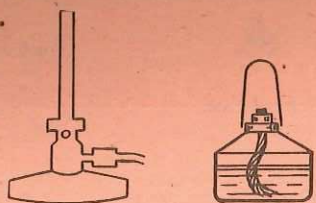


Fig. 1.4.7.
Surse de încălzire



Fig. 1.4.8.
Balanță farmaceutică

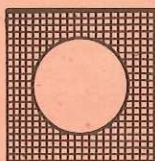


Fig. 1.4.9.
Sită de azbest

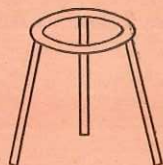


Fig. 1.4.10.
Trepied

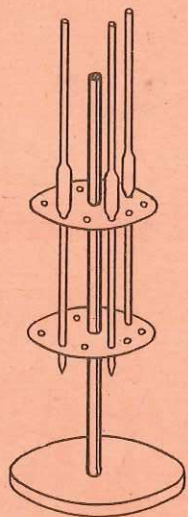


Fig. 1.4.11.
Stativ pentru pipete



Fig. 1.4.12.
Suport universal și cleme

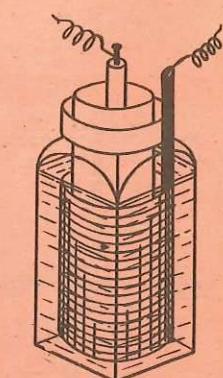
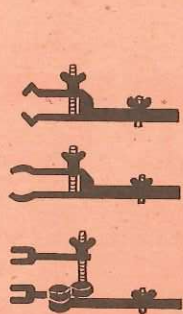


Fig. 1.4.13.
Sursă de curent electric

1.3.1. Manipularea surselor de încălzire și a vaselor de sticlă

Intrucit majoritatea transformărilor substanțelor au loc prin încălzire vor fi prezentate sursele de încălzire folosite obișnuit în laborator și se vor da câteva indicații cu privire la manipularea acestora și a vaselor de laborator.

Indicațiile următoare le veți aplica, cu multă atenție, în efectuarea experiențelor.

Ca sursă deschisă de încălzire (cu flacără), alături de becul de gaz (becul Bunsen sau Teclu), se mai folosește încă „lampa de spirt”, sau spirtiera.

În becul Bunsen gazul se introduce printr-un tub lateral, iar aerul necesar combustiei intră prin orificii situate radial. Temperatura flăcării poate ajunge până la 1500°C.

Becul Teclu a fost descoperit de chimistul român Nicolae Teclu, care s-a ocupat de studiul flăcărilor. Spre deosebire de becul Bunsen, în becul Teclu intrarea și reglarea aerului necesar combustiei se face cu ajutorul unei rondele care se mișcă vertical. Temperatura flăcării becului Teclu depășește 1500°C.

În minuirea spirtierei se recomandă respectarea următoarelor indicații:

- când nu este folosită, lampa de spirt trebuie să stea acoperită (altfel alcoolul se evaporă);
- lampa trebuie aprinsă numai cu chibrit și nu de la flacără unei alte lămpi, deoarece prin inclinarea spirtierei spre sursa de aprindere se prelinge alcoolul pe pereții exteriori și se poate aprinde;
- flacără spirtierei se stinge prin acoperire cu capacul și nu prin suflare,

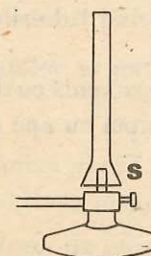
La folosirea becului cu gaz trebuie respectate următoarele reguli:

- pentru aprinderea becului se ține un chibrit aprins lateral deasupra tubului cilindric al becului și numai după aceea se deschide robinetul de gaz;
- în cazul oscilării flăcării deasupra și dedesubtul tubului de ardere, se reduce debitul de aer până la obținerea unei flăcări albastrii, fixe;

— când flacără arde în interiorul tubului, se stinge becul, se lasă să se răcească, se micșorează debitul de gaz prin manevrarea supapei, s, din figura 1.5 și apoi se aprinde din nou cu respectarea indicațiilor de mai sus;

— flacără becului se stinge prin închiderea completă a robinetului de gaz.

Indiferent de sursa deschisă de încălzire folosită, obiectul de



Bec Teclu

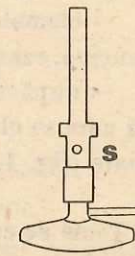


Fig. 1.5.

Bec Bunsen

încălzit trebuie plasat în treimea superioară a flăcării, iar vasul se va agita ușor, spre a favoriza o încălzire uniformă, evitându-se astfel spargerea.

În minuirea sticlăriei de laborator, trebuie respectate anumite reguli elementare, dintre care enumerăm:

— în cazul încălzirii eprubetelor direct în flacără, este necesară o agitare continuă (fig. 1.6, a);

— încălzirea vaselor de sticlă cu fund plat se face, în general, pe sită de azbest (fig. 1.6, b);

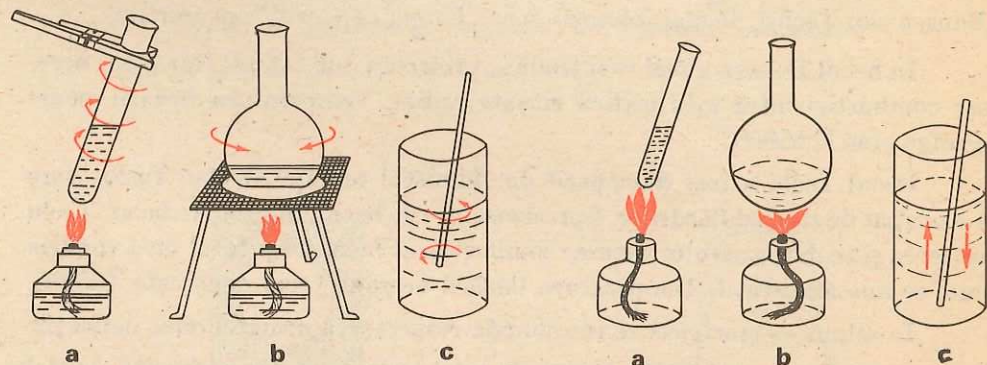


Fig. 1.6. Încălzire și agitare corectă

Fig. 1.7. Încălzire și agitare incorectă

(Figura 1.6, a, b, c indică încălzirea și agitarea corectă a soluțiilor din diferite vase din sticlă, iar figura 1.7, a, b, c reprezintă, prin opoziție, încălzirea și agitarea incorectă).

— vasele fierbinți se așază cu precauție pe un suport izolator, întrucât pereții subțiri, la cald, sint și mai fragili;

Atenție! Sticla fierbinte are aceeași înfățișare ca și sticla rece. Nu atingeți vasele fierbinți!

— substanțele solide nu trebuie lăsate să cadă pe verticală în vasul de sticlă, deoarece vasul se poate sparge din cauza loviturii;

— când se astupă un vas de sticlă, acesta trebuie ținut cu mâna cât mai aproape de gîtul lui;

— clemele cu care se prind tuburile sau instalațiile de sticlă se îmbracă cu cauciuc, azbest sau hîrtie;

— după utilizare, vasele se spală cu detergenți sau alte substanțe chimice, după care se clătesc cu apă, apoi cu apă distilată și se lasă la uscat în stative speciale (fig. 1.4.6).

Teme de control

1. Analizați aparatura din tabelele 1.2, 1.3 și 1.4.

Desenați în caietele voastre următoarele:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) Pahar Berzelius | 5) Pîlnie de filtrare |
| 2) Pahar Erlenmeyer | 6) Refrigerent |
| 3) Balon cu fund plat | 7) Sticlă de ceas |
| 4) Cristalizador | 8) Capsulă |
| | 9) Mojar cu pistil |
| | 10) Lingură de ars |
| | 11) Trepied |
| | 12) Suport universal |

2. În tema 1 menționați numerele aparatelor confecționate din sticlă și al celor confecționate din porțelan.

3. Corectați erorile strecurate în afirmațiile de mai jos:

a. Paharul Berzelius și paharul Erlenmeyer au aceeași formă, dar au dimensiuni diferite.

b. Cristalizadorul este un pahar Berzelius cu diametru mare.

c. Pipeta este un tub cilindric de sticlă, prevăzut cu robinet în partea inferioară.

d. Refrigerentul are aceeași formă și dimensiune ca pîlnia de separare.

e. Sticla de ceas este confecționată din porțelan.

f. Creuzetul este un pahar Berzelius de dimensiuni mici.

g. Balanța farmaceutică se mai numește și balanță tehnică.

h. Stativul pentru eprubete este identic cu stativul pentru pipete.

i. Agitarea eprubetei cu soluție se efectuează pe direcție verticală.

j. Încălzirea soluției aflate într-un balon cu fundul plat se efectuează menținînd balonul direct în flacăra unui bec de gaz.

1.4. Fenomene fizice și fenomene chimice

În paragraful 1.1 s-a arătat că materia se află într-o continuă mișcare și transformare; drept urmare ea apare sub diferite forme.

Transformările substanțelor se numesc fenomene.

Înghețarea și fierberea apei, topirea gheții, dilatarea corpurilor, arderea lemnului, ruginirea fierului sint doar cîteva exemple de fenomene.

Numărul fenomenelor fiind extrem de mare, apare evident necesitatea unei clasificări a acestora.

În acest scop se va analiza natura unor fenomene realizate în laborator.



Activitate independentă a elevilor

Sarcini de lucru:

Luați două așchii de brad de aceeași formă și dimensiuni. Rupeți una din așchii în bucăți mici și strângeți bucățile rupte într-o capsulă. Aprindeți cea de-a doua așchie și strângeți produsul rezultat în urma arderii, în altă capsulă. Comparați atit cele două fenomene, ruperea și arderea așchiilor de brad, cât și produsele rezultate în urma lor.

Repețați experiențele folosind două bucăți de hîrtie de aceeași dimensiuni și formă.

Sarcină finală:

Comparați fenomenele la care au fost supuse așchiile de brad și bucățile de hîrtie și stabiliți deosebiriile dintre ele.

Din experiențele efectuate se deduc următoarele concluzii:

— Ruperea așchiei de lemn și a bucății de hîrtie sint fenomene care modifică dimensiunile și forma acestora, dar nu și natura lor. Compoziția lemnului și a hîrtiei a rămas aceeași și după fragmentare.

Transformările de stare și de poziție pe care le suferă corpurile, lăsînd nemodificată compoziția substanțelor, se numesc fenomene fizice.

Dați exemple de fenomene fizice studiate la fizică.

Dați exemple de fenomene chimice întîlnite în viața de toate zilele.

Fenomenele care modifică compoziția substanțelor, transformîndu-le în substanțe cu proprietăți noi, se numesc fenomene chimice.

Deci, după natura lor, fenomenele se pot clasifica în două mari categorii:

- fenomene fizice și
- fenomene chimice.

De exemplu: înghețarea și fierberea apei, topirea gheții, dilatarea corpurilor, mărunțirea zahărului, tăierea lemnului, ruperea hîrtiei, întinderea sau comprimarea unui resort sint *fenomene fizice*.

Carbonizarea zahărului, arderea lemnului, a hîrtiei sau a altor substanțe, ruginirea fierului sint cîteva exemple de *fenomene chimice*.

Teme de control

1. Dați două exemple de corpuri diferite care pot fi supuse la același fenomen fizic

2. Folosind drept exemplu sulful, arătați două cazuri de fenomene fizice și un caz de fenomen chimic la care poate fi supus.

1.5. Obiectul chimiei

Studiul fenomenelor chimice constituie obiectul chimiei.

Chimia este știința care studiază compoziția, proprietățile și transformările chimice ale substanțelor.

Fizica, chimia și biologia constituie științele fundamentale ale naturii.

Numărul substanțelor chimice fiind foarte mare, pentru a putea fi studiate, s-a simțit nevoia unei clasificări.

O primă clasificare a substanțelor chimice se face *după natura lor*, în următoarele două categorii:

— *substanțe neorganice* sau *minerale*, care se găsesc cu precădere în regnul mineral, și

— *substanțe organice*, care se găsesc cu precădere în regnul animal sau vegetal.

Dintre substanțele neorganice cunoscute din viața de toate zilele, sau din studiul altor obiecte, se pot enumera: oxigenul, azotul, carbonul, fierul, aluminiul, cuprul, dioxidul de carbon, sarea, calcarul.

Se cunosc, de asemenea, multe substanțe organice, ca de exemplu: metanul, petrolul, cauciucul, zahărul, amidonul, celuloza etc.

Compoziția, proprietățile și transformările substanțelor neorganice se studiază în cadrul *chimiei neorganice (anorganice)*, iar cele ale substanțelor organice, în cadrul *chimiei organice*.

După natura substanțelor studiate, chimia se împarte în două mari ramuri:

Care este obiectul chimiei?

- chimia neorganică, anorganică sau minerală și
- chimia organică.

1.6. Substanțe pure și amestecuri de substanțe

Orice substanță chimică prezintă o compoziție bine determinată și constantă. Ca urmare, aceeași substanță chimică, luată în aceleași condiții, prezintă proprietăți invariabile. În natură însă majoritatea substanțelor se găsesc sub formă de amestecuri, iar compoziția și proprietățile acestora sunt variabile.

Pentru a compara proprietățile unei substanțe pure cu proprietățile unui amestec pornim de la experiență.

Demonstrație experimentală



1. Se introduc, în patru pahare Erlenmeyer, cantități egale de apă. Se păstrează un pahar drept martor, se dizolvă sodă de rufe în cel de-al doilea, sulfat de cupru în cel de-al treilea și permanganat de potasiu în cel de-al patrulea (fig. 1.8).

Apa curată din primul pahar este incoloră, fără gust și fără miros.

Soluția de sodă de rufe este incoloră, leșioasă, unuroasă la pipăit și fără miros.

Soluția de piatră vînată (sulfat de cupru) este albastră.

Soluția de permanganat de potasiu este violetă.

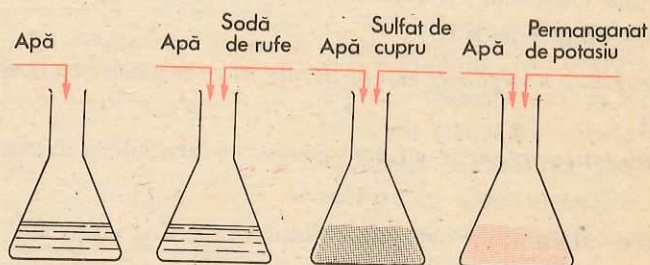


Fig. 1.8. Prin amestecare s-au modificat proprietățile fizice ale substanțelor

2. Se încălzește concomitent, pînă la fierbere, conținutul fiecărui pahar și se măsoară, la fiecare probă, temperatura de fierbere.

Observații:

— apa curată fierbe la 100°C , iar

— apa, în care s-a dizolvat soda de rufe, sulfatul de cupru sau permanganatul de potasiu, fierbe la temperaturi mai mari decît 100°C .

Din cele două experiențe se pot deduce următoarele concluzii:

— în primul pahar Erlenmeyer se găsește o substanță pură, ale cărei proprietăți nu se modifică prin fierbere (se știe că apa pură fierbe la 100°C și se solidifică la 0°C);

— în celelalte trei pahare se găsesc amestecuri de două substanțe, fapt care a produs modificarea proprietăților fizice ale acestora (temperatură de fierbere, culoare).

Deci:

Substanța pură este substanța perfect curată, a cărei compoziție rămîne neschimbată prin operații fizice.

Amestecul este rezultatul unor operații fizice de punere în comun a două sau mai multe substanțe, între care nu au loc fenomene chimice.

După compoziție, amestecurile pot fi clasificate în două categorii:

— amestecuri omogene, care au în toată masa lor aceeași compoziție și aceleași proprietăți;

— amestecuri neomogene, care au compoziție diferită în masa lor și, în consecință, au proprietăți diferite.

Exemple de amestecuri omogene: vinul, soluția de sare, soluția de zahăr etc.

Ce sînt substanțele pure?
Dați trei exemple de substanțe pure.

Exemple de amestecuri eterogene: apa de rîu, rocile etc.

Ce sînt amestecurile?
Dați două exemple de amestecuri din natură.

Amestecarea, operație ce stă la baza obținerii amestecurilor, este folosită adesea în practică, de exemplu la obținerea mortarului, betonului, soluțiilor, vopselelor, aliajelor etc.

1.7. Metode de separare a substanțelor din amestecuri

Intrucît în laborator, în industrie și în viața de toate zilele sînt necesare, de multe ori, substanțe în stare pură, pentru obținerea lor se folosesc diverse metode de separare.

Cele mai frecvente metode de laborator, pentru separarea substanțelor din amestecuri, sînt prezentate în tabelul 1.5.

Atenție! Pentru fiecare metodă de separare respectați cu strictețe următoarele indicații:

- Citiți cu atenție informațiile cuprinse în coloana 1 a tabelului 1.5.
- Urmăriți cu multă băgare de seamă experiențele demonstrative efectuate de profesor*.
- Executați experiențele indicate în coloana 2 a aceluiași tabel și respectați întocmai modul de lucru.
- Notați observațiile în caiet după fiecare metodă de separare și rețineți aplicațiile practice indicate în coloana 3.



Teme de control

1. Într-un pahar cu apă se adaugă o lingură de nisip. Ce metodă propuneți pentru a separa apa de nisip? Verificați practic metoda propusă.
2. Considerați că aveți o sticlă de vin care, stind în condiții nefavorabile, a făcut floare. Cum veți proceda pentru a înlătura complet floarea și pentru a obține un vin curat?
3. În două pahare identice aveți câte un lichid incolor și fără miros. Știind că într-un pahar este apă curată, iar în celălalt soluție de sare (saramură), cum veți proceda pentru a stabili în care pahar este soluția de saramură, fără să gustați nici una din soluții?

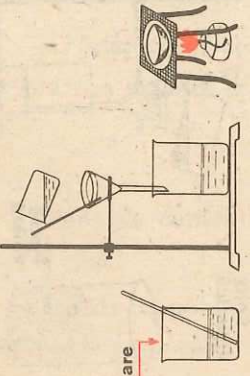
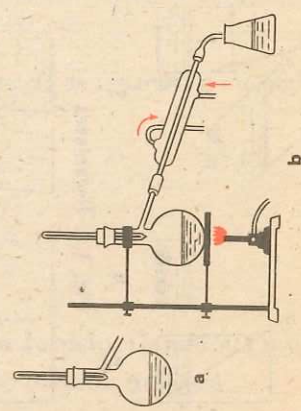
1.8. Amestec și combinație

Pentru a deduce ce este, cum se obține și care sînt proprietățile unei combinații chimice, prin comparație cu un amestec (noțiune cunoscută din paragraful 1.6), se va pleca de la un caz particular, prezentat în experiențele care urmează.

* Fiecare metodă de separare va fi inițial efectuată demonstrativ de către profesor și numai după aceea va fi executată de elevi.

Tabelul 1.5

Metoda	Modul de lucru	Aplicații industriale
<p>Decantarea</p> <p>Operația de separare dintr-un lichid a unei substanțe solide, insolubile în lichidul respectiv și cu densitate mai mare decît a acestuia se numește decantare.</p>	<p>Fig. 1.9. Decantarea</p>	<p>În industrie, decantarea se realizează în bazine mari, igheaburi înclinate, sau dispozitive speciale numite decantoare. Ele sînt folosite la purificarea sării extrase din saline, la separarea mecanică a minerurilor de argint și aur, la limpezirea apelor folosite la spălarea combustibililor solizi (cărării de pămînt) etc.</p>
<p>Filtrarea</p> <p>Operația de separare printr-un filtru a unei substanțe solide, insolubile în lichidul cu care este amestecată, se numește filtrare. Spre deosebire de decantare, filtrarea se aplică de obicei cînd substanța solidă are densitatea mai mică sau aproape egală cu cea a lichidului.</p>	<p>Fig. 1.10. Filtrarea:</p> <p>a — confecționarea filtrului; b — obținerea precipitatului; c — operația de filtrare</p>	<p>Filtrarea constituie o metodă practică în industrie în scopul separării dintr-un amestec a componentelor cu grad de diviziune și densitate diferite. Cele mai frecvente filtre industriale utilizate în industria alimentară sînt filtrele-presă, care accelerează filtrarea cu ajutorul presiunii produse de pompe sau compresoare.</p>

<p>1</p> <p>Cristalizarea</p> <p>Operația de trecere a unei substanțe din soluție, din stare lichidă sau gazoasă în stare solidă, sub formă de cristale (figuri geometrice marginite de suprafețe plane), se numește cristalizare. Cristalizarea se poate realiza prin mai multe metode.</p> <p>Dintre acestea, se prezintă cristalizarea prin evaporarea unei soluții.</p>	<p>2</p>  <p>Fig. 1.11. Cristalizarea prin evaporare</p> <p>— Într-un pahar Berzelius se dizolvă în apă sare de bucătărie.</p> <p>— Se filtrează soluția obținută pentru ca eventualele substanțe străine, sau mai puțin solubile, să fie îndepărtate. Filtratul se toarnă într-o capsulă și se încălzește pînă cînd toată apa se evaporă. Se observă că pe fundul capsulei rămîn mici cristale de sare de bucătărie (fig. 1.11).</p>	<p>3</p> <p>Concentrarea soluțiilor de zahăr și apoi cristalizarea zahărului au loc în industrie în centrifuge speciale.</p> <p>Cristalizarea sărurilor se face în cristalizatoare speciale, sub forma unor rezervoare dreptunghiulare deschise sau sub forma unor turnuri în care soluțiile răcite sînt pulverizate, pentru a cristaliza mai ușor.</p>
<p>Distilarea</p> <p>Operația de separare a componentilor dintr-un amestec de lichide, prin fierbere urmată de condensare, se numește distilare.</p>	<p>Într-un balon cu fund rotund și tub lateral (Würtz) se introduce un amestec de apă și alcool. Se astupă balonul cu un dop de cauciuc la care este adaptat un termometru (fig. 1.12, a). După fixarea balonului în stativ se montează refrigerentul, ca în fig. 1.12, b. (Se reaminteste că refrigerentul este format dintr-un tub de sticlă situat în interiorul unui manșon prin care circulă apă rece.)</p> <p>Se încălzește balonul și se observă că la temperatura de 78°C alcoolul începe să fiarbă. Vaporii de alcool, dintr-un tub din interiorul refrigerentului, se condensează. În vasul de culegere se adună distilatul (în cazul de față alcoolul). Cînd temperatura depășește 80–82°C se schimbă vasul de culegere. După distilarea alcoolului, temperatura lichidului din balon crește, iar la 100°C fierbe din nou. Vaporii de apă rezultăți condensează în refrigerent. Apa distilată, separată de alcool, este adunată în alt vas pregătit din timp.</p>  <p>Fig. 1.12. Distilare</p>	<p>Distilarea are multe și variate utilizări în industrie. Cea mai importantă rămîne prelucrarea titeiului în rafinării, prelucrare care se bazează pe distilarea fracționată (adică separarea pe fracțiuni) a acestuia. În urma procesului de distilare se obțin următoarele fracțiuni: benzina, petrolul lampant, motorina și păcura.</p> <p>* În concluzie se poate afirma că atât în laboratoare, dar mai ales în industrie, metodele de separare a substanțelor dintr-un amestec sînt de o deosebită importanță.</p>

Activitate independentă a elevilor



Etapa I de lucru

Tema: Stabilirea unor proprietăți fizice ale sulfului și fierului.

Sarcini de lucru:

- Luăți pe o sticlă de ceas pulbere de sulf, iar pe alta pilitură de fier (fig. 1.13). Observați cu atenție starea de agregare, culoarea și aspectul general al acestor două substanțe. Notați observațiile în caiet.
- Apropiati un magnet de pulberea de sulf și apoi de pilitura de fier (fig. 1.14). Ce fenomen observați?

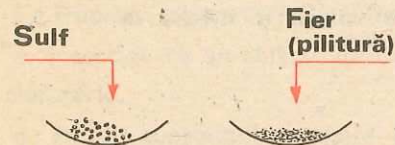


Fig. 1.13. Observarea unor proprietăți fizice ale sulfului și fierului

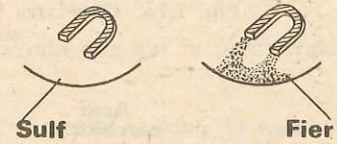


Fig. 1.14. Acțiunea magnetului asupra sulfului și fierului

Etapa a II-a de lucru

Tema: Comportarea sulfului și fierului față de sulfura de carbon și acidul clorhidric.

Sarcini de lucru:

- Într-o eprubetă, E₁, puneți sulf (un vîrf de spatulă). Separat, în altă eprubetă, E₂, puneți o cantitate redusă de pilitură de fier. Turnați în fiecare eprubetă, sulfură de carbon (fig. 1.15, a).

Atenție! Sulfura de carbon este o substanță volatilă și inflamabilă. Executați experiența în absența oricărei flăcări.

Păstrați flaconul cu sulfură de carbon departe de orice sursă de încălzire.

Comparați comportarea sulfului și a fierului față de sulfura de carbon (vezi fig. 1.15., b).

b. Turnați conținutul eprubetei E₁ pe o sticlă de ceas și urmăriți ce se obține după evaporarea sulfurii de carbon (fig. 1.15, c).

c. Repetați experiența a. folosind soluție de acid clorhidric în locul sulfurii de carbon (fig. 1.16, a și b). Încercați natura gazului dezvoltat cu un chibrît aprins (fig. 1.16, c).

Etapa a III-a de lucru

Tema: Obținerea amestecului de sulf și fier; separarea componentilor din amestec.

Sarcini de lucru:

- Amestecați într-un mojar pulbere de sulf și pilitură de fier, pînă la obținerea unui amestec aparent omogen.

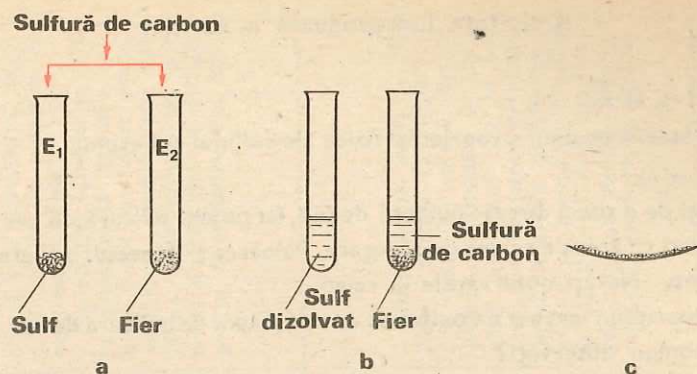


Fig. 1.15. Cercetarea solubilității sulfului și fierului în sulfură de carbon

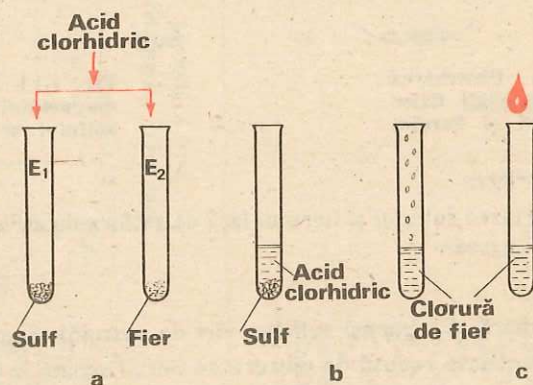


Fig. 1.16. Acțiunea acidului clorhidric asupra sulfului și fierului

Observați cu atenție starea de agregare, culoarea și aspectul general al amestecului.

b. Luați pe o sticlă de ceas o parte din amestecul obținut la punctul a.

Plimbați un magnet spre stînga și spre dreapta sub sticla de ceas și observați fenomenele produse. Separați fierul de sulf deplasînd de mai multe ori magnetul din centru spre marginile sticlei de ceas (vezi fig. 1.17).

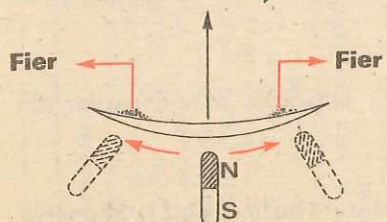


Fig. 1.17. Acțiunea magnetului asupra amestecului de sulf și fier

Etapa a IV-a de lucru

Tema: Acțiunea sulfurii de carbon și a acidului clorhidric asupra amestecului de sulf și fier.

Sarcini de lucru:

a. În două eprubete separate, introduceți amestec de fier și sulf (cite un vîrf de spatulă).

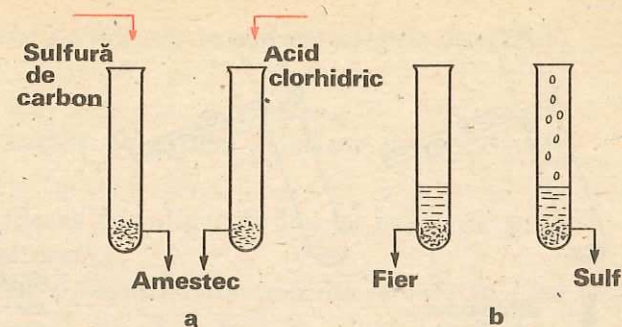


Fig. 1.18. Acțiunea sulfurii de carbon și a acidului clorhidric asupra amestecului de sulf și fier

b. În prima, turnați sulfură de carbon, iar în cealaltă soluție de acid clorhidric (fig. 1.18, a).

Ce fenomen observați? (Vezi fig. 1.18, b.)

c. Încercați cu un chibrit aprins natura gazului rezultat în urma tratării cu acid clorhidric.

d. Filtrați conținutul eprubetei în care ați introdus sulfură de carbon (vezi operația de filtrare paragraful 1.7.). Evaporați dizolvantul folosind o sticlă de ceas pe care o așezați sub nișă, departe de orice flacără. Pe sticla de ceas rămîne sulf.

Etapa a V-a de lucru

Tema: Obținerea combinației dintre fier și sulf și determinarea proprietăților acesteia.

Sarcini de lucru:

a. Amestecați într-un mojar 1,75 g pilitură de fier și 1 g pulbere de sulf, pînă obțineți un amestec omogen (observabil cu ochiul liber).

b. Luați o parte din acest amestec într-o eprubetă și încălziți puternic, agitînd ușor eprubeta în flacără (fig. 1.19).

În momentul în care apar primele puncte incandescente, retrageți eprubeta din flacără și urmăriți cu atenție fenomenele produse.

Lăsați eprubeta să se răcească.

c. Spargeți eprubeta după răcire și rețineți substanța neagră formată în timpul încălzirii amestecului. Aceasta este sulfura de fier. Ce aspect are sulfura de fier?

Etapa a VI-a de lucru

Tema: Determinarea proprietăților sulfurii de fier.

Sarcini de lucru:

a. Încercați acțiunea magnetului asupra sulfurii de fier.

b. Pisați sulfura de fier într-un mojar și tratați pulberea obținută în eprubete diferite cu sulfură de carbon și soluție de acid clorhidric (fig. 1.20).

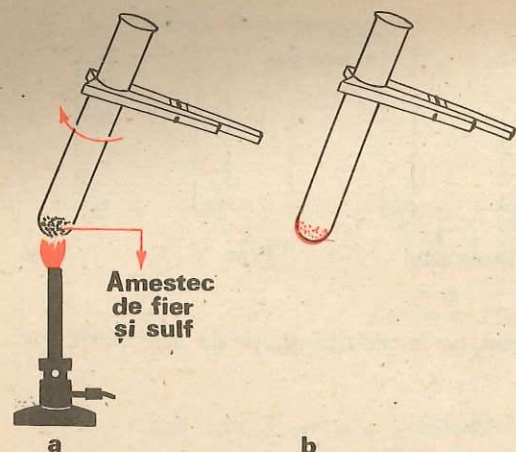


Fig. 1.19. Prepararea sulfurii de fier

Concluzii. Din experiențele descrise se observă cu ușurință că sulfurul și fierul se deosebesc atât prin proprietăți fizice, cât și prin proprietăți chimice.

Etapele I și II de lucru. Ambele substanțe sînt solide, dar sulfurul este de culoare galbenă, iar pilitura de fier de culoare cenușie, cu un ușor luciu metalic.

Sulfurul se dizolvă în sulfura de carbon, iar fierul nu.

Fierul este atras de un magnet și atacat de acidul clorhidric, pe cînd sulfurul nu prezintă nici o modificare sub acțiunea acestora.

Din reacția fierului cu acidul clorhidric se dezvoltă hidrogen, un gaz incolor care arde, dar nu întretine arderea.

Etapele III și IV de lucru. Amestecul de sulf și fier este solid, de culoare cenușie, cu reflexe verzui. Magnetul acționează numai asupra fierului, iar sulfura de carbon dizolvă numai sulfurul din amestec. Deci, atât fierul cât și sulfurul își mențin, după amestecare, proprietățile caracteristice și se pot separa prin metode cunoscute.

Etapele V și VI de lucru. Prin încălzire, fierul și sulfurul (luate în raportul indicat la pag. 23) au suferit un fenomen chimic, în urma căruia s-a format o substanță nouă, sulfura de fier.

Fenomenele chimice de transformare a unor substanțe în altele, cu proprietăți noi, poartă numele de reacții chimice.

Substanțele cu proprietăți noi, care rezultă în urma unirii a două sau mai multe substanțe chimice, se numesc combinații chimice.

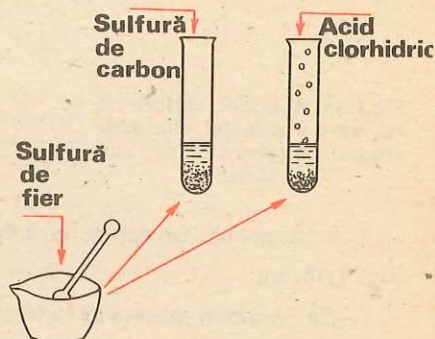


Fig. 1.20. Cercetarea proprietăților sulfurii de fier

Proprietățile fizice și chimice ale sulfurii de fier se deosebesc de cele ale sulfurului și fierului:

- are culoare neagră;
- magnetul și sulfura de carbon nu au nici o acțiune asupra combinației*;

- acidul clorhidric reacționează cu sulfura de fier cu degajarea unui gaz rău mirositor (hidrogenul sulfurat).

Deci, în sulfura de fier, sulfurul și fierul nu mai prezintă proprietățile lor caracteristice.

Generalizînd concluziile cazului experimentat, se poate afirma că, într-un amestec, componentele își păstrează proprietățile, indiferent de proporția în care se găsesc, în timp ce combinația chimică prezintă proprietăți total diferite de cele ale componentilor.

Combinația chimică este o *substanță compusă*, adică o substanță care, la rîndul ei, se poate descompune în alte substanțe cu proprietăți diferite.

Ca exemple de substanțe compuse se pot enumera: sulfura de fier, apa, dioxidul de carbon, zahărul.

Alte substanțe, ca de exemplu: fierul, sulfurul, hidrogenul, oxigenul, carbonul nu pot fi descompuse prin procedee obișnuite.

Acestea se numesc *substanțe simple*.

Din capitolul „Introducere în studiul chimiei” rețineți:

Corpul este porțiunea de materie cu formă proprie și volum bine determinat.

Substanța este materia din care este alcătuit un corp. Noțiunea de corp nu trebuie confundată cu noțiunea de substanță, întrucît aceasta din urmă reprezintă porțiunea de materie omogenă, de compoziție bine determinată și constantă.

Proprietățile substanțelor sînt însușirile caracteristice, cu ajutorul cărora se recunoaște o substanță.

Proprietățile substanțelor se clasifică în două mari grupe:

a) **proprietăți fizice**, cele care se referă la aspectul, la constantele fizice sau la alte însușiri ale căror transformări nu schimbă compoziția substanțelor;

b) **proprietăți chimice**, cele care se referă la transformări care modifică compoziția substanțelor.

Fenomenele sînt transformările suferite de substanțe. Acestea se clasifică în:

a) **fenomene fizice**, care cuprind transformările de stare și de poziție pe care le suferă corpurile, lăsînd însă neschimbată compoziția substanțelor;

* Uneori, cînd o parte din sulf sublimază prin încălzire, sulfura de fier formată include și fier nereacționat. Din acest motiv, în aceste cazuri, magnetul manifestă o slabă atracție.

b) **fenomene chimice**, care transformă substanțele inițiale în altele cu proprietăți noi, modificând compoziția acestora.

Chimia este știința care studiază compoziția, proprietățile și transformările chimice ale substanțelor.

Substanța pură este substanța perfect curată, a cărei compoziție rămâne neschimbată prin operații fizice.

Amestecul este rezultatul unor operații fizice de punere în comun a două sau mai multe substanțe, între care nu au loc fenomene chimice.

Reacțiile chimice sînt fenomenele chimice de transformare a unor substanțe în altele, cu proprietăți noi.

Combinațiile chimice sînt substanțele cu proprietăți noi, care rezultă în urmă unirii a două sau mai multe substanțe chimice.

Exerciții și probleme-întrebări recapitulative

1. Determinați din ce substanțe sînt constituite corpurile enumerate mai jos: masă, dulap, pahar, menghină, șurubelniță și strung.

2. Subliniați cu o linie proprietățile fizice și cu două linii proprietățile chimice exemplificate în continuare.

Piatra vinată are culoarea albastră. Zahărul este solubil în apă.

Cărbunele arde.

Apa îngheață la 0°C.

Oțetul are gust acru.

Lemnul care stă mult în apă putrezește.

Mustul fermentează.

Laptele nefiert după un timp se

Esențele de fructe au miros plăcut. acrește.

3. Enumerați trei substanțe chimice care la temperatura obișnuită se găsesc în stare gazoasă, două substanțe chimice care la temperatura obișnuită se găsesc în stare lichidă și cinci substanțe chimice care la temperatura obișnuită se găsesc în stare solidă.

4. Stabiliți starea de agregare la temperatura obișnuită a următoarelor substanțe chimice:

apa

dioxidul de carbon

soda de rufe

petrolul

oxigenul

piatra vinată

5. Dați exemple de fenomene fizice și chimice suferite de aceeași substanță.

6. Într-un pahar Berzelius se introduc următoarele substanțe: cărbune, sare de bucătărie și apă.

Ce metodă propuneți pentru separarea a două dintre cele trei componente? Verificați practic soluția propusă.

7. Completați, în figura 1.21, șirurile orizontale cu indicațiile de mai jos astfel încît, pe coloana verticală 1 să rezulte denumirea celui mai uzual vas de laborator confecționat din sticlă.

1. Vas de sticlă folosit în operația de filtrare.
2. Stropitor, sub altă denumire.
3. Vas de laborator din sticlă, cunoscut sub numele de... Berzelius.
4. Prima parte a denumirii unui accesoriu din sticlă, folosit pentru culegerea gazelor.
5. Aparat folosit atît în fizică, cît și în chimie, pentru determinarea masei.
6. Vas de porțelan, de forma unui trunchi de con.
7. Vas de porțelan folosit pentru „fărîmițarea“ substanțelor.

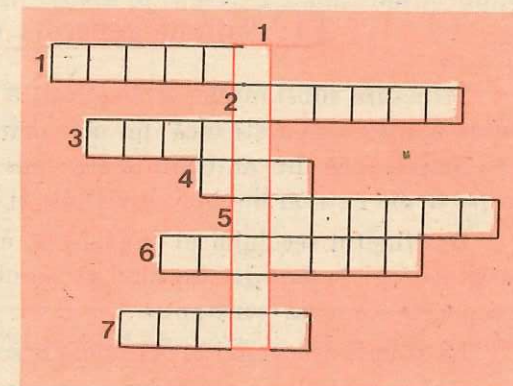


Fig. 1.21. Rebus chimic

Structura substanțelor. Sistemul periodic al elementelor

2.1. Noțiuni generale despre atom

Structura substanțelor a constituit o problemă importantă, care a frământat mințile omenești încă din cele mai vechi timpuri.

Astfel, încă din antichitate s-a emis teoria că materia este alcătuită din particule extrem de mici, invizibile și indivizibile, numite *atomi**

La sfârșitul secolului al XVIII-lea, existența atomilor s-a impus ca o necesitate logică, datorită faptului că s-a observat că substanțele se combină în rapoarte de masă constante.

La sfârșitul secolului al XIX-lea, descoperindu-se *electronul* (o particulă care intră în constituția atomului și are sarcină negativă) s-a ajuns la concluzia că atomul nu este o particulă indivizibilă.

Astăzi se cunoaște că atomul este o componentă a materiei. El este invizibil, divizibil prin procedee fizice, în continuă mișcare, neutru din punct de vedere electric și care participă efectiv în reacțiile chimice.

Atomul se definește ca fiind cea mai mică particulă dintr-o substanță care, prin procedee chimice obișnuite, nu mai poate fi fragmentată în particule mai simple.

Atomii diferitelor substanțe simple se deosebesc prin structură, proprietăți, masă și dimensiuni. Aceeași substanță simplă este alcătuită din atomi de același fel. Astfel, toți atomii de oxigen sînt de același fel, însă diferiți față de atomii de hidrogen, fier, zinc etc.

Prin ce proprietăți se caracterizează atomii?

Totalitatea atomilor de același tip alcătuiesc un element chimic

În prezent se cunosc 106 elemente chimice, dintre care 90 s-au descoperit în natură, iar 16 s-au obținut numai pe cale artificială în laborator.

* *Atomos* în limba greacă înseamnă „ce nu poate fi tăiat“.

2.2. Simbolul chimic

Pentru fiecare element s-a stabilit o notație prescurtată, recunoscută pe plan internațional, denumită simbol.

Simbolul este litera sau grupul de litere cu care se notează în mod convențional un element.

Pentru exemplificare, sînt redate în tabelul 2.1 simbolurile citorva elemente.

Tabelul 2.1

Denumirea elementului	Simbolul	Denumirea elementului	Simbolul
Hidrogen	H	Carbon	C
Oxigen	O	Fluor	F
Sulf	S	Iod	I
Uraniu	U	Bor	B

Pentru elementele din tabelul 2.1 simbolurile reprezintă prima literă din denumire.

Pentru elementele ale căror denumiri încep cu aceeași inițială, în scopul de a se evita confuziile, simbolurile sînt formate din grupe de două litere.

În tabelul 2.2 sînt cuprinse 3 serii de elemente a căror denumire începe cu literele A, B și respectiv C.

Tabelul 2.2

Denumirea elementului	Simbolul	Denumirea elementului	Simbolul	Denumirea elementului	Simbolul
Aluminiu	Al	Bor	B	Carbon	C
Argint	Ag	Bariu	Ba	Calciu	Ca
Argon	Ar	Beriliu	Be	Clor	Cl
Arsen	As	Bismut	Bi	Cobalt	Co
Aur	Au	Brom	Br	Crom	Cr

Simbolurile elementelor au fost stabilite după denumirea lor în limba latină. De aceea, la unele elemente, simbolul chimic nu se poate stabili din denumirea curentă. Tabelul 2.3 cuprinde cîteva exemple.

Tabelul 2.3

Elementul	Denumirea în limba latină	Simbolul
Mercurul	Hydrargirum	Hg
Sodiul	Natrium	Na
Potasiul	Kalium	K
Azotul	Nitrogenium	N
Fosforul	Phosphorus	P

Întrucit în exemplele anterioare nu au fost cuprinse toate elementele, în anexa nr. 1, de la sfîrșitul manualului, sînt prezentate denumirile și simbolurile celor mai importante elemente (vezi coloanele 2 și 3).

Simbolul chimic are o dublă semnificație, și anume:

- semnificație calitativă și
- semnificație cantitativă.

Sub aspect calitativ, simbolul reprezintă un anumit element chimic.

Sub aspect cantitativ, la scară atomică, simbolul chimic desemnează un atom al elementului respectiv.

De exemplu, H reprezintă:

- *calitativ* — elementul (hidrogenul);
- *cantitativ* — la scară atomică, un atom de hidrogen.

Explicați semnificația calitativă și cantitativă a simbolului O.

Dacă, așa cum s-a precizat, un atom al oricărui element se notează prescurtat prin simbolul său chimic, un număr oarecare

de atomi de același fel se reprezintă în scris prin simbolul chimic precedat de cifra (coeficientul) care indică numărul atomilor din elementul respectiv.

Astfel, un atom de carbon se notează prin simbolul carbonului C, iar 3 atomi de carbon: 3 C, în care coeficientul 3 reprezintă numărul atomilor de carbon.

Cum se vor reprezenta prescurtat: un atom de oxigen; șapte atomi de oxigen?

La fel se procedează și pentru simbolurile formate din două litere, ca de exemplu: un atom de clor se notează prescurtat Cl, iar 5 atomi

de clor: 5 Cl, în care coeficientul 5 reprezintă numărul atomilor de clor.

Generalizînd, n atomi ai unui element X se notează prin nX .

Teme de control

1. Cum se notează prescurtat elementele: azot, fosfor, mercur, sodiu și potasiu?

2. Dați trei exemple de elemente a căror denumire începe cu litera C și două exemple de elemente a căror denumire începe cu litera H.

3. Cum se notează 1 atom de hidrogen: 1 H sau H?

4 atomi de hidrogen: 4 H sau 1·4 H?

8 atomi de hidrogen: 8 H sau 2·4 H?

Ștergeți cu o linie notațiile necorespunzătoare și argumentați alegerea făcută.

2.3. Structura atomului

Observațiile și experiențele au dovedit că atomii se caracterizează prin următoarele proprietăți:

- sînt particule materiale neutre din punct de vedere electric;

— au dimensiuni extrem de reduse, astfel încît pe distanța de 1 cm se pot alinia aproximativ 100 000 000 de atomi unul lângă altul;

— pot exista independent;

— au o structură complexă.

Atomul fiecărui element cuprinde două părți distincte, și anume:

— *nucleul* — partea centrală, care este încărcată *pozitiv* și în care se găsește concentrată aproape toată masa atomului;

— *învelișul de electroni* — regiunea exterioară a atomului, încărcată *negativ* și cu masă neglijabilă.

Numărul sarcinilor electrice pozitive este egal cu numărul sarcinilor electrice negative.

2.3.1. Nucleul

Nucleul atomului ocupă o porțiune foarte redusă din volumul total al atomului, astfel încît pe distanța de 1 cm se pot aranja aproximativ 1 000 000 000 000 (10^{12}) de nuclee unul lângă altul. Deși extrem de mic, nucleul este format din alte particule materiale de dimensiuni și mai reduse, care se găsesc într-o continuă mișcare, și a căror masă determină masa atomului. Ele se numesc *nucleoni*. Cei mai importanți nucleoni sînt *protonii* și *neutronii*.

Protonul este o particulă materială încărcată cu o sarcină electrică pozitivă considerată egală cu $+1$.

Masa protonului este extrem de mică*. Întrucît utilizarea unor astfel de valori ar complica mult calculele, s-a stabilit ca masa protonului să fie considerată egală cu unitatea. Ea se numește masă relativă a protonului.

Protonul se notează cu simbolul p precedat de numerele care indică sarcina electrică (jos) și masa acestuia (sus) $+1p$.

Numărul protonilor din nucleul unui atom diferă de la un element la altul. De exemplu, hidrogenul are un singur proton în nucleul atomului său, heliul are 2 protoni, litiul are 3 protoni, carbonul are 6 protoni, oxigenul are 8 protoni, iar uraniul 92 de protoni. Pentru același tip de atomi, deci pentru același element chimic, numărul protonilor din nucleu este o constantă, care determină sarcina nucleară a acestuia și caracterizează atomul. El nu se modifică în timpul reacțiilor chimice.

Numărul protonilor din nucleu se numește număr atomic și se notează cu Z .

În funcție de numărul atomic Z , s-a stabilit o definiție mai precisă a elementului chimic.

* În grame, masa protonului este egală cu $1,6/10^{24}$ g.

Datele numerice referitoare la masa și dimensiunile particulelor componente ale atomilor nu se vor memora. Ele au fost specificate numai pentru a scoate în evidență dimensiunile atomului.

Specia de atomi cu aceeași sarcină nucleară sau același număr atomic Z se numește element chimic.

Atomul celui mai simplu element, hidrogenul, cuprinde în nucleu un singur proton. Atomii celorlalte elemente au în nucleele lor, pe lângă protoni, și un număr oarecare de neutroni.

Deși nucleul oricărui atom cuprinde particule încărcate pozitiv (protoni) care ar trebui să se respingă, totuși el se caracterizează printr-o stabilitate extrem de mare. Aceasta se explică prin existența unor forțe speciale, numite *forțe nucleare*, care asigură atracții foarte puternice între toate particulele din nucleu.

La majoritatea nucleelor atracția produsă de forțele nucleare depășește forțele de respingere dintre protoni. Dincolo de limitele nucleului acțiunea acestor forțe nucleare scade însă foarte repede.

Neutronii sînt particule materiale neutre din punct de vedere electric și cu masa aproximativ egală cu cea a protonului.

Neutronul se notează cu simbolul 1_0n . Important de reținut este faptul că numărul neutronilor diferă atât de la element la element, cit și pentru același element.

Reprezentați schematic părțile componente ale atomului.

În tabelul 2.4. sînt indicați nucleonii care sînt cuprinși în nucleele atomilor de hidrogen, carbon și oxigen.

Tabelul 2.4

Elementul	Numărul nucleonilor			5. Notăția	Observații
	protoni (Z)	neutroni (n)	Total (Z+n)		
1	2	3	4	6	
Hidrogenul	1	—	1	1_1H	Hidrogenul ușor. Se găsește în proporția cea mai mare în hidrogenul natural.
	1	1	2	2_1D	Hidrogenul greu sau deuteriul. În hidrogenul natural se găsește în raport de 1 atom D: 6 000 atomi H.
	1	2	3	3_1T	Hidrogenul super greu sau tritiul. În hidrogenul natural se găsește în raport de 1 atom T: 10^{18} atomi H.
Carbonul	6	6	12	${}^{12}_6C$	În natură carbonul se găsește sub forma unui amestec al celor trei specii de atomi, procentajul cel mai mare corespunzînd speciei care cuprinde 12 nucleoni.
	6	7	13	${}^{13}_6C$	
	6	8	14	${}^{14}_6C$	
Oxigenul	8	8	16	${}^{16}_8O$	În natură oxigenul se găsește sub forma unui amestec al celor trei specii de atomi, procentajul cel mai mare corespunzînd speciei care cuprinde 16 nucleoni.
	8	9	17	${}^{17}_8O$	
	8	10	18	${}^{18}_8O$	

Urmărind cu atenție coloanele 2 și 3 ale tabelului 2.4 se observă că atomii aceleiași element pot prezenta pentru același număr de protoni un număr diferit de neutroni.

Speciile de atomi cu același număr de protoni (deci aceeași sarcină nucleară), dar cu număr de neutroni diferit, se numesc *izotopi*.

Din exemplele anterioare rezultă că hidrogenul, carbonul și oxigenul au câte 3 izotopi. În natură toate elementele care prezintă izotopi se găsesc sub forma unui amestec al acestor izotopi. Numărul izotopilor diferă de la un element la altul. De exemplu, staniul are 10 izotopi, plumbul are 6 izotopi etc. Izotopii aceleiași element diferă prin masa lor, dar au aproape aceleași proprietăți fizice și chimice.

Orice izotop este caracterizat atât prin numărul atomic Z , cit și prin numărul total de particule din nucleu, $Z + n$.

Suma numărului de protoni și numărului de neutroni din nucleu se numește număr de masă și se notează cu A .

Numărul de masă A al unui element este un număr întreg, deoarece provine din însumarea a două numere întregi.

Izotopii se notează prescurtat prin simbolul elementului precedat de numărul atomic Z , și numărul de masă A . Astfel, izotopii hidrogenului se vor nota: 1_1H ; 2_1H (2D); 3_1H (3T); iar cei ai carbonului: ${}^{12}_6C$; ${}^{13}_6C$; ${}^{14}_6C$.

Cum se vor nota izotopii oxigenului?

Izotopul unui element X , cu numărul atomic Z și numărul de masă A , se va nota: A_ZX .

Cunoscînd numărul atomic Z și numărul de masă A al unui atom se deduce ușor că în nucleul acestuia vor fi cuprinși:

$$\begin{aligned} &Z \text{ protoni} \\ &A - Z \text{ neutroni} \end{aligned}$$

De exemplu, litiul are $Z = 3$ și $A = 7$. În consecință atomul de litiu se notează: 7_3Li .

Deci, nucleul atomului de litiu cuprinde 3 protoni ($Z = 3$) și 4 neutroni ($7 - 3 = 4$).

Numărul de masă A nu trebuie confundat cu masa reală a atomului.

Temă de control

Se dau izotopii: ${}^{207}_{82}Pb$ ${}^{208}_{82}Pb$
 ${}^{35}_{17}Cl$ ${}^{37}_{17}Cl$

și se cere să se specifice numărul nucleonilor și neutronilor pentru fiecare specie de atom.

2.3.2. Masa atomică. Mol de atomi

Învelișul de electroni avind masa neglijabilă, toată masa atomului se consideră a fi concentrată în nucleu. Datorită dimensiunilor extrem de reduse ale atomilor și particulelor componente, masa acestora, exprimată în grame, ar fi infimă. Ca urmare, oricât de mici ar fi cantitățile de substanțe care intră într-un proces chimic, ele cuprind un număr imens de atomi. De exemplu, dacă atomii cuprinși într-un gram de fier s-ar distribui într-un strat omogen pe toată suprafața pământului, atunci fiecărui cm^2 i-ar reveni aproximativ 2 000 atomi de fier. Deci, folosirea maselor atomilor exprimate în grame sau utilizarea numărului real de atomi care participă într-o reacție ar fi deosebit de dificile. De aceea chimiștii au convenit să folosească în locul masei atomilor exprimate în grame, masa acestora raportată la a 12-a parte din masa atomului ^{12}C .

Atomul de carbon, așa cum se știe, cuprinde în nucleu 6 protoni și 6 neutroni și are numărul de masă $A = Z + n = 12$. În aceste condiții a 12-a parte din masa atomului ^{12}C constituie o unitate de măsură, în funcție de care se determină masa protonului și neutronului, ca fiind egală cu 1, și masa atomică relativă, sau, cum se mai numește simplu, masa atomică.

Numărul care arată de câte ori masa unui atom este mai mare decât a 12-a parte din masa atomului ^{12}C se numește masă atomică.

Raportind masele atomilor diferiți la această unitate de măsură, se obține pentru carbon exact 12, iar pentru majoritatea elementelor valori fracționare ale maselor atomice. În calcule, se vor rotunji aceste valori și se vor folosi numere întregi, ca de exemplu: pentru hidrogen 1, pentru oxigen 16, pentru sulf 32, pentru fier 56 etc. În ultima coloană a anexei nr. 1, sînt trecute masele atomice rotunjite ale celor mai cunoscute elemente. Determinări precise au arătat că în 12 g ^{12}C se găsesc $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi. Același număr de atomi se găsește însă și într-un gram de hidrogen, în 16 g oxigen, în 32 g sulf, în 56 g fier etc., adică în cantități egale cu masele atomice respective, exprimate în grame.

Numărul $6,023 \cdot 10^{23}$ se notează cu N și se numește *numărul lui Avogadro* în cinstea savantului italian care a adus o mare contribuție în elaborarea teoriilor atomo-moleculare de la începutul secolului al XIX-lea.

$$N = 6,023 \cdot 10^{23}$$

Cantitatea în grame dintr-un element care conține $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi se numește mol de atomi.

Reluind exemplele anterioare rezultă clar că:
12 g de carbon reprezintă un mol de atomi de carbon;

Cite grame de fier reprezintă un mol de atomi de Fe? Câți atomi sînt cuprinși în această cantitate?

1 g de hidrogen reprezintă un mol de atomi de hidrogen;
16 g de oxigen reprezintă un mol de atomi de oxigen etc.

Se remarcă faptul că molul de atomi corespunde unei cantități de substanțe numeric egală cu masa atomică a elementului exprimată în grame. Această cantitate se cunoaște și sub denumirea veche de atom-gram.

Cantitatea de substanță, numeric egală cu masa atomică a elementului, exprimată în grame, se numește mol de atomi sau atom-gram.

Numărul lui Avogadro și noțiunea de mol de atomi ne permit să precizăm din punct de vedere macroscopic semnificația cantitativă a simbolului chimic.

Astfel, dacă la scară atomică simbolul reprezintă 1 atom al elementului considerat, „macroscopic“* el reprezintă un mol de atomi al acestuia, adică masa în grame corespunzătoare unui număr de $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi din elementul reprezentat prin simbolul chimic respectiv.

Teme de control

1. În cite grame de H; He; C; N și Cl se vor găsi $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi?
2. Câți atomi se găsesc în 39 g potasiu, dar în 16 g oxigen?
3. Completați spațiile libere cu valorile numerice corespunzătoare:
 - a. — $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi sînt cuprinși în g sulf.
 - b. — În 56 g Fe se găsesc atomi.

2.3.3. Învelișul de electroni al atomilor

Toți atomii sînt formați dintr-un nucleu, în jurul căruia se deplasează, cu viteze extrem de mari, particule materiale încărcate negativ, numite *electroni*.

Totalitatea electronilor care gravitează în jurul nucleului formează învelișul de electroni al atomului.

Numărul electronilor dintr-un atom este egal cu numărul protonilor din nucleu.

* Termenul „macroscopic“ corespunde unei mase mari de substanță, suficientă pentru a putea fi văzută și cîntărită.

Sarcina electrică a electronului este egală în valoare absolută cu sarcina electrică a protonului, dar de semn contrar acesteia.

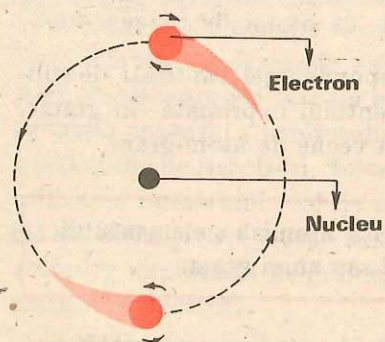


Fig. 2.1.

Electronii se deplasează în jurul nucleului cu viteze foarte mari

Comparați sub toate aspectele particulele componente ale atomului (proton, neutron, electron).

Atomii sînt deci neutri din punct de vedere electric, întrucît numărul sarcinilor pozitive este egal cu cel al sarcinilor negative.

Electronii, indiferent cărui atom aparțin și în ce număr se găsesc, au aceeași sarcină electrică, masă și dimensiune. În consecință ei se caracterizează prin aceleași proprietăți și anume:

— sînt particule fundamentale, cu sarcină electrică negativă -1 ;

— au masă neglijabilă, aceasta fiind de aproximativ 1840 de ori mai mică decît cea a protonului*;

— au dimensiuni foarte reduse**;

— se deplasează atît în jurul nucleului, cît și în jurul axei lor,

cu viteze foarte mari (fig. 2.1), creînd o zonă de electricitate negativă, numită nor electronic;

— se notează fie cu simbolul ${}_{-1}^0e$; fie cu simbolul simplificat e^- .

2.4. Structura învelișului electronic

Învelișul electronic are o structură stratificată. El este format din straturi concentrice nucleului, notate de la nucleu spre exterior cu literele K, L, M etc. sau cifrele $1, 2, 3$ (fig. 2.2.).

Pînă în prezent se cunosc 7 straturi: K, L, M, N, O, P și Q . Electronii se pot grupa pe straturi după cum urmează:

- în stratul 1 (K) unul sau maximum 2 electroni = $2 \cdot 1^2$
- în stratul 2 (L) unul pînă la maximum 8 electroni = $2 \cdot 2^2$
- în stratul 3 (M) unul pînă la maximum 18 electroni = $2 \cdot 3^2$
- în stratul 4 (N) unul pînă la maximum 32 electroni = $2 \cdot 4^2$

Generalizînd cazurile exemplificate mai sus și notînd numărul stratului cu n se obține pentru numărul maxim de electroni, N_{max} , relația: $N_{max} = 2n^2$.

Structurile de 2 electroni pe stratul K și de 8 electroni pe alte straturi corespund unor structuri stabile, cunoscute sub numele de *dublet* și *octet*.

* Masa electronului exprimată în grame este de $9,1/10^{28}$ g.

** Diametrul unui electron este de ordinul $1,4/10^{13}$ cm.

Electronii, care se găsesc în straturi diferite, posedă energii diferite, și anume: energia electronilor crește de la stratul K spre exterior (fig. 2.2, a).

Întrucît fiecărui strat îi corespund electroni de o anumită energie, straturile de electroni sînt cunoscute și sub numele de niveluri de energie (fig. 2.2, b).

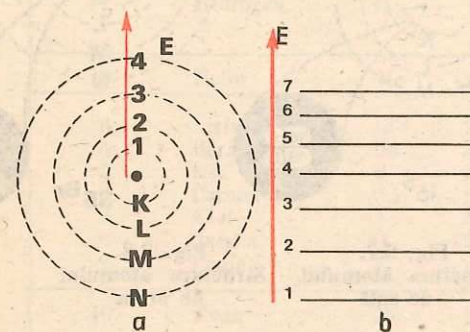


Fig. 2.2. Straturi electronice (a) sau niveluri energetice (b)

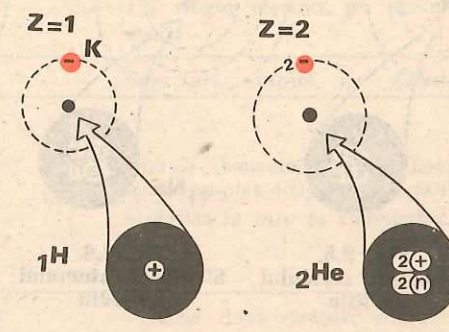


Fig. 2.3. Structura atomului de hidrogen

Fig. 2.4. Structura atomului de heliu

În ocuparea straturilor cu electroni se respectă anumite reguli, dintre care se impune a fi reținută următoarea:

Electronii din jurul nucleului tind să se aranjeze pe straturi cu energii cît mai joase.

Astfel, dacă atomul are unul sau doi electroni, aceștia vor gravita în jurul nucleului pe stratul K . Dacă atomul are 3 electroni, 2 vor completa primul strat, iar al treilea va începe să completeze stratul al doilea (stratul L). Numai după ce stratul 2 va fi complet ocupat (cu 8 electroni), următorii electroni se vor situa pe stratul 3 (M).

Spre exemplificare se consideră atomii de H, He, Li, Na, S și Br .

Elementul hidrogen, H , are numărul atomic $Z = 1$ și numărul de masă $A = 1$.

Deci atomul de hidrogen cuprinde:

- în nucleu un proton (nu are neutroni), iar
- în învelișul electronic un electron pe stratul K .

Elementul heliu, He , are numărul atomic $Z = 2$ și numărul de masă $A = 4$.

Deci atomul de heliu cuprinde:

- în nucleu 2 protoni și 2 neutroni, iar
- în învelișul electronic 2 electroni situați pe stratul K , formînd o structură stabilă de dublet. De aceea atomul de heliu are o stabilitate mare.

Atomul de litiu, Li , cu numărul atomic $Z = 3$ și numărul de masă $M = 7$, are 3 protoni și 4 neutroni în nucleu și 3 electroni în învelișul electronic. Întrucît stratul K este complet ocupat cu dubletul de electroni, cel de-al treilea electron se situează pe stratul L (fig. 2.5).

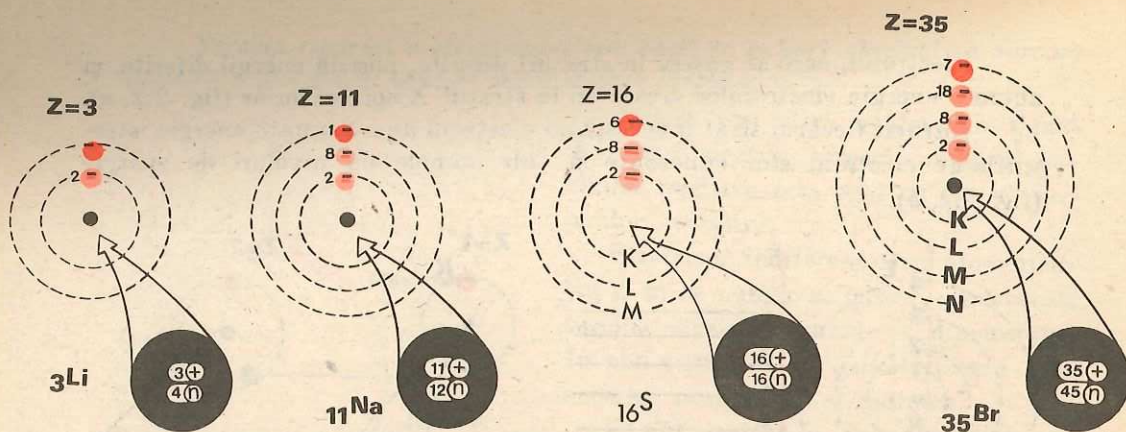


Fig. 2.5.
Structura atomului
de litiu

Fig. 2.6.
Structura atomului
de sodiu

Fig. 2.7.
Structura atomului
de sulf

Fig. 2.8.
Structura atomului
de brom

Atomul de sodiu Na, cu numărul atomic $Z = 11$ și numărul de masă $A = 23$, are în nucleu 11 protoni și 12 neutroni, iar în învelișul electronic 11 electroni (fig. 2.6). Cei 11 electroni vor fi repartizați în straturi în modul următor:

- stratul 1 (*K*) 2 electroni (dublet de electroni)
- stratul 2 (*L*) 8 electroni (octet de electroni)
- stratul 3 (*M*) 1 electron (strat în curs de completare)

Total 11 electroni

Atomul de sulf S, cu numărul atomic $Z = 16$ și numărul de masă $A = 32$, are în nucleu 16 protoni și $32 - 16 = 16$ neutroni, iar în învelișul electronic 16 electroni (fig. 2.7). Cei 16 electroni sunt repartizați astfel:

- stratul 1 (*K*) 2 electroni (dublet de electroni)
- stratul 2 (*L*) 8 electroni (octet de electroni)
- stratul 3 (*M*) 6 electroni (strat în curs de completare)

Total 16 electroni

Atomul de brom Br, cu $Z = 35$ și $A = 80$, are 35 protoni și $80 - 35 = 45$ neutroni în nucleu și 35 de electroni în învelișul electronic (fig. 2.8). Repartiția electronilor pe straturi este următoarea:

- stratul 1 (*K*) 2 electroni
- stratul 2 (*L*) 8 electroni
- stratul 3 (*M*) 18 electroni
- stratul 4 (*N*) 7 electroni (strat în curs de completare).

Total 35 electroni

Completarea straturilor cu electroni pentru atomii cu numărul atomic cuprins între 1—20 se poate urmări în tabelul 2.5.

Tabelul 2.5

Nr. atomic Z	Denumirea elementului	Simbolul chimic	Nr. electronilor pe straturi				Observații
			<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	
1	Hidrogen	H	1				Un singur electron pe primul strat.
2	Heliu	He	2				Structură stabilă de dublet.
3	Litiu	Li	2	1			Atomii elementelor au primul strat complet ocupat și stratul al doilea în curs de completare.
4	Beriliu	Be	2	2			
5	Bor	B	2	3			
6	Carbon	C	2	4			
7	Azot	N	2	5			
8	Oxigen	O	2	6			
9	Fluor	F	2	7			
10	Neon	Ne	2	8			Primele două straturi complet ocupate. <i>K</i> — dublet; <i>L</i> — octet.
11	Sodiu	Na	2	8	1		Atomii elementelor au primele două straturi complet ocupate și stratul 3 în curs de completare.
12	Magneziu	Mg	2	8	2		
13	Aluminiu	Al	2	8	3		
14	Siliciu	Si	2	8	4		
15	Fosfor	P	2	8	5		
16	Sulf	S	2	8	6		
17	Clor	Cl	2	8	7		
18	Argon	Ar	2	8	8		Pe stratul <i>K</i> structură stabilă de dublet și pe straturile <i>L</i> și <i>M</i> structuri stabile de octet.
19	Potasiu	K	2	8	8	1	Atomii celor 2 elemente primesc electronul distinctiv pe stratul <i>N</i> (al patrulea).
20	Calciu	Ca	2	8	8	2	

Elementele ai căror atomi au structuri stabile pe ultimul strat (dublet pentru heliu, octet pentru neon, argon etc.) alcătuiesc un grup denumit gaze rare.

Aplicați regulile de ocupare a straturilor cu electroni pentru elementele magneziu, $Z = 12$, și arsen, $Z = 33$.

Din exemplificările cuprinse în tabelul 2.5, unde elementele sunt așezate în ordinea crescândă a numărului atomic, se observă că învelișul electronic al unui atom diferă de cel al atomului următor printr-un electron.

Acest electron se numește *electron distinctiv*. Electronul distinctiv, pentru primele 18 elemente, este plasat pe stratul în curs de completare, până ce stratul atinge numărul maxim și apoi următorul electron distinctiv se aranjează pe stratul imediat superior.

Structura învelișului electronic este de o importanță deosebită, intrucit proprietățile elementelor sunt determinate de numărul și de repartiția electronilor pe straturi.

Pentru stabilirea unei imagini complete asupra structurii atomului și a caracteristicilor particulelor componente, urmăriți tabelul 2.6.

Tabelul 2.6

ATOMUL				
	Nucleul			Învelișul de electroni
	Nucleoni			
	Proton	Neutron		Electron
Simbolul	${}^1_+1p$	1_0n	A_ZX	${}^0_-1e$
Masa relativă	1	1	A	$\frac{1}{1840}$ *
Sarcina electrică relativă	+1	0	0	-1

Exerciții și probleme-întrebări recapitulative

1. Scrieți simbolurile următoarelor elemente: hidrogen, clor, azot, sulf, fosfor, cupru, mercur, sodiu, oxigen, aluminiu și potasiu.
2. Ce elemente, ale căror denumiri încep cu litera B și N, cunoașteți? Care sînt simbolurile acestor elemente?
3. Scrieți: 3 atomi de clor, 2 atomi de sodiu, 7 atomi de fosfor, 1 atom de fluor, 4 atomi de mercur, 5 atomi de potasiu.
4. Cum veți nota n atomi ai unui element Y?
5. Care sînt nucleonii cuprinși în speciile de atomi indicate mai jos:

$A = 12$	$A = 19$	$A = 32$
$Z = 6$ C	$Z = 9$ F	$Z = 16$ S
$A = 108$	$A = 64$	$A = 238$
$Z = 47$ Ag	$Z = 29$ Cu	$Z = 92$ U
6. Cum se poate determina numărul neutronilor, cunoscînd numărul atomic și numărul de masă?
7. Atomul de fluor are sarcina nucleară $Z = 9$. Stabiliți numărul total de electroni și repartiția acestora pe straturi.
8. Cunoscînd regulile de completare a straturilor de electroni stabiliți cum vor fi repartizați cei 13 electroni ai atomului de aluminiu.
9. Cunoscînd numărul maxim de electroni pe fiecare strat, stabiliți repartiția electronilor pe straturi, în cazul atomului de kripton Kr, știind că $Z = 36$.

* Din masa protonului.

2.5. Sistemul periodic al elementelor

Descoperirea unui mare număr de elemente a dus la necesitatea sistematizării lor.

Astfel, la începutul secolului al XIX-lea s-a propus prima clasificare a elementelor în metale și nemetale. De exemplu, fierul Fe, aluminiu Al, cuprul Cu, argintul Ag aparțin primei categorii, iar sulful S, carbonul C, oxigenul O, hidrogenul H, azotul N aparțin celei de-a doua categorii.

Ulterior însă s-a remarcat că sînt și elemente care prezintă atît proprietăți caracteristice metalelor cit și nemetalelor. Deci aspectul și proprietățile fizice ale elementelor nu pot constitui un criteriu riguros științific de clasificare a acestora.

În 1869 marele chimist rus Dimitrie Ivanovici Mendeleev, după un studiu îndelungat, a aranjat elementele în ordinea crescîndă a maselor lor atomice într-un tabel, în care elementele cu proprietăți asemănătoare se găseau unele sub altele (în aceeași coloană verticală).

Cercetînd cu atenție relația dintre masele atomice și proprietățile elementelor, Mendeleev ajunge la concluzia că proprietățile fizice și chimice, după un anumit număr de elemente, se repetă în mod periodic. Astfel, el descoperă *legea periodicității*, care stă la baza clasificării elementelor.

Proprietățile fizice și chimice ale elementelor se repetă în mod periodic* în funcție de masele lor atomice.

După stabilirea structurii atomului, s-a constatat că proprietățile elementelor depind de structura învelișului electronic. Dar, numărul de electroni al unui element este egal cu numărul de protoni din nucleu, deci cu numărul atomic Z . În consecință, se poate deduce că *proprietățile fizice și chimice ale elementelor depind de numărul atomic Z* (sarcina nucleară a elementelor).

Activitate independentă a elevilor

1. Pentru verificarea acestei deducții, considerați primele 20 de elemente aranjate într-un singur șir orizontal, în ordinea crescîndă a numărului atomic Z .
2. Pentru fiecare element notați, sub simbol, numărul electronilor de pe ultimul strat (vezi tabelul 2.7).
3. Lăsați primele două elemente (H și He) de o parte și comparați numărul electronilor de pe ultimul strat al celorlalte elemente.
4. Subliniați cu roșu simbolurile elementelor care au pe ultimul strat un electron, cu albastru simbolurile elementelor care au pe ultimul strat 2 electroni și

* Sînt funcții periodice.



cu alte culori simbolurile elementelor care au pe ultimul strat același număr de electroni (3, 4 etc.).

5. Restrângeți șirul orizontal, aranjând simbolurile elementelor cu același număr de electroni pe ultimul strat, unele sub altele. Câte coloane verticale obțineți?

Tabelul 2.7

Număr atomic	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Simbolul	H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca
Nr. electronilor de pe ultimul strat	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2

Se observă că elementele cu numărul atomic $Z = 3$ Li; $Z = 11$ Na și $Z = 19$ K au un singur electron pe ultimul strat.

Elementele cu numărul atomic $Z = 4$ Be; $Z = 12$ Mg și $Z = 20$ Ca au pe ultimul strat doi electroni, iar perechile de elemente cu:

$Z = 5$	și	$Z = 13$
$Z = 6$		$Z = 14$
$Z = 7$		$Z = 15$
$Z = 8$		$Z = 16$
$Z = 9$		$Z = 17$
$Z = 10$		$Z = 18$

au 3, 4, 5, 6, 7 și respectiv 8 electroni pe ultimul strat.

Aranjând unele sub altele elementele cu același număr de electroni pe ultimul strat, șirul din tabelul 2.7 se restrânge în 8 coloane verticale, ca în tabelul 2.8.

Tabelul 2.8

Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	etc.	etc.				

Hidrogenul și heliul, având structuri electronice care le imprimă proprietăți diferite față de celelalte elemente, sînt situate separat, înaintea acestora.

Continuînd aranjarea elementelor, în ordinea crescîndă a numărului atomic, astfel încît elementele cu aceeași configurație electronică pe ultimul strat să se găsească unele sub altele, toate elementele cunoscute pînă astăzi (de la $Z = 1$ hidrogenul, pînă la $Z = 106$) pot fi cuprinse într-un tabel, denumit *sistemul periodic al elementelor* (vezi tabelul anexat la sfîrșitul cărții).

Experimental s-a dovedit că elementele cu aceeași configurație electronică pe ultimul strat prezintă proprietăți asemănătoare. Deoarece în sistemul periodic al elementelor configurația electronică se repetă în mod periodic, urmează că și proprietățile variază periodic.

Deci se impune o ușoară modificare a legii periodicității, și anume:

Cum se explică faptul că proprietățile elementelor sînt funcții periodice ale sarcinii nucleare?

Proprietățile fizice și chimice ale elementelor sînt funcții periodice ale sarcinii nucleare Z .

2.5.1. Structura sistemului periodic al elementelor

Sistemul periodic al elementelor este alcătuit din șiruri orizontale, numite *perioade*, și coloane verticale, numite *grupe* (vezi tabelul de la sfîrșitul manualului).

Șirul de elemente cuprins între două gaze rare succesive se numește *perioadă*.

Perioadele se notează cu cifre arabe și sînt în număr de șapte. Perioada întâi cuprinde doar două elemente, H și He; perioadele a doua și a treia cuprind câte 8 elemente, perioadele a patra și a cincea câte 18 elemente, perioada a șasea 32 elemente, iar perioada a șaptea este incompletă.

În perioadele 6 și 7 se găsesc două serii de elemente cu proprietăți foarte asemănătoare între ele, cunoscute sub numele de *lantanide* și *actinide*, după numele primului element dinaintea seriei (lantantul și actiniul). Simbolurile acestor elemente sînt scrise pe un fond galben, sub tabel.

Deoarece fiecare perioadă se încheie cu un gaz rar, numărul de elemente dintr-o perioadă se poate determina făcînd diferența dintre numărul atomic al gazului rar ce încheie perioada și numărul atomic al gazului rar din perioada precedentă. Acest calcul se poate urmări în tabelul 2.9.

Tabelul 2.9

Gazul rar	Numărul atomic	Diferența între numerele atomice	Perioada	Numărul de elemente din perioadă
Heliu	2	$2 - 0 = 2$	1	2
Neon	10	$10 - 2 = 8$	2	8
Argon	18	$18 - 10 = 8$	3	8
Kripton	36	$36 - 18 = 18$	4	18
Xenon	54	$54 - 36 = 18$	5	18
Radon	86	$86 - 54 = 32$	6	32

Aranjarea elementelor în perioade conduce totodată și la apariția a 18 coloane verticale, numite grupe, dintre care 8 grupe principale și 10 grupe secundare.

Coloanele verticale, care cuprind elementele cu aceeași configurație electronică pe ultimul strat, se numesc grupe.

În aceeași grupă se găsesc elemente cu proprietăți asemănătoare. Grupele se notează cu cifre romane, cu exponentul a pentru grupele principale și b pentru grupele secundare. În conformitate însă cu recomandările Uniunii Internaționale de Chimie Pură și Aplicată (IUPAC), desemnarea grupelor sistemului periodic se face prin cifre arabe, de la stînga la dreapta, de la 1 la 18 (vezi sistemul periodic de la sfîrșitul manualului).

În grupele I și II principale, precum, și în toate grupele secundare, se găsesc elemente care prezintă o serie de proprietăți comune:

- sînt solide, cu excepția mercurului;
- prezintă luciu caracteristic;
- sînt bune conducătoare de căldură și electricitate;
- pot fi trase în foi subțiri (sînt maleabile)*;
- pot fi trase în fire subțiri (sînt ductile)*;
- sînt rezistente la tracțiune*.

Elementele cu proprietățile enumerate mai sus se numesc *metale*.

Metalele sînt delimitate de celelalte elemente printr-o linie frîntă îngroșată (vezi sistemul periodic de la sfîrșitul manualului).

În grupele principale III, IV, V și VI, elementele care se găsesc sub linia frîntă îngroșată au deci și ele caracter metalic.

Elementele din grupele principale III, IV, V, VI și VII, situate deasupra liniei îngroșate, prezintă proprietăți diferite față de metale:

- se găsesc în toate stările de agregare;
- nu au luciu caracteristic,
- sînt izolatori termici și electricei;
- sînt sfărîmicioase.

Elementele cu proprietățile enunțate mai sus se cunosc sub denumirea de *nemetale*.

Grupa a VIII-a principală cuprinde gazele rare: neon Ne, argon Ar, kripton Kr, xenon Xe și radon Rn.

Stabiliți prin ce se deosebesc grupele de perioadele din sistemul periodic al elementelor.

Din intersecțiile liniilor care delimitează grupele și perioadele sistemului, rezultă mici căsuțe în care se notează simbolul elementului, numărul atomic Z și, uneori, masa atomică (fig.2.9).

*În clasele superioare veți învăța și excepții de la aceste proprietăți generale.

2.5.2. Legătura dintre structura atomului și locul ocupat de un element în sistemul periodic

În paragraful 2.5 s-a văzut că numărul electronilor de pe ultimul strat a determinat poziția elementului în sistemul periodic. Deducem că între structura atomului unui element și locul ocupat de acesta în sistemul periodic există o strînsă legătură.

Numărul atomic, notat în fiecare căsuță, indică:

- numărul de protoni din nucleul atomului;
- numărul de electroni din învelișul de electroni;
- ordinea în care se succede elementul în sistem (numărul de ordine).

De exemplu, litiul, cu $Z = 3$, are în nucleul atomului său 3 protoni, iar în învelișul de electroni 3 electroni și ocupă locul al 3-lea în sistemul periodic.

Sulfur are $Z = 16$. Ce caracteristici puteți deduce din această valoare?

Bromul, cu $Z = 35$, are 35 de protoni în nucleu, 35 electroni în învelișul de electroni și ocupă locul al 35-lea în sistemul periodic.

Numărul electronilor de pe ultimul strat este egal cu numărul grupei principale.

Ce deduceți din faptul că Sn și Pb sînt situate în grupa a IV-a principală?

Astfel, litiul, sodiul, potasiul, care au câte un electron pe ultimul strat, sînt situate în grupa I principală; fluorul, clorul, bromul și iodul, care au 7 electroni pe ultimul strat,

sînt situate în grupa a VII-a principală, iar gazele rare, care au 8 electroni pe ultimul strat, sînt situate în grupa a VIII-a principală.

Grupele secundare cuprind numai metale, dar cu structuri electronice și proprietăți diferite față de cele ale metalelor din grupele principale.

Numărul stratului periferic în curs de completare este egal cu numărul perioadei.

În ce perioadă vor fi situate K și Ca dacă au în curs de completare stratul 4?

De exemplu, carbonul, azotul, oxigenul au în curs de completare stratul L (al doilea, vezi tabelul 2.5), deci aceste elemente sînt situate în perioada a 2-a. Sodiul, magneziul,

alumiuniul au în curs de completare stratul M (al treilea), deci ele vor fi situate în perioada a 3-a.

Legătura strînsă între locul ocupat de un element în această clasificare și structura lui atomică a permis ca sistemul periodic să devină un instrument de lucru în studiul chimiei. Cu ajutorul numărului atomic Z și al numărului de masă A se pot determina: numărul protonilor Z , numărul neutronilor $A - Z$, numărul electronilor Z și poziția în sistemul periodic.



Fig. 2.9. Căsuța heliului din sistemul periodic

Ce structură are atomul elementului $Z = 9$ și $A = 19$?
Stabiliți poziția acestui element în sistemul periodic.

De exemplu, carbonul are $Z = 6$ și $A = 12$, deci atomul de carbon cuprinde în nucleu 6 protoni și 6 neutroni, iar în învelișul electronic 6 electroni. Având 4 electroni

pe stratul al doilea, strat în curs de completare, carbonul se găsește în grupa a IV-a principală, perioada a doua.

În același timp, cunoscând numai poziția elementului în sistemul periodic (numărul grupei și numărul perioadei), se pot obține informații cu privire la structura atomului.

De exemplu, sulful se găsește în sistemul periodic în perioada a 3-a, grupa a VI-a. Folosind numai aceste date se pot deduce următoarele:

— învelișul electronic al atomului de sulf are trei straturi: primele două complet ocupate cu electroni (2 și respectiv 8), iar al treilea, în curs de completare;

— pe ultimul strat se găsesc 6 electroni;

— totalul electronilor (16) indică valoarea numărului atomic Z , deci și a sarcinii nucleare (16 protoni).

Exerciții și probleme-întrebări recapitulative

1. Se dau elementele: sodiul, clorul, mercurul, iodul, magneziul și zincul. Stabiliți care sînt metale și care sînt nemetale, urmărind poziția lor în sistemul periodic al elementelor.

2. Un element are numărul atomic $Z = 18$. Ce informații deduceți din această valoare? Ce particularitate prezintă configurația electronică a atomului elementului?

3. Un element ocupă locul 12 în sistemul periodic. Ce deduceți din această informație, fără să consultați sistemul periodic?

4. Atomul unui element are 6 protoni în nucleu. Care este acest element? Ce alte amănunte puteți deduce din această unică informație?

5. Ce proprietăți comune au toate elementele situate în grupa I principală? Dar cele din grupa a VII-a principală?

6. Stabiliți configurațiile învelișului electronic pentru atomii tuturor elementelor din perioada a 2-a.

7. Învelișul electronic al unui element X cuprinde 14 electroni. Care este configurația electronică a atomului elementului respectiv? Ce alte amănunte deduceți din această informație dată?

8. Sodiul se găsește în sistemul periodic în perioada a 3-a, grupa I principală. Ce date cu privire la structura atomului de Na puteți deduce din poziția sa în sistemul periodic?

9. Învelișul electronic al atomului de fosfor are, pe stratul 3, cinci electroni. Care este configurația electronică a atomului de fosfor? Fără să consultați sistemul periodic, stabiliți ce poziție va ocupa elementul în această clasificare.

2.6. Ioni. Formarea ionilor pozitivi și negativi

Se cunoaște că atomul este neutru din punct de vedere electric (numărul protonilor fiind egal cu numărul electronilor).

Sub influența unor factori externi (căldură, lumină etc.), atomii pot ceda sau accepta unul sau mai mulți electroni. În acest caz numărul sarcinilor pozitive din nucleu nu mai este egal cu numărul sarcinilor negative din învelișul de electroni. În consecință, atomul își pierde caracterul neutru și va deveni o particulă cu o sarcină electrică ce depinde de numărul electronilor cedați sau acceptați.

Atomul încărcat cu sarcină electrică, ce apare datorită numărului diferit de electroni din învelișul electronic în comparație cu numărul protonilor din nucleu, se numește ion.

Transformarea unui atom în ionul respectiv se numește *ionizare*. Ionul se notează cu simbolul elementului căruia îi aparține, însoțit de sarcina electrică scrisă în dreapta sus. De exemplu, ionul pozitiv de sodiu se notează Na^+ , iar ionul negativ de clor se notează Cl^- .

După semnul sarcinii electrice, ionii sînt de două categorii:

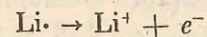
- *ioni pozitivi*, rezultați prin cedare de electroni, și
- *ioni negativi*, rezultați prin acceptare de electroni.

2.6.1. Formarea ionilor pozitivi

Ca exemplu se va lua inițial atomul de litiu, Li cu $Z = 3$, care are trei protoni în nucleu și 3 electroni în învelișul electronic (vezi figura 2.5).

În anumite condiții, atomul de litiu poate ceda electronul de pe ultimul strat, transformîndu-se astfel în ionul pozitiv de litiu (fig. 2.10).

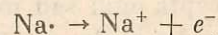
Notind electronul printr-un punct situat lângă simbolul elementului, procesul de ionizare al litiului poate fi reprezentat astfel:



Din figura 2.10 rezultă că după cedarea electronului de pe stratul *L*, ionul de litiu a rămas cu învelișul electronic al atomului de heliu (structură stabilă de dublet).

Același mecanism stă și la baza formării ionului de sodiu. Astfel, atomul de sodiu Na care are $Z = 11$, adică în nucleu 11 protoni, iar în învelișul de electroni 11 electroni, prin cedarea unui electron rămâne în învelișul de electroni cu 10 sarcini negative față de 11 sarcini pozitive în nucleu. Zece electroni nu pot neutraliza decât zece protoni din nucleu, deci atomul de sodiu s-a transformat

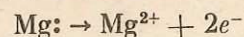
în ionul pozitiv de sodiu, proces ce se poate reprezenta astfel:



Urmărind în tabelul 2.5 și în figura 2.11 structura învelișului electronic al atomului de sodiu, se observă că după cedarea electronului de pe stratul *M*, ionul de sodiu a rămas cu învelișul electronic al neonului, care corespunde unei structuri deosebit de stabile (octetul electronic).

În exemplele anterioare s-a putut urmări obținerea ionilor cu o singură sarcină

pozitivă. Se cunosc însă și atomi care pot ceda 2 sau 3 electroni. De exemplu, atomul de magneziu, care are $Z = 12$, în tendința de a ajunge la structura stabilă de octet, poate ceda 2 electroni de pe stratul *M* și rămâne cu 12 protoni în nucleu și cu 10 electroni în învelișul de electroni (fig. 2.12). Deci ionul de magneziu va poseda două sarcini pozitive:



Atomul de aluminiu, în mod similar, poate ceda 3 electroni și trece în ionul cu trei sarcini pozitive:

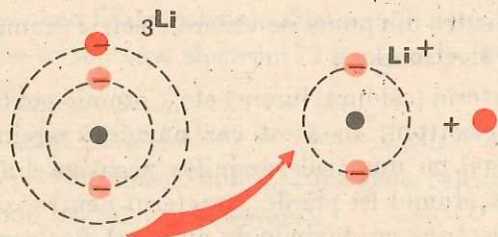
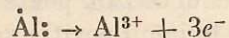


Fig. 2.10. Formarea ionului de litiu

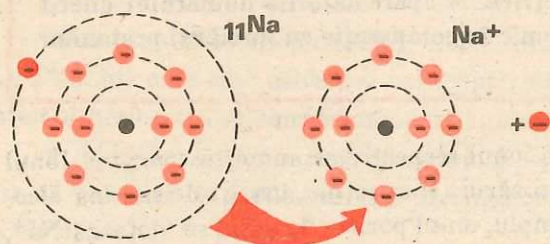


Fig. 2.11. Formarea ionului de sodiu

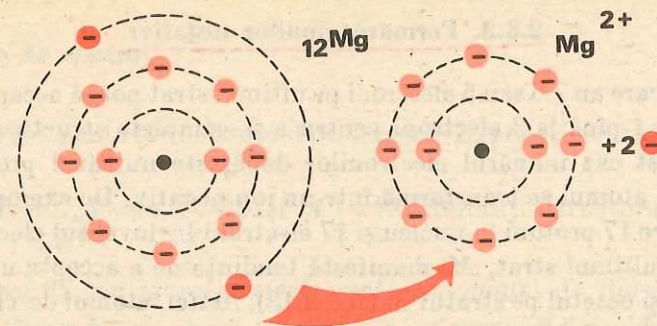


Fig. 2.12. Formarea ionului de magneziu

Concluzie. Atomii cu un număr mic de electroni pe ultimul strat, în tendința de a ajunge la structuri stabile, pot ceda unul sau mai mulți electroni, formând ioni cu atâtea sarcini pozitive cîți electroni au cedat și trecînd în structura electronică a gazelor rare, care le preced în sistemul periodic.

Elementele care au tendința de a forma ioni pozitivi se numesc *elemente cu caracter electropozitiv*.

Din totalul de 106 elemente cunoscute pînă în prezent majoritatea au caracter electropozitiv.

Cele mai cunoscute elemente cu caracter electropozitiv sînt: sodiul, magneziul, aluminiul, zincul, fierul, staniul (cositorul), plumbul, cuprul (arama), argintul, aurul etc. Deci metalele sînt elemente cu caracter electropozitiv.

Teme de control

1. Cîți electroni pot ceda elementele situate în grupele I, II și III principale? Argumentați răspunsul.

2. Știînd că potasiul, K este situat în grupa I principală, perioada a 4-a, stabiliți:

- configurația electronică a atomului de potasiu;
- ce tip de ioni va forma;
- în ce constă procesul de ionizare a atomului de potasiu.

3. Elementul calciu, Ca are, $Z = 20$ și $A = 40$.

Ce puteți deduce din aceste valori?

Ce fel de ioni poate forma atomul de calciu?

Reprezentați grafic procesul de ionizare și stabiliți care este configurația electronică a ionului de calciu.

2.6.2. Formarea ionilor negativi

Atomii care au 7,6 sau 5 electroni pe ultimul strat pot să accepte, în anumite condiții, 1 până la 3 electroni pentru a-și completa structura stabilă de octet. În acest caz numărul electronilor depășește numărul protonilor din nucleu și deci atomul se transformă într-un ion negativ. De exemplu, atomul de clor care are 17 protoni în nucleu și 17 electroni în învelișul electronic (dintre care 7 pe ultimul strat, *M*) manifestă tendința de a accepta un electron, completându-și octetul pe stratul *M* (fig. 2.13). Astfel, atomul de clor se transformă într-un ion negativ:

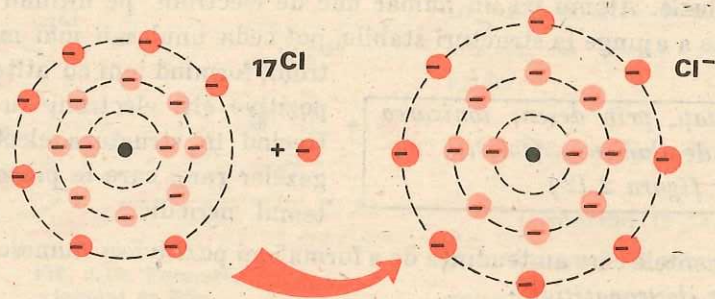
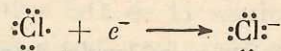
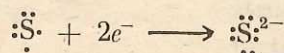


Fig. 2.13. Formarea ionului de clor

Atomul de sulf, care are $Z = 16$ și deci 16 protoni în nucleu și 16 electroni în învelișul periferic, poate accepta doi electroni pentru a-și completa octetul. În consecință, se transformă în ionul de sulf cu două sarcini negative:



Concluzie. Atomii care au pe ultimul strat 7,6 sau 5 electroni, în tendința de a-și forma pe ultimul strat structuri stabile, pot accepta unul sau mai

Reprezentați prin desen ionizarea atomului de sulf.

mulți electroni formind ioni, cu atâtea sarcini negative câți electroni au acceptat și trecind în structura electronică a gazelor rare care le urmează în sistemul periodic.

Elementele care au tendința de a forma ioni negativi se numesc *elemente cu caracter electronegativ*. Printre elementele cu caracter electronegativ se

Prin ce proprietăți deosebiți un metal de un nemetal?

numără: fluorul, clorul, oxigenul, sulful, azotul, fosforul ș.a. Deci, nemetalele sînt elemente cu caracter electronegativ.

Teme de control

1. Ce ion poate forma atomul de oxigen? Explicați procesul de ionizare a acestuia.

2. Fluorul, F are $Z = 9$ și $A = 19$. Stabiliți structura atomului de fluor.

Comparați configurația electronică a atomului de fluor, F, cu cea a ionului de fluor F^- .

3. Cunoscînd că elementul iod, I, este situat în grupa a VII-a principală și perioada a 5-a, determinați cu ajutorul sistemului periodic al elementelor:

— valoarea numărului atomic;

— configurația electronică a atomului de iod;

— procesul de ionizare;

— configurația electronică a ionului de iod.

2.6.3. Variația caracterului electropozitiv în sistemul periodic

În reacțiile chimice, marea majoritate a atomilor tind să ajungă la configurații stabile de octet.

În multe cazuri, așa cum s-a văzut în paragraful precedent, aceasta se realizează prin cedare sau acceptare de electroni.

Pentru ca un atom neutru să cedeze electroni este nevoie întotdeauna de o energie exterioară (căldură, electricitate, lumină). Valoarea acestei energii consumate va fi cu atît mai scăzută, cu cît numărul de electroni smulși din atom este mai mic.

În consecință, tendința elementului de a trece într-un ion pozitiv, adică caracterul său electropozitiv va fi cu atît mai mare cu cît numărul electronilor de pe ultimul strat este mai mic. Deci, dacă se compară caracterul electropozitiv al sodiului cu cel al magneziului și al aluminiului, se deduce teoretic că sodiul are caracterul cel mai electropozitiv, iar aluminiul cel mai puțin electropozitiv.

Comparați caracterul electropozitiv al calciului cu cel al potasiului.

Cum sodiul, magneziul și aluminiul sînt situate în aceeași perioadă (perioada a 3-a), rezultă că în perioadă caracterul electropozitiv scade de la

stînga spre dreapta (de la grupa I la grupa a VII-a principală). Deci, elementele cu cel mai electropozitiv caracter se găsesc în grupa I principală (fig. 2.14).

Această regulă nu se aplică elementelor din grupele secundare și grupa a VIII-a.

Caracterul electropozitiv variază însă și în grupă, întrucât electronii ce urmează să fie îndepărtați din atom se pot afla pe un strat mai apropiat de nucleu, sau mai îndepărtat de acesta.

Teoretic este lesne de dedus că electronul de valență, care se găsește pe un strat superior, deci mai departe de nucleu, este slab atras de acesta și deci se poate elibera mai ușor. În schimb electronul de valență situat pe un strat inferior, fiind mai aproape de nucleu, este puternic atras de acesta.

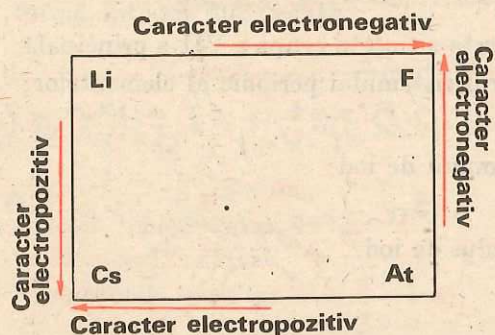


Fig. 2.14. Variația caracterului electropozitiv și electronegativ în sistemul periodic

Comparați caracterul electropozitiv al magneziului cu cel al bariului.

De exemplu, atomul de potasiu, care are electronul de valență pe stratul N (al patrulea), cedează mai ușor electronul său decât atomul de sodiu, care are electronul de valență pe stratul M , al treilea. Deci potasiul are caracter electropozitiv mai accentuat decât sodiul.

Legind această concluzie de poziția celor două elemente în sistemul periodic (sodiul în grupa I, perioada a 3-a, iar potasiul, în grupa I, perioada a 4-a), se deduce: caracterul electropozitiv al elementelor crește în grupă de sus în jos.

Teme de control

1. Ce ioni pot forma atomii de litiu, calciu și aluminiu? Care sînt gazele rare ale căror configurații electronice se regăsesc în ionii formați?
2. Reprezentați grafic procesul de ionizare a atomului de potasiu.
3. Explicați de ce atomii de bariu pot forma ioni pozitivi.
4. De ce elementele din grupurile I și II principale au tendința de a forma ioni pozitivi?
5. De ce atomii de litiu, sodiu și potasiu formează ioni cu aceeași sarcină: $+1$?
6. Comparați caracterul electropozitiv al sodiului cu cel al potasiului și cel al magneziului.

2.6.4. Variația caracterului electronegativ în sistemul periodic

Caracterul electronegativ, ca și cel electropozitiv, variază atât în perioadă, cât și în grupă. Elementele cu caracterul cel mai electronegativ vor fi cele din grupa a VII-a principală, întrucât acestea au nevoie de un singur electron pentru a-și completa stratul exterior la octet.

Elementele din grupa a VI-a principală, avînd nevoie de doi electroni pentru a atinge configurația electronică a gazului rar ce încheie perioada, vor manifesta un caracter electronegativ mai puțin accentuat decât cele din grupa a VII-a principală.

Pentru același motiv, elementele din grupa a V-a principală vor prezenta un caracter electronegativ și mai redus. Se deduce deci că în perioadă caracterul electronegativ crește de la stînga spre dreapta (de la grupa I la grupa

Considerați elementele carbon și oxigen. Care va avea un caracter mai electronegativ?

a VII-a principală). De exemplu, fluorul are caracter mai electronegativ decât oxigenul, iar acesta, la rîndul său, mai electronegativ decât azotul.

Această regulă nu se aplică grupelor secundare și grupei a VIII-a principală (gazele rare).

În aceeași grupă electronul va fi cu atât mai ușor acceptat, cu cât va fi mai puternic atras de nucleu. Deci fluorul, care acceptă electronul pe stratul L (al 2-lea), va fi mai electronegativ decât clorul, care acceptă electronul pe stratul M (al 3-lea).

Considerați elementele oxigen și sulf. Care va avea un caracter mai electronegativ?

În concluzie, caracterul electronegativ al elementelor crește în grupă de jos în sus (fig. 2.14).

Teme de control

1. Ce ioni pot forma atomii de fluor și sulf? Care sînt gazele rare ale căror configurații electronice se regăsesc în ionii formați?
2. Reprezentați grafic procesul de ionizare a atomului de oxigen.
3. Care atomi ai elementelor cuprinse în sistemul periodic nu pot forma ioni? De ce?
4. Care dintre cele 18 elemente cuprinse în primele trei perioade din sistemul periodic prezintă caracter electropozitiv și care caracter electronegativ? Argumentați răspunsul.
5. Explicați de ce atomii de fluor pot forma ioni negativi?
6. De ce sulful și oxigenul formează ioni cu două sarcini negative, iar magneziul ioni cu două sarcini pozitive?

7. De ce clorul și fluorul formează ioni cu aceeași sarcină: -1 ?
8. Cum variază caracterul electronegativ de la fosfor la sulf și apoi la clor? Explicați răspunsul.
9. Comparați caracterul electronegativ al fluorului cu cel al iodului.

2.7. Valența

Studiul diferitelor elemente chimice a demonstrat că proprietățile lor depind de structura învelișului electronic. Numărul și repartiția electronilor de pe ultimul strat al unui atom determină comportarea chimică a elementului, printre care și capacitatea de a se combina cu atomii altor elemente.

Capacitatea de combinare a atomilor unui element cu atomii altui element se numește valență.

Din punct de vedere electronic, valența este egală cu numărul electronilor cu care fiecare atom al elementului respectiv participă în timpul reacțiilor chimice. Acești electroni se numesc *electroni de valență* și aparțin, de obicei, ultimului strat, numit *strat de valență*.

Participarea electronilor de valență se face însă diferit. Astfel, în timpul reacțiilor chimice *atomii* diferitelor elemente, în tendința de a ajunge la o structură stabilă pe ultimul strat, pot fie să cedeze sau să accepte electroni, fie să pună în comun unul sau mai mulți electroni.

2.7.1. Electrovalența

Atomul de sodiu, în tendința de a ajunge la structura stabilă de octet, cedează un electron în timpul reacțiilor chimice (vezi p.48). De aici valența sa pozitivă egală cu unitatea $+1$ și încadrarea în categoria elementelor monovalente. Aceeași comportare o au atomii de litiu Li, potasiu K. Deci, toate aceste elemente sunt monovalente.

Atomul de hidrogen, în condiții speciale, poate, fie să accepte un electron formind ionul H^- (cu configurația electronică de dublet a heliului), fie să cedeze un electron cu formarea ionului H^+ (protonul)*. Deci, atomul de hidrogen este constant monovalent.

Atomul de magneziu, avind doi electroni pe ultimul strat, poate ceda doi electroni (vezi p. 49). Deci magneziul este un element divalent, cu valența pozitivă $+2$.

* Ionul H^+ nu se găsește în stare liberă. În clasele superioare se vor studia condițiile în care se formează și formele sub care apare H^+ .

Ca exemplu de elemente divalente se pot cita: calciul Ca, magneziul Mg, zincul Zn.

În același mod se poate deduce că aluminiul Al este trivalent și deci că valența lui pozitivă este $+3$.

Printr-un raționament analog se ajunge la concluzia că elementele cu 5-7 electroni pe ultimul strat electronic au valență negativă, egală cu numărul electronilor acceptați de atomul respectiv.

De exemplu, fluorul F, clorul Cl, bromul Br, avind pe ultimul strat 7 electroni (vezi tabelul 2.5) acceptă, pentru a ajunge la structura stabilă de octet, un singur electron.

De aici rezultă că acestea sunt elemente monovalente cu valența negativă -1 . Atomii de oxigen și sulf, avind pe ultimul strat câte 6 electroni, pot accepta doi electroni (vezi p. 50). Deci oxigenul și sulful sunt elemente divalente, valența lor fiind egală cu -2 .

Concluzie. Valența elementelor cu caracter electropozitiv este pozitivă și

Explicați de ce calciul are electrovalența $+2$, iar fluorul -1 ?

egală cu numărul electronilor cedați, iar valența elementelor cu caracter electronegativ este negativă și egală cu numărul electronilor acceptați.

Valența elementelor ai căror atomi se transformă ușor în ioni se numește electrovalență și este egală cu numărul electronilor cedați sau acceptați.

Electrovalența elementelor nu trebuie memorată. Ea este determinată de structura electronică a atomului și poate fi dedusă din poziția elementului în sistemul periodic. Astfel elementele din grupa I principală vor avea electrovalența $+1$, cele din grupa a II-a principală $+2$, cele din grupa a III-a principală $+3$, iar elementele situate în grupele principale, V, VI și VII vor avea electrovalența: -3 , -2 și respectiv -1 .

Generalizind cazurile se poate preciza:

electrovalența elementelor situate în grupele principale I, II și III este egală cu valoarea pozitivă a numărului grupei respective, iar electrovalența elementelor situate în grupele principale VII, VI și V este egală cu diferența dintre numărul grupei și cifra 8.

Teme de control

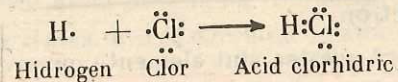
1. Ce elemente prezintă electrovalența $+1$? Explicați răspunsul. grupa IA
2. Ce elemente prezintă electrovalența -1 ? Motivați răspunsul. grupa VIIA
3. Ce elemente prezintă electrovalența $+2$? Dar -2 ? gr. IIa, VIA

2.7.2. Covalența

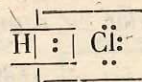
În paragraful 2.7 s-a precizat că elementele își pot forma structuri stabile pe ultimul strat și prin punerea în comun a electronilor.

Pentru exemplificare să considerăm unirea unui atom de hidrogen cu un atom de clor, care are drept consecință formarea acidului clorhidric.

Atomii celor două elemente sînt reprezentați prin simbolurile lor, însoțite de numărul electronilor de pe ultimul strat. În timpul reacției atomul de hidrogen pune în comun electronul său cu unul din cei șapte electroni ai atomului de clor:

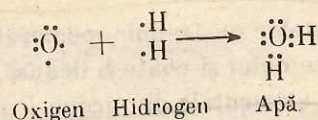


În modul acesta, în jurul atomului de hidrogen se formează o structură stabilă de dublet, iar în jurul atomului de clor o structură stabilă de octet



Stabilitatea combinației formate (acidul clorhidric) este mult mai mare decît stabilitatea atomilor liberi de hidrogen și de clor. Punînd în comun fiecare cite un singur electron se spune că cele două elemente au covalența 1, adică sînt monovalente, sau, mai exact, monocovalente.

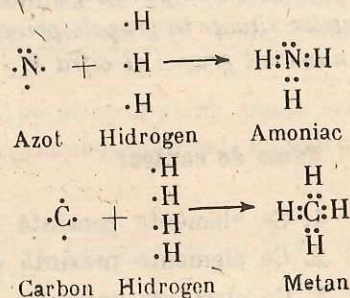
Atomul de oxigen, în reacție cu doi atomi de hidrogen, pune în comun doi electroni și formează apa:



Oxigenul în acest caz este dicovalent, iar hidrogenul monocovalent. Se observă că atomul de oxigen și-a format pe ultimul strat o structură stabilă de octet, iar fiecare atom de hidrogen cite o structură stabilă de dublet.

În mod similar se pot explica valențele azotului (tricovalent) și carbonului (tetracovalent).

Determinați covalența sulfurii în compusul H_2S , numit hidrogen sulfurat.



Valența exprimată prin numărul de electroni pe care atomul unui element îi pune în comun cu electronii altui atom în timpul reacției chimice se numește covalență.

În cazul covalențelor, valența maximă a unui element nu poate depăși numărul electronilor de pe ultimul strat, dar poate fi mai mică cu cite două unități. Astfel se explică de ce sulfurul în unele combinații este divalent, iar în altele poate fi tetra- sau hexavalent.

Valența elementelor se notează cu cifre romane, scrise în paranteză, în dreapta simbolului. De exemplu, S (II) sulf divalent, S (IV) sulf tetravalent, S (VI) sulf hexavalent.

Ca și electrovalența, covalența elementelor poate fi dedusă din sistemul periodic. Astfel, în compușii cu oxigenul, denumiți oxizi, covalența maximă a elementelor este egală cu numărul grupei principale*. De exemplu, sulfurul situat în grupa a VI-a, în oxidul superior — trioxidul de sulf SO_3 — are covalența 6.

În compușii cu hidrogenul, covalența elementelor din grupele principale III și IV este egală cu numărul grupei, iar a celor din grupele V, VI și VII este egală cu diferența dintre 8 și numărul grupei.

De exemplu, azotul, element situat în grupa a V-a principală, manifestă față de hidrogen în amoniac NH_3 covalența: $8-5=3$ (vezi p.56).

Elementele ai căror atomi liberi prezintă structuri stabile pe ultimul strat, în condiții normale nu pot ceda, accepta sau pune în comun electroni. Acestea sînt: heliul, care are 2 electroni pe ultimul strat, și neonul, argonul, kriptonul, xenonul și radonul, care au cite 8 electroni pe ultimul strat.

Teme de control

1. Ce elemente prezintă covalența 2? Argumentați răspunsul.
2. Ce element poate prezenta în unii compuși electrovalența -2, iar în alți compuși covalența 2? Explicați răspunsul.
3. Stabiliți valența față de hidrogen și față de oxigen pentru elementele: fosfor și clor.

2.8. Legături chimice

Atomii elementelor, în tendința de a-și realiza pe ultimul strat configurația stabilă a gazului rar cel mai apropiat, se unesc între ei prin intermediul electronilor, formînd legături chimice.

* Excepție fac fluorul, care este constant monovalent, oxigenul, care este constant divalent și azotul care poate fi tri- și tetravalent. În clasele superioare vi se va explica de ce fluorul, oxigenul și azotul fac excepție de la această regulă.

Electronii care participă la realizarea legăturilor chimice se numesc electroni de valență.

Se cunoaște din paragraful 2.7 că legăturile chimice se realizează fie prin cedare sau acceptare de electroni, fie prin punerea în comun a unuia sau a mai multor electroni de valență. După modul în care se realizează legătura dintre atomi, cele mai importante tipuri de legături chimice sînt:

- legătura electrovalentă sau ionică, creată în urma unui transfer de electroni (cedare-acceptare) și
- legătura covalentă sau atomică, creată prin punere în comun de electroni.

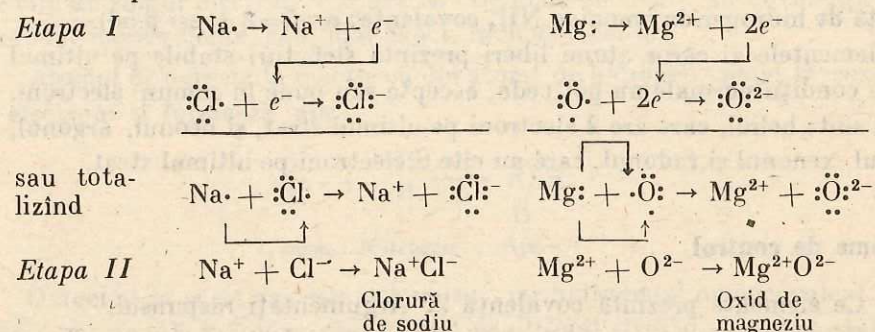
2.8.1. Legătura electrovalentă sau ionică

Legătura electrovalentă se realizează între elemente cu caracter puternic electropozitiv și elemente cu caracter puternic electronegativ. În timpul formării acestei legături se disting două etape.

Etapa I: formarea ionilor.

Etapa II: exercitarea forței electrostatice de atracție între ionii de semn contrar formați.

De exemplu:



Reprezentați formarea legăturii ionice în cazul KCl și CaO.

Compușii ionici formați, NaCl și MgO, sînt neutri din punct de vedere electric și au o stabilitate

mult mai mare decît cea a atomilor inițiali, intrucît ionii componenți au structuri stabile de octet.

Legătura chimică ce se stabilește între ionii de semn contrar se numește legătură ionică sau electrovalență.

În general substanțele ionice prezintă puncte de topire ridicate, datorită puternicelor forțe de atracție care se exercită între ioni.

În soluție și topitură, datorită mobilității ionilor, compușii ionici sînt buni conducători de electricitate.

2.8.2. Legătura covalentă

Între atomii elementelor cu caracter electrochimic identic sau puțin diferențiat se creează legături covalente, prin punerea în comun a unuia sau a mai multor electroni de valență.

Astfel se formează asociații de atomi cu stabilitate mare, care pot exista în stare liberă.

Cea mai mică particulă dintr-o substanță care poate exista în stare liberă și care în aceleași condiții de temperatură și presiune prezintă toate proprietățile substanței respective se numește moleculă.

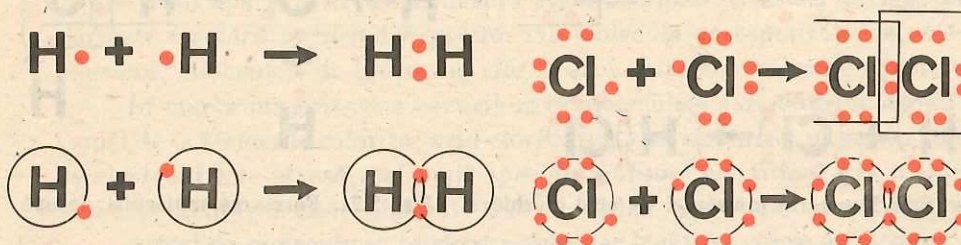


Fig. 2.15. Formarea moleculei de hidrogen

Fig. 2.16. Formarea moleculei de clor

De exemplu, atomii de hidrogen își pun în comun câte un electron și formează molecule, care cuprind doi atomi de hidrogen și în care fiecare atom de hidrogen dobîndește o configurație stabilă de dublet (fig. 2.15).

Atomii de clor formează, în mod similar, molecule care cuprind doi atomi de clor și în care fiecare atom capătă o configurație stabilă de octet (fig. 2.16).

Modelele compacte ale celor două molecule (hidrogen și clor) sînt pre-

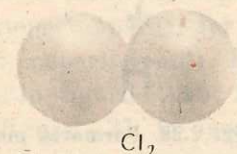


Fig. 2.17. Modelele compacte ale moleculelor de H₂ și Cl₂

zentate în figura 2.17.

Structuri stabile de octet se pot realiza și prin participarea a mai multor electroni. De exemplu, molecula de azot se formează prin punere în comun a câte trei electroni de către fiecare atom de azot (fig. 2.18).

Reprezentați formarea moleculelor de fluor.

Legătura formată prin punere în comun a electronilor proveniți de la doi atomi diferiți se numește legătură covalentă.

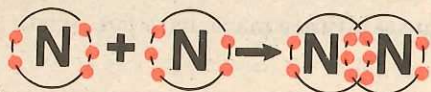
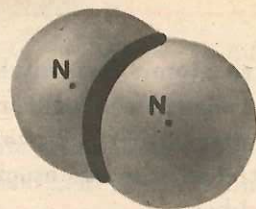
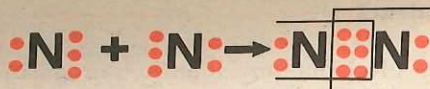


Fig. 2.18. Formarea moleculei de azot Fig. 2.19. Model compact al moleculei de N_2

În figura 2.19 este reprezentat modelul compact al moleculei de azot.

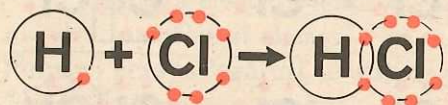
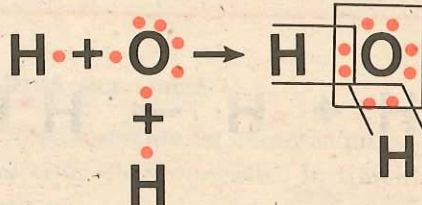
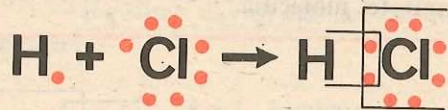


Fig. 2.20. Formarea moleculei de acid clorhidric Fig. 2.21. Formarea moleculei de apă

Legături covalente se pot forma și între atomi diferiți. De exemplu: hidrogen și clor (fig. 2.20), hidrogen și oxigen (fig. 2.21), hidrogen și azot (fig. 2.22), hidrogen și carbon (fig. 2.23).

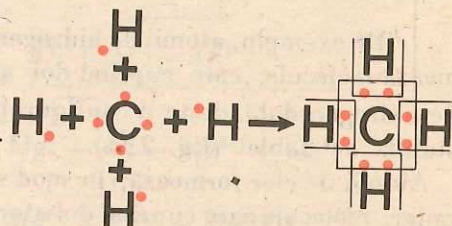
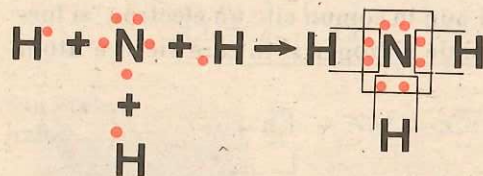


Fig. 2.22. Formarea moleculei de amoniac Fig. 2.23. Formarea moleculei de metan

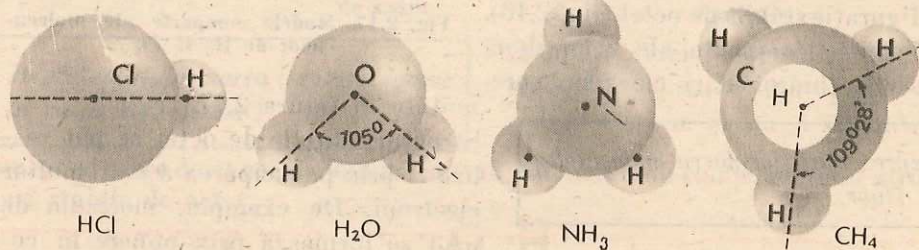
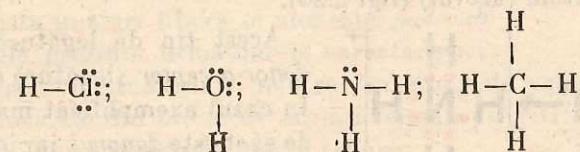


Fig. 2.24 Modele compacte ale moleculelor de HCl , H_2O , NH_3 și CH_4

În figura 2.24 sînt ilustrate modelele compacte ale celor patru molecule. Ca și moleculele de hidrogen, clor și azot, moleculele de acid clorhidric, apă, amoniac și metan prezintă o mare stabilitate datorită faptului că în jurul fiecărui atom s-a creat o structură stabilă (de dublet în jurul atomului de hidrogen și octet în jurul celorlalți atomi).

Perechea comună de electroni se notează în mod convențional printr-o liniuță de valență.

De exemplu:



Din aceste exemple se confirmă încă o dată că hidrogenul și clorul sînt monocovalente, oxigenul este dicovalent, azotul tricovalent, iar carbonul tetracovalent.

În legătura covalentă creată între atomi de același fel, perechea comună de electroni aparține în egală măsură ambilor atomi. O astfel de legătură se numește *legătură covalentă nepolară*, iar molecula corespunzătoare, *moleculă nepolară*. Moleculele de hidrogen, clor și azot sînt deci molecule nepolare.

În marea majoritate a cazurilor, în moleculele care cuprind atomi proveniți de la elemente diferite: acid clorhidric, apă, amoniac, perechea comună de electroni este atrasă mai mult spre atomul mai electronegativ (Cl, O, N, vezi reprezentările moleculelor de acid clorhidric, apă și amoniac din fig. 2.25).

Astfel de molecule se numesc *polare*, iar legătura corespunzătoare, *legătură covalentă polară*.

Ce tip de legătură va prezenta hidrogenul sulfurat, știind că unghiul dintre covalențe este de 92° ?

Electronii care nu participă la legătura covalentă se numesc *electroni neparticipanți*. Astfel, atomul de clor, în acidul clorhidric, are 3 perechi de electroni neparticipanți;

atomul de oxigen, în apă, are 2 perechi de electroni neparticipanți; iar atomul de azot, în amoniac, are o pereche de electroni neparticipanți. Perechile de electroni neparticipanți pot fi notate atît ca în figurile 2.15; 2.16; 2.18; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23, cît și ca în exemplele din figura 2.25, în care fiecare liniuță (roșie), plasată la atomul de clor, oxigen sau azot reprezintă un dublet electronic neparticipant.

În condiții speciale, la o pereche de electroni neparticipanți, se poate atașa un atom sau un ion. De exemplu, la perechea de electroni neparticipanți

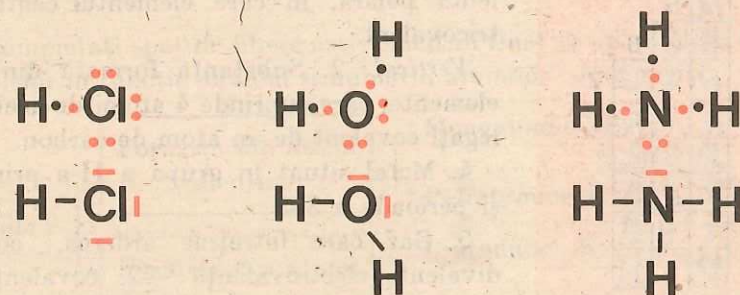


Fig. 2.25. Modele moleculare ale HCl , H_2O și NH_3

ai atomului de azot din amoniac se poate atașa ionul de hidrogen H^+ , formându-se o nouă legătură covalentă în care perechea comună de electroni provine de la un singur atom (azotul) (fig. 2.26).

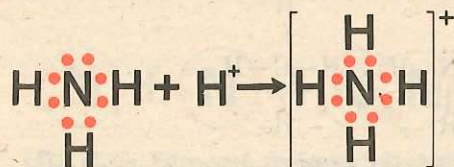


Fig. 2.26. Formarea ionului amoniu

Acest tip de legătură se numește *donor-acceptor* (legătură coordinativă). În cazul exemplificat mai sus, atomul de azot este *donorul*, iar ionul de hidrogen (protonul) este *acceptorul*.

Noua particulă formată posedă o sarcină pozitivă deoarece încărcarea ionului de hidrogen se repartizează uniform întregului grup de atomi. Denumirea ionului format este *ionul amoniu*.

Legătura covalentă se deosebește de legătura ionică prin rigiditatea ei (atomii sînt legați fix între ei).

De asemenea, substanțele cu legătură covalentă se deosebesc de compuşii ionici prin faptul că prezintă puncte de topire și fierbere scăzute.

Exerciții și probleme-întrebări recapitulative

- 1) Stabiliți care din afirmații sînt corecte și care sînt incorecte:
 - oxigenul este constant divalent,
 - oxigenul formează ioni monovalenți,
 - oxigenul este di- și tetravalent,
 - oxigenul are aceeași valență în apă, dioxid de sulf și trioxid de sulf.
- 2) Ce tip de legătură prezintă compusul format din sodiu și fluor? Dar cel rezultat din unirea calciului cu clorul?
- 3) Ce tip de legătură se formează în molecula de fluor? Dar în molecula de acid fluorhidric? Comparați cele două tipuri de legături.
- 4) Completați, în figura 2.27, șirul orizontal și coloanele verticale după indicațiile următoare:

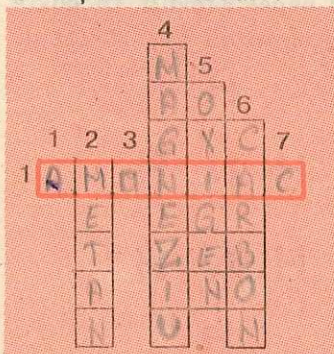


Fig. 2.27. Rebus chimic

Orizontal: 1. Substanță cu legătură covalentă polară, în care elementul central este trivalent.

Vertical: 2. Substanță formată din două elemente, care cuprinde 4 atomi de același tip legați covalent de un atom de carbon.

4. Metal situat în grupa a II-a principală și perioada a 3-a.

5. Gaz care întreține arderea, constant divalent (electrovalență -2 , covalență 2).

6. Element tetravalent cu $Z = 6$.

2.9. Molecula

Din paragraful 2.8.2, se știe că cea mai mică particulă dintr-o substanță care poate exista în stare liberă se numește *moleculă*.

Moleculele prezintă următoarele caracteristici:

- sînt particule materiale, neutre din punct de vedere electric;
- sînt formate din atomi de același fel sau diferiți;
- au masă și dimensiuni foarte reduse;
- se găsesc într-o continuă mișcare;

— sînt separate prin spații libere, numite spații intermoleculare;

— se atrag cu forțe care sînt invers proporționale cu distanțele dintre ele.

După natura atomilor din care sînt constituite, se cunosc două tipuri de molecule:

— molecule formate din atomi identici, de exemplu, moleculele substanțelor simple: hidrogen, oxigen, azot, clor, sulf ș.a.;

— molecule formate din atomi diferiți, de exemplu, moleculele substanțelor compuse: apa, amoniacul, dioxidul de carbon, acidul clorhidric, metanul etc. (vezi p. 60, 61).

Moleculele formate din atomi identici, după numărul de atomi din care sînt alcătuite, se subîmpart în:

— molecule formate dintr-un singur atom, *molecule monoatomice*; de exemplu, gazele rare: heliu, neon, argon, xenon, kripton și radon;

— molecule formate din doi atomi, *diatomice*; de exemplu, substanțele în stare gazoasă (cu excepția gazelor rare) hidrogen, oxigen, azot;

— molecule formate dintr-un număr mai mare de atomi, *poliatomice*; de exemplu, fosforul are molecula formată din 4 atomi, iar sulful cristalizat din 8 atomi.

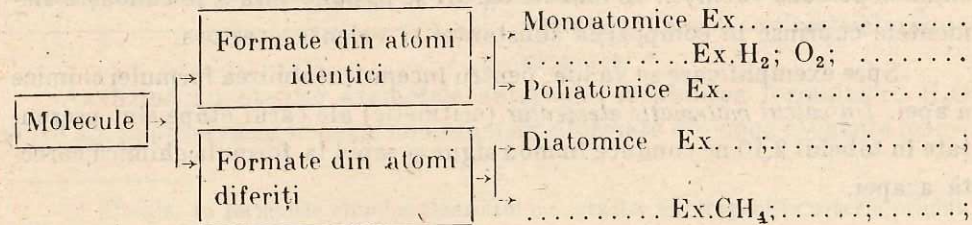
Moleculele formate din atomi diferiți se pot subîmpărți în următoarele două categorii:

— molecule diatomice; de exemplu, acidul clorhidric are molecula formată dintr-un atom de hidrogen și unul de clor;

— molecule poliatomice; de exemplu, amoniacul are molecula formată dintr-un atom de azot și trei atomi de hidrogen.

Temă de control

Completați spațiile libere astfel încît în final să apară clară clasificarea moleculelor în funcție de felul și numărul atomilor componenți:



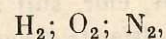
2.10. Formula chimică

Numărul și felul atomilor dintr-o moleculă sînt notate prescurtat prin *formule chimice*.

Notăția prescurtată a moleculei unei substanțe cu ajutorul simbolurilor chimice se numește formulă chimică.

Formula chimică a unei substanțe simple conține simbolul chimic corespunzător, urmat de cifra care reprezintă numărul atomilor din moleculă, scrisă în dreapta jos. Această cifră se numește *indice*.

De exemplu, moleculele diatomice de hidrogen, oxigen, azot au formulele:



— molecula tetraatomică de fosfor are formula P_4 ,

— molecula octoatomică de sulf are formula S_8 .

Formula unei substanțe compuse conține simbolurile elementelor componente, urmate de indicii care arată numărul atomilor de același fel.

De exemplu, molecula de apă are formula chimică H_2O . Această notație indică faptul că în compoziția apei intră 2 atomi de hidrogen și un atom de oxigen. Deci formula chimică are o dublă semnificație:

— *calitativă* — indică felul atomilor componenți;

— *cantitativă* — la scară moleculară reprezintă o moleculă din substanța respectivă, indicînd și numărul atomilor fiecărui element chimic din compoziția acesteia.

2.11. Stabilirea formulelor chimice pe baza valenței

Formulele substanțelor compuse pot fi stabilite prin calcul pe baza valenței elementelor.

În continuare, se vor prezenta două metode de stabilire a formulelor chimice pe baza valenței. În ambele cazuri se impune însă a se cunoaște elementele cuprinse în compoziția substanței și valența acestora.

Spre exemplificare se va lua, pentru început, stabilirea formulei chimice a apei. Un calcul matematic elementar (aritmetic) ale cărui etape sînt prezentate în tabelul 2.10 ne conduce în mod sigur și rapid la formula chimică corectă a apei.

Tabelul 2.10

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor
1	Scrierea separată a simbolurilor chimice ale elementelor componente	H O
2	Notarea valențelor celor două elemente	1 2
3	Determinarea celui mai mic multiplu comun	$1 \times 2 = 2$
4	Stabilirea pentru fiecare element a numărului de atomi cu care participă la compoziția moleculei (indici)	$\frac{2}{1} = 2$ atomi $\frac{2}{2} = 1$ atom
5	Scrierea formulei chimice	H_2O

Deci, o moleculă de apă cuprinde doi atomi de hidrogen și unul de oxigen. Formula apei H_2O , se citește: hidrogen doi, oxigen.

În mod analog se procedează și pentru stabilirea altor formule chimice, de exemplu formula clorurii de aluminiu. Tabelul 2.11 poate fi simplificat sub forma indicată în continuare:

Tabelul 2.11

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor
1	Simboluri chimice	Al Cl
2	Valența	3 1
3	C.m.m.c.	$3 \times 1 = 3$
4	Stabilirea indicilor	$\frac{3}{3} = 1$ $\frac{3}{1} = 3$
5	Formula chimică	AlCl_3

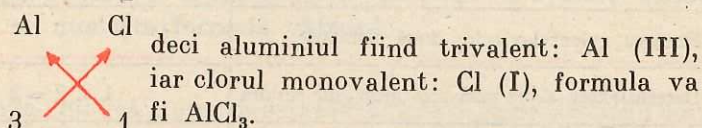
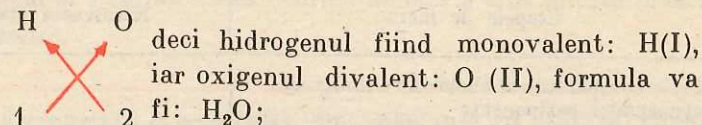
Stabiliți, prin același procedeu, formula oxidului de aluminiu.

Deci, clorura de aluminiu cuprinde în moleculă sa un atom de aluminiu și trei atomi de clor. Formula clorurii de aluminiu se citește aluminiu clor trei.*

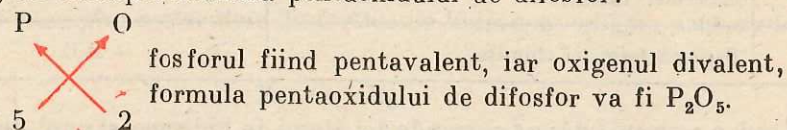
Analizînd cu atenție exemplele anterioare (stabilirea formulelor: H_2O și AlCl_3), se observă că în cazul combinațiilor formate din două elemente (com-

* Atenție! În formulele chimice elementul cu caracter electropozitiv se scrie primul.

binații binare), valența fiecărui element devine indice pentru celălalt element:

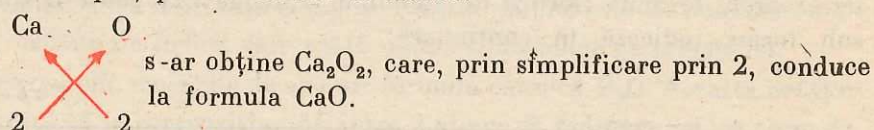


Să determinăm formula unei substanțe binare cu compoziție mai complicată, de exemplu formula pentaoxidului de difosfor:



În cazul când indicii se pot simplifica, formulele chimice se scriu sub forma cea mai simplă.

De exemplu, pentru oxidul de calciu:



Determinați formula sulfurii de magneziu, compus format din sulf și magneziu.

Unele substanțe chimice cuprind în compoziția lor grupări de atomi, care, în timpul celor mai multe transformări chimice, rămân ne-

schimbate. Acestea se cunosc sub numele de radicali. Grupările de atomi cele mai des întâlnite sînt:

- OH — hidroxil,
- SO_4 — sulfat,
- NO_3 — azotat,
- CO_3 — carbonat,
- PO_4 — fosfat.

Sulfatul, azotatul, carbonatul și fosfatul se cunosc și sub numele de radicali acizi.

Pentru a scrie corect formula unei substanțe, în a cărei compoziție intră un radical, trebuie să se cunoască valența acestuia și apoi să se aplice metoda de lucru indicată în tabelele anterioare. Dintre exemplele citate:

OH și NO_3 sînt monovalenți, deci: $-\text{OH}$ și $-\text{NO}_3$

SO_4 și CO_3 sînt divalenți, deci: >SO_4 și >CO_3

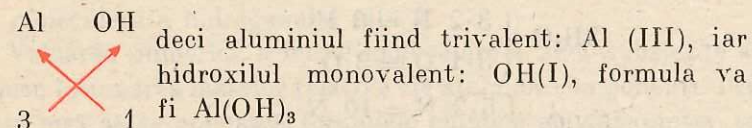
PO_4 este trivalent, deci: >PO_4

Spre exemplificare, să determinăm formula compusului format din aluminiu, Al și hidroxil, OH, numit hidroxid de aluminiu.

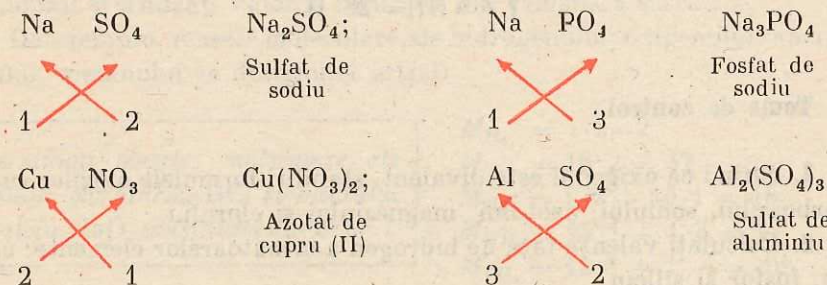
Tabelul 2.12

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor
1	Părțile componente	Al OH
2	Valența	3 1
3	C.m.m.m.c.	$3 \times 1 = 3$
4	Indici	$\frac{3}{3} = 1$ $\frac{3}{1} = 3$
5	Formula chimică	Al(OH)_3

Aceeași formulă rezultă și prin aplicarea procedurii menționat anterior:



Raționamente similare ne conduc la stabilirea unor formule mai complicate. De exemplu:



Concluzie. În compoziția unei molecule, numărul atomilor sau radicalilor este determinat de valența lor. În formula chimică a unui compus produsul dintre valența și indicele unui element sau radical este egal cu produsul dintre valența și indicele celuilalt element sau radical.

Intrucit valența elementelor, atît față de hidrogen, cit și față de oxigen, poate fi dedusă din sistemul periodic, formulele compuşilor elementelor cu hidrogenul și oxigenul pot fi deduse din poziția elementului în sistemul periodic (numărul grupei). De exemplu, sulfurul, fiind situat în grupa a VI-a, va forma cu hidrogenul un compus cu formula H_2S , în care sulfurul este divalent S(II), iar cu oxigenul oxidul superior SO_3 , în care sulfurul este hexavalent S(VI).

Care vor fi formulele compușilor carbonului cu hidrogenul și cu oxigenul?

Azotul fiind situat în grupa a V-a principală va forma cu hidrogenul un compus cu formula NH_3 [$8-5=3$, deci N(III)], iar cu oxigenul oxidul superior N_2O_5 .

Numărul de molecule se exprimă printr-un coeficient plasat în fața formulei. Astfel,

trei molecule de apă se vor scrie: $3\text{H}_2\text{O}$;

cinci molecule de pentoxid de diazot se vor scrie: $5\text{N}_2\text{O}_5$;

șapte molecule de metan se vor scrie: 7CH_4 .

În 3 molecule de apă sint $3 \cdot 2 = 6$ atomi de hidrogen și 3 atomi de oxigen. În 5 molecule de N_2O_5 se vor găsi $5 \cdot 2 = 10$ atomi de azot și 25 atomi de oxigen, iar în 7 molecule de metan se vor găsi 7 atomi de carbon și 28 atomi de hidrogen.

Deci, numărul atomilor elementelor componente dintr-un număr oarecare de molecule se determină înmulțind coeficientul cu indicele scris în dreptul simbolului atomului respectiv:

$$\begin{array}{l} 3\text{H}_2\text{O} \begin{cases} 3 \cdot 2 \text{ H} = 6 \text{ H} \\ 3 \cdot 1 \text{ O} = 3 \text{ O} \end{cases} \\ 5\text{N}_2\text{O}_5 \begin{cases} 5 \cdot 2 \text{ N} = 10 \text{ N} \\ 5 \cdot 5 \text{ O} = 25 \text{ O} \end{cases} \\ 7\text{CH}_4 \begin{cases} 7 \cdot 1 \text{ C} = 7 \text{ C} \\ 7 \cdot 4 \text{ H} = 28 \text{ H} \end{cases} \end{array}$$

Teme de control

1. Știind că oxigenul este divalent, stabiliți formulele oxizilor superiori ai carbonului, sodiului, azotului, magneziului și clorului.

2. Calculați valența față de hidrogen a următoarelor elemente: carbon, brom, fosfor și siliciu.

3. În căsuța unui element sint notate următoarele valori: $Z = 16$; $A = 32$. Stabiliți care este elementul, structura atomului respectiv, electrovalența, covalența și formulele compușilor formați cu hidrogenul, oxigenul și metalele din grupa I principală.

4. Scrieți formulele următoarelor substanțe chimice: sulfat de potasiu, sulfat de calciu, sulfat de fier (III), azotat de sodiu, azotat de magneziu, azotat de aluminiu, fosfat de calciu și fosfat de aluminiu.

5. Citiți următoarele substanțe chimice: HF ; $\text{Ca}(\text{OH})_2$; $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$; K_3PO_4 ; Na_2CO_3 .

6. Scrieți 3 molecule de amoniac, 2 molecule de metan, 7 molecule de apă.

2.12. Masă moleculară. Mol

Moleculele, fiind formate din atomi se caracterizează ca și aceștia prin masă și dimensiuni. Folosirea masei moleculelor, exprimată în grame, sau utilizarea numărului real de molecule care participă la o reacție chimică ar prezenta aceleași dificultăți ca și folosirea masei atomilor, exprimată în grame sau a numărului real de atomi angajați în procesul chimic corespunzător (vezi p. 34). De aceea chimiștii au stabilit ca masa moleculară să fie exprimată în funcție de unitatea ^{12}C . Masa unei molecule, astfel stabilită, se numește *masă moleculară relativă* sau, pe scurt, *masă moleculară*. Ea se notează cu M .

Numărul care arată de câte ori masa unei molecule este mai mare decât a 12-a parte din masa atomului ^{12}C se numește *masă moleculară*.

De exemplu, raportând masa moleculei de hidrogen la unitatea ^{12}C se obține numărul 2. Aceasta înseamnă că masa moleculei de hidrogen, H_2 , este de două ori mai mare decât a 12-a parte din masa atomului ^{12}C . Deci masa moleculară a hidrogenului este 2.

Valoarea numerică a masei moleculare a unei substanțe se determină ușor prin însumarea masele relative ale atomilor componenți. Pentru aceasta trebuie însă să se cunoască formulele chimice ale substanței respective și masele atomice relative ale atomilor componenți.

(Pentru a cunoaște masele atomice, consultați anexa nr. 1 de la sfârșitul manualului și utilizați valorile rotunjite din coloana a șasea.)

De exemplu, masele moleculare ale hidrogenului, oxigenului, apei, amoniacului, metanului se determină astfel:

Determinați masele moleculare ale acidului clorhidric, HCl și oxidului de calciu, CaO , consultând anexa nr. 1.

$$\begin{array}{l} M_{\text{H}_2} = 1 \cdot 2 = 2 \\ M_{\text{O}_2} = 16 \cdot 2 = 32 \\ M_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \cdot 2 + 16 \cdot 1 = 18 \\ M_{\text{NH}_3} = 14 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 17 \\ M_{\text{CH}_4} = 12 \cdot 1 + 1 \cdot 4 = 16 \end{array}$$

Determinări precise au arătat că în 2 g de hidrogen, 32 g de oxigen, 18 g, de apă, 17 g de amoniac și 16 g de metan este cuprins un număr egal de molecule, și anume $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule. Acest număr este numărul lui Avogadro, notat cu N .

$$N = 6,023 \cdot 10^{23}$$

Cantitatea de substanță care cuprinde $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule se numește *mol de molecule, sau mol*.

Deci, 2 g de hidrogen reprezintă un mol de hidrogen molecular. La fel 18 g de apă reprezintă un mol de apă.

Se remarcă faptul că molul corespunde unei cantități de substanță numeric egală cu masa moleculară a acesteia, exprimată în grame. Această cantitate se cunoaște și sub denumirea veche de moleculă-gram.

Cantitatea de substanță, numeric egală cu masa moleculară a acesteia, exprimată în grame, se numește mol sau moleculă-gram.

Noțiunea de mol ne permite să precizăm din punct de vedere macroscopic semnificația cantitativă a formulei chimice. Astfel, dacă la scara moleculară, formula reprezintă o moleculă a substanței respective, macroscopic, ea reprezintă un mol al acesteia, adică masa în grame corespunzătoare unui număr de $N = 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule din substanța chimică reprezentată prin formula respectivă*.

În practică se folosește ca unitate de măsură a cantității de substanță și kilomolul, notat kmol. Acesta reprezintă cantitatea de substanță numeric egală cu masa moleculară a acesteia, exprimată în kilograme. $1 \text{ kmol} = 1\,000 \text{ moli}$.

Cantitatea de substanță, numeric egală cu masa moleculară a acesteia, exprimată în kilograme, se numește kilomol.
Relația matematică dintre kmol și mol este:
 $1000 \text{ moli} = 1 \text{ kmol}$.

Din capitolul „Structura substanțelor. Sistemul periodic al elementelor” rețineți:

Atomul reprezintă cea mai mică particulă dintr-o substanță care, prin procedee chimice obișnuite, nu mai poate fi fragmentată în particule mai simple.

Numărul atomic reprezintă numărul protonilor din nucleu și se notează cu Z .

Atomul oricărui element cuprinde două părți distincte:

— **nucleul** — partea centrală, încărcată pozitiv și în care se găsește concentrată aproape toată masa atomului;

— **învelișul de electroni** — regiunea exterioară, încărcată negativ, cu masă neglijabilă și care cuprinde totalitatea electronilor care gravitează în jurul nucleului. Particulele din interiorul nucleului se numesc **nucleoni**. Cei mai importanți nucleoni sînt:

— **protonii**, particule electrizate pozitiv (+1) și cu masa considerată egală cu unitatea. Notăția protonului este 1_1p ;

* Cu semnificația macroscopică a formulelor chimice ne vom întîlni foarte des în calculele chimice.

— **neutronii**, particule neutre, cu masa aproximativ egală cu cea a protonului. Notăția neutronului este 1_0n .

Elementul chimic se definește ca fiind totalitatea atomilor cu aceeași sarcină nucleară sau același număr atomic Z .

Izotopii sînt speciile de atomi cu același număr de protoni (Z), dar cu număr de neutroni diferit. Notăția prescurtată a unui izotop este A_ZX .

Numărul de masă, notat cu A , este egal cu suma numărului de protoni și numărului de neutroni din nucleu. Numărul de masă **nu trebuie confundat** cu masa reală a atomului.

Masa atomică relativă reprezintă numărul care arată de cite ori masa unui atom este mai mare decît a 12-a parte din masa izotopului ${}^{12}_6C$.

Molul de atomi se definește ca fiind cantitatea în grame dintr-un element care conține $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi. Numeric, această cantitate este egală cu masa atomică a elementului, exprimată în grame (denumirea veche de atom gram).

Electronii sînt particule fundamentale cu sarcină electrică negativă -1 , cu masă neglijabilă, cu dimensiuni foarte reduse și care se deplasează atît în jurul nucleului, cît și în jurul axei lor, cu viteze foarte mari. Se notează ${}_{-1}^0e$ sau simplificat e^- .

Învelișul electronic are structură stratificată, fiind format din 7 straturi, notate cu literele $K; L; M; N; O; P$ și Q sau cu numerele 1,2,3,4,5,6 și 7.

Numărul maxim de electroni pe straturi este:

$$\left. \begin{array}{l} K \longrightarrow 2 e^- = 2 \cdot 1^2 \\ L \longrightarrow 8 e^- = 2 \cdot 2^2 \\ M \longrightarrow 18 e^- = 2 \cdot 3^2 \\ N \longrightarrow 32 e^- = 2 \cdot 4^2 \end{array} \right\} \text{Generalizînd, se obține numărul} \\ \text{maxim de } e^- = 2n^2, \text{ în care } n \\ \text{reprezintă numărul stratului.}$$

Structurile electronice stabile sînt: $2e^-$ pe primul strat — structură de dublet, caracteristică heliului;

$8e^-$ pe ultimul strat — structură de octet, caracteristică celorlalte gaze rare.

Straturile electronice se ocupă cu electroni, după anumite reguli, bine stabilite, dintre care cea mai importantă subliniază tendința electronilor de a se aranja pe straturi cu energii cît mai joase. Chimistul rus Dimitrie Ivanovici Mendeleev a descoperit prima clasificare științifică a elementelor, cunoscută astăzi sub denumirea de „Sistemul periodic al elementelor“.

Legea periodicității, care stă la baza clasificării elementelor se enunță astfel: „Proprietățile fizice și chimice ale elementelor sint funcții periodice ale sarcinii nucleare Z “.

Sistemul periodic al elementelor este alcătuit din șiruri orizontale, numite *perioade* și coloane verticale, numite *grupe*.

Perioada se numește șirul de elemente cuprins între două gaze rare succesive. Perioadele sint în număr de șapte și se notează cu cifre arabe.

Grupete sint coloanele verticale, care cuprind elementele cu aceeași configurație electronică pe ultimul strat. Sistemul periodic cuprinde 18 grupe, dintre care 8 principale și 10 secundare.

În sistemul periodic fiecare element este așezat într-o căsuță în care se notează simbolul elementului, numărul atomic și masa atomică.

Numărul atomic, notat în fiecare căsuță indică: *a) numărul de protoni* din nucleu; *b) numărul total de electroni* cuprins în învelișul electronic și *c) ordinea în care se succede elementul în sistem (numărul de ordine)*.

Numărul grupei principale este egal cu numărul electronilor de pe ultimul strat.

Numărul perioadei este egal cu numărul stratului periferic în curs de completare.

Ionul monoatomic este atomul încărcat cu sarcină electrică, datorită numărului diferit de electroni din învelișul electronic, în comparație cu numărul protonilor din nucleu.

Ionii pozitivi rezultă prin cedare de electroni.

Ionii negativi rezultă prin acceptare de electroni.

Elementele cu caracter electropozitiv cuprind atomi cu un număr mic de electroni pe ultimul strat și tendința de a forma ioni pozitivi. Caracterul electropozitiv al elementelor crește în grupă de sus în jos și scade în perioadă de la stînga spre dreapta.

Elementele cu caracter electronegativ cuprind atomi care au pe ultimul strat 7,6 sau 5 electroni și tendința de a forma ioni negativi. Caracterul electronegativ crește în grupă de jos în sus și în perioadă de la stînga spre dreapta.

Valența reprezintă capacitatea de combinare a atomilor unui element cu atomii altui element. Atomii, în tendința de a ajunge la o structură stabilă pe ultimul strat pot fie să cedeze sau să accepte electroni, fie să pună în comun unul sau mai mulți electroni.

Electrovalența este egală cu numărul electronilor cedați sau acceptați și reprezintă valența elementelor ai căror atomi se transformă ușor în ioni.

Electrovalența elementelor situate în grupele principale, I, II și III este egală cu valoarea pozitivă a numărului grupei respective, iar electrovalența elementelor situate în grupele principale VII, VI și V este egală cu diferența dintre numărul grupei și cifra 8.

Covalența este egală cu numărul de electroni pe care atomul unui element îi pune în comun cu electronii altui atom în timpul reacției chimice.

În compușii cu oxigenul, covalența maximă a elementelor este egală cu numărul grupei principale, cu excepția fluorului, oxigenului și azotului.

În compușii cu hidrogenul, covalența elementelor din grupele principale III și IV este egală cu numărul grupei, iar a celor din grupele V, VI și VII este egală cu diferența dintre 8 și numărul grupei.

Gazele rare (He, Ne, Ar, Kr, Xe, și Rn), care au structuri stabile pe ultimul strat, în condiții normale, nu pot ceda, accepta sau pune în comun electroni.

Electronii de valență sint electronii care participă la realizarea legăturilor chimice.

Legătura ionică sau **electrovalența** se stabilește între ionii de semn contrar care se formează pe baza unui transfer de electroni și între care se exercită o forță electrostatică de atracție.

Legătura covalentă se realizează prin punere în comun de electroni proveniți de la doi atomi diferiți, în scopul formării unor configurații stabile de octet sau dublet în jurul fiecărui atom.

Molecula este rezultatul punerii în comun a unuia sau a mai multor electroni de valență și constituie cea mai mică particulă dintr-o substanță care poate exista în stare liberă și care în aceleași condiții de temperatură și presiune prezintă toate proprietățile substanței respective.

Formula chimică reprezintă notația prescurtată a moleculei unei substanțe cu ajutorul simbolurilor chimice.

Semnificația formulei chimice este dublă:

- calitativă — indică felul atomilor componenți;
- cantitativă — reprezintă o moleculă din substanța respectivă.

În formula chimică produsul dintre valența și indicele unui element sau radical este egal cu produsul dintre valența și indicele celuilalt element sau radical.

Masa moleculară reprezintă numărul care arată de cite ori masa unei molecule este mai mare decît a 12-a parte din masa atomului ^{12}C .

Molul de molecule sau molul se definește ca fiind cantitatea de substanță care cuprinde $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule și este numeric egală cu masa moleculară a substanței exprimată în grame.

Kilomolul, notat kmol este cantitatea de substanță numeric egală cu masa moleculară a acesteia, exprimată în kilograme. $1 \text{ kmol} = 1000 \text{ moli}$.

Exerciții și probleme recapitulative

1. Folosind masele atomice rotunjite din anexa nr. 1 determinați masa moleculară a următoarelor substanțe compuse: H_2S , Al_2O_3 , Na_2O .
2. Determinați câți atomi din fiecare element sînt cuprinși în: $5H_2O$; $7NH_3$; $3CH_4$; $2Al_2O_3$?
3. Scrieți: 7 atomi de hidrogen și 7 molecule de hidrogen;
3 atomi de oxigen și 3 molecule de oxigen;
2 atomi de azot și o moleculă de azot.
4. Folosind cel mai mic multiplu comun, determinați formula compușilor rezultați în urma unirii clorului cu hidrogenul și cu magneziul.
5. Stabiliți masa moleculară a oxidului de fier, Fe_2O_3 și masa unei singure molecule de oxid de fier.
6. Cite molecule sînt cuprinse în 36,5 g HCl, dar în 109,5 kg HCl?
7. În cite grame de NaCl se vor afla $2 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ perechi de ioni Na^+Cl^- ?
8. În cite kilograme de CaO se va găsi același număr de perechi de ioni $Ca^{2+}O^{2-}$, cite molecule se găsesc în 44 kg CO_2 ?
9. Completați șirurile orizontale și coloanele verticale din figura 2.28, după indicațiile care urmează:

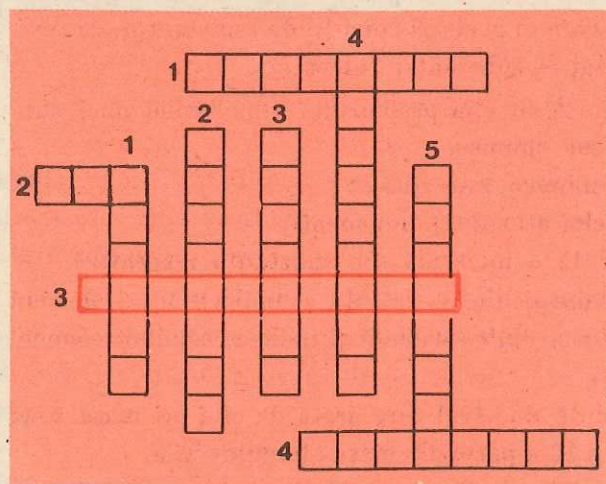


Fig. 2.28. Rebus chimic.

3. Se notează cu: $\frac{1}{0}n$
4. Valența exprimată prin numărul electronilor puși în comun.
5. Particule cuprinse în nucleu (plural).

Reacții chimice. Legile chimiei

În natură și industrie au loc transformări continue ale substanțelor chimice.

Procesele, prin care unele substanțe chimice se transformă în alte substanțe total diferite de cele inițiale, poartă numele de reacții chimice.

De exemplu, unirea fierului cu sulfurul și formarea sulfurii de fier este o reacție chimică (vezi cap. 1, p. 23 și 24).

Substanțele chimice inițiale, care intră în reacție, se numesc *reactanți*. Substanțele chimice rezultate din reacție se numesc *produși de reacție*. În cazul menționat, fierul și sulfurul sînt reactanți, iar sulfura de fier, produs de reacție.

Reactanții și produșii de reacție pot fi substanțe simple sau substanțe compuse.

Reacțiile chimice pot avea loc între:

- două substanțe simple;
- o substanță simplă și o substanță compusă;
- două substanțe compuse.

Pînă la studiul detaliat al substanțelor compuse (oxizi, acizi, baze, săruri), indicăm următoarele caracteristici distincte ale acestor substanțe:

- **oxizii** sînt substanțele ce cuprind în compoziția lor două elemente (combinații binare), dintre care unul este totdeauna oxigenul; de ex. oxid de calciu CaO , oxid de magneziu MgO , oxid de sodiu Na_2O , oxid de aluminiu Al_2O_3 , dioxid de carbon CO_2 , dioxid de sulf SO_2 etc.;

- **bazele** sînt substanțele compuse care cuprind în molecula lor una sau mai multe grupări hidroxil OH , alături de un metal; de ex. hidroxid de sodiu $NaOH$, hidroxid de calciu $Ca(OH)_2$, hidroxid de aluminiu $Al(OH)_3$ etc.;

- **acizii** sînt substanțele compuse care cuprind în molecula lor unul sau mai mulți atomi de hidrogen, alături de un radical acid; de ex. acid clorhidric HCl , acid sulfuric H_2SO_4 , acid azotic HNO_3 , acid carbonic H_2CO_3 etc.;

- **sărurile** sînt substanțele compuse care cuprind în compoziția lor metal și radical acid; de ex. clorură de sodiu $NaCl$, clorură de calciu $CaCl_2$, sulfat de sodiu Na_2SO_4 , sulfat de calciu $CaSO_4$, carbonat de sodiu Na_2CO_3 , carbonat de calciu $CaCO_3$ etc.

Orizontal

1. electronegativ.
2. Atom încărcat cu sarcină electrică.
3. Particulă elementară încărcată cu sarcină electrică negativă (articulat).
4. Sistemul..... al elementelor.

Vertical

1. Partea centrală a atomului.
2. Cea mai mică particulă dintr-o substanță care poate exista în stare liberă.

3.1. Legea conservării masei substanțelor

Transformările chimice ale substanțelor se supun unor legi, care pot fi ușor verificate experimental.

Demonstrații experimentale

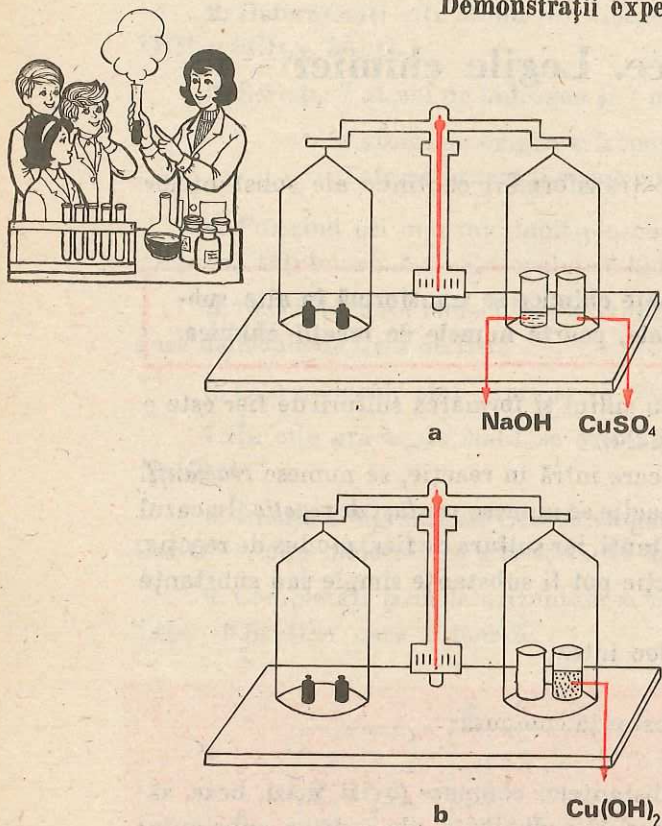


Fig.3.1. Demonstrația experimentală a legii conservării masei substanțelor

Independent unul de altul, M.V. Lomonosov (1748) și A.L. Lavoisier (1774) au formulat legea fundamentală, după care au loc transformările chimice: *legea conservării masei substanțelor*.

Într-o reacție chimică, suma maselor substanțelor chimice intrate în reacție este egală cu suma maselor substanțelor chimice rezultate din reacție.

Pentru exemplificare, se consideră formarea sulfurii de magneziu prin reacția dintre magneziu și sulf. Experimental s-a dovedit că 24 g magneziu Mg reacționează cu 32 g sulf S formând 56 g sulfură de magneziu MgS. Dar 24 g Mg reprezintă un mol de atomi de Mg și conține $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi. De asemenea, 32 g sulf reprezintă un mol de atomi de sulf și conține același nu-

1. Într-un pahar Berzelius de 50 ml se toarnă 10 ml soluție de hidroxid de sodiu (sodă caustică), NaOH, iar în altul, de aceeași capacitate, 10 ml soluție de sulfat de cupru (piatră vîntă), CuSO_4 . Ambele pahare se așază pe unul din platanele balanței (fig. 3.1,a). Se cîntăresc. După cîntărire se toarnă conținutul unui pahar în celălalt și se observă formarea unui precipitat, în cazul de față hidroxid de cupru, $\text{Cu}(\text{OH})_2$. După reacție se mențin ambele pahare pe același platan și se recîntăresc. Se constată că, deși cele două substanțe au reacționat, masa totală a rămas constantă (fig. 3.1.,b)

2. Se repetă experiența, folosind soluție de azotat de argint, AgNO_3 , și soluție de clorură de sodiu, NaCl. Se constată, și în acest caz, că masa totală rămîne constantă după reacție.

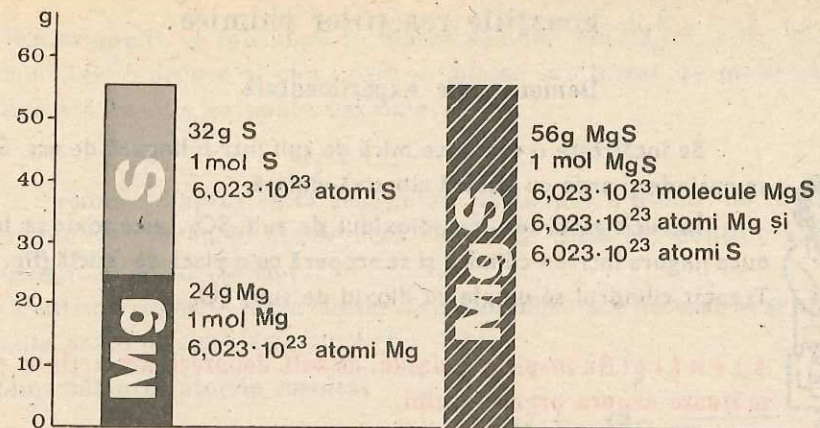


Fig. 3.2. Reprezentarea grafică a legii conservării masei substanțelor

măr de atomi: $6,023 \cdot 10^{23}$. Cantitatea de 56 g MgS rezultată reprezintă un mol și conține $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule. Întrucît o moleculă de MgS este alcătuită din 1 atom de Mg și 1 atom de S, rezultă că un mol de MgS ($6,023 \cdot 10^{23}$ molecule) conține $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi de Mg și $6,023 \cdot 10^{23}$ atomi de S (fig.3.2)

Se deduce de aici, ca o consecință absolut necesară a legii conservării masei substanțelor chimice *legea conservării atomilor*. Ea se enunță astfel:

Atomii intrați în reacție se regăsesc în același număr în produșii de reacție.

Suma maselor atomilor intrați în reacție este egală cu suma maselor atomilor rezultați din reacție. Deci, pentru fiecare element participant la reacție, numărul atomilor intrați în reacție este egal cu numărul atomilor rezultați din reacție.

Descoperirea legii conservării masei substanțelor a avut o deosebită importanță pentru chimie. Ea a permis:

1. scrierea ecuațiilor reacțiilor chimice;

2. studiul cantitativ al transformărilor chimice și descoperirea altor legi ale chimiei, printre care și legea constanței compoziției substanțelor;

3. efectuarea calculelor chimice.

Definiți legea conservării masei substanțelor, sub cele două variante cunoscute.

Temă de control

Raționînd ca în cazul sulfurii de magneziu, demonstrați legea conservării masei substanțelor și legea conservării atomilor în reacția formării sulfurii de zinc, ZnS, din zinc și sulf, știind că 65 g Zn reacționează cu 32 g S și formează 97 g sulfură de zinc. Masele atomice ale zincului și sulfului se iau din anexa 1, de la sfîrșitul manualului.

3.2. Ecuațiile reacțiilor chimice

Demonstrație experimentală

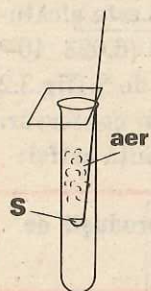


Se încălzește o cantitate mică de sulf într-o lingură de ars. Sulful se aprinde și arde cu flacără albastră-violetă.

Întrucît gazul rezultat, dioxidul de sulf, SO_2 , este toxic se introduce lingura într-un cilindru și se acoperă cu o placă de sticlă (fig. 3.3). Treptat cilindrul se umple cu dioxid de sulf, SO_2 .

A t e n ț i e! Nu inspirați dioxidul de sulf, deoarece are acțiune vătămătoare asupra organismului.

Reacția chimică, ce a avut loc, poate fi reprezentată cu ajutorul simbolurilor și formulelor chimice sau modelată grafic (fig. 3.4):



← Fig. 3.3. Obținerea dioxidului de sulf prin arderea sulfului în aer

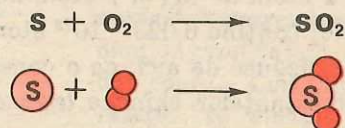


Fig. 3.4.

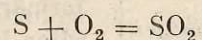
Aplicînd legea conservării atomilor, lege căreia i se supun toate reacțiile chimice, se constată:

Atomi intrați în reacție = Atomi rezultați din reacție

1 atom de sulf = 1 atom de sulf

2 atomi de oxigen = 2 atomi de oxigen

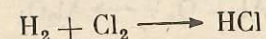
Deci, se poate scrie egalitatea:



Reprezentarea unei reacții chimice cu ajutorul simbolurilor și formulelor chimice se numește ecuația reacției chimice.

De cele mai multe ori, pentru a respecta legea conservării atomilor este necesară amplificarea numărului de atomi și molecule de un anumit număr de ori. Cifrele plasate în fața simbolurilor și formulelor poartă numele de coeficienții ecuației.

Ca exemplu, se consideră formarea acidului clorhidric, HCl , direct din componentele hidrogen și clor, care se găsesc sub formă de molecule H_2 și Cl_2 . Această reacție se poate exprima astfel:



Se remarcă faptul că la reacție au participat 2 atomi de hidrogen și 2 atomi de clor, iar molecula de acid clorhidric rezultată conține 1 atom de hidrogen și 1 atom de clor.

Pentru a respecta legea conservării atomilor, este necesar să se amplifice molecula acidului clorhidric cu 2 (fig. 3.5):

Stabilind bilanțul atomic rezultă:

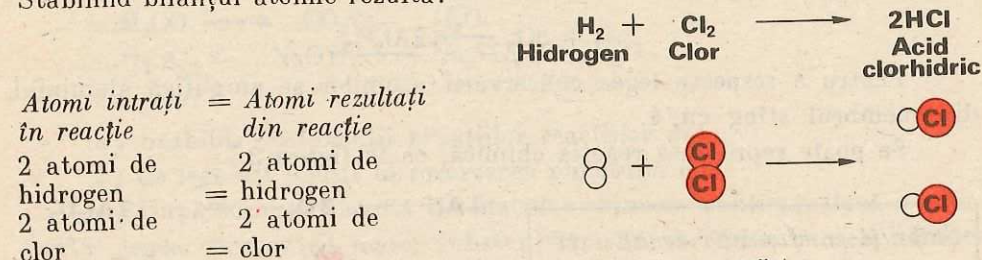


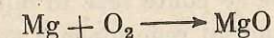
Fig. 3.5.

Activitate independentă a elevilor

1. Cu o spatulă presărați în flacăra unui bec de gaz cantități mici de pulbere de magneziu. Ce observați?



Magneziul arde în prezența oxigenului din aer cu lumină strălucitoare, transformîndu-se în oxid de magneziu, o substanță albă. A avut loc reacția chimică:



Deoarece în reacție participă doi atomi de oxigen, iar molecula de oxid de magneziu conține doar un singur atom de oxigen, pentru a respecta legea conservării atomilor, se va multiplica cu 2 molecula oxidului de magneziu MgO . Acest fapt duce la necesitatea de a lua în reacție doi atomi de magneziu (fig. 3.6.).

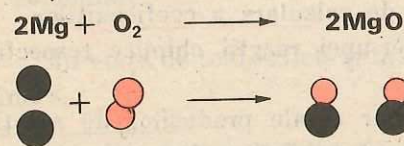


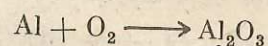
Fig. 3.6.

Bilanțul atomic:

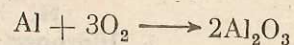
Atomi intrați în reacție = Atomi rezultați din reacție
 2 atomi de magneziu = 2 atomi de magneziu
 2 atomi de oxigen = 2 atomi de oxigen

2. Repetați experiența cu pulbere de aluminiu. Ce observați?

Aluminiul arde în prezența oxigenului cu scinte strălucitoare, transformându-se în oxid de aluminiu, o substanță solidă, albă. Are loc reacția chimică:



Deoarece în reacție participă doi atomi de oxigen și rezultă trei, pentru stabilirea coeficienților se determină cel mai mic multiplu comun între 2 și 3 (c.m.m.c. = $2 \cdot 3 = 6$). Raportul între c.m.m.c. și numărul de atomi din moleculele substanțelor reprezintă valoarea coeficienților: $\frac{6}{2} = 3$ molecule de oxigen; $\frac{6}{3} = 2$ molecule de oxid de aluminiu. Se obține:



Pentru a respecta legea conservării atomilor se amplifică aluminiul din membrul sting cu 4.

Se poate reprezenta reacția chimică, ca în figura 3.7:

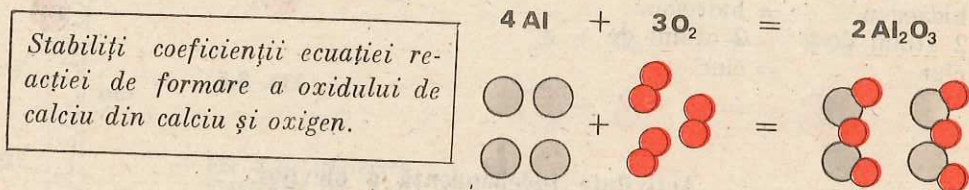


Fig. 3.7.

Bilanțul atomic:

Atomi intrați în reacție	=	Atomi rezultați din reacție
4 atomi de aluminiu	=	4 atomi de aluminiu
6 atomi de oxigen	=	6 atomi de oxigen

Citirea ecuației chimice se poate face în două moduri:

1. patru atomi de aluminiu reacționează cu trei molecule de oxigen și formează două molecule de oxid de aluminiu;
2. patru moli de aluminiu reacționează cu trei moli de oxigen și formează doi moli de oxid de aluminiu.

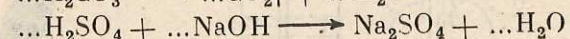
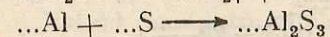
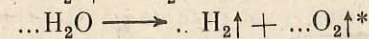
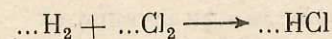
Atenție!

1. Nu memorați coeficienții ecuației unei reacții chimice.
2. Însușiți-vă temeinic mecanismul de calculare a coeficienților.
3. În calcularea coeficienților ecuației unei reacții chimice respectați următoarele etape de lucru:
 - scrieți corect formulele reactanților și ale produșilor de reacție;
 - aplicați legea conservării atomilor și stabiliți coeficienții;
 - verificați apoi egalitatea între numărul atomilor participanți la reacție și cei rezultați din reacție.

Teme de control

1. Scrieți ecuația reacției chimice de formare a dioxidului de sulf SO_2 , prin arderea sulfurii în aer. Verificați corectitudinea ecuației cu ajutorul legii conservării masei.

2. Se dau schemele reacțiilor de mai jos:



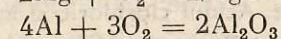
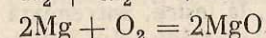
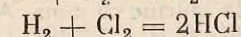
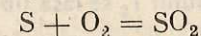
Se cere:

- a) Stabiliți coeficienții ecuațiilor reacțiilor date.
- b) Ce lege ați folosit în rezolvarea punctului a)?
- c) După scrierea corectă a ecuațiilor chimice, verificați dacă s-a respectat legea conservării masei substanțelor. Se vor folosi masele atomice din anexa 1.
- d) Citiți fiecare ecuație după modelul indicat la reacția de ardere a aluminiului în oxigen.

3.3. Principalele tipuri de reacții chimice

3.3.1. Reacții chimice de combinare

Să ne reamintim reacțiile chimice din paragraful precedent:



Se constată că, în fiecare caz, din doi reactanți a rezultat un singur produs de reacție.

Procesul chimic prin care două sau mai multe substanțe diferite se unesc pentru a forma o substanță cu proprietăți noi se numește reacție de combinare.

În viața de toate zilele și în laborator se întâlnesc multe reacții de combinare.

* Săgeata îndreptată de jos în sus în dreptul unei formule corespunzătoare unui gaz indică degajarea acestuia.

** Săgeata îndreptată de sus în jos în dreptul unei formule reprezintă depunerea unui precipitat.

Demonstrație experimentală

Două vase spălătoare, conținând unul soluție de acid clorhidric HCl și cel de-al doilea soluție de amoniac NH₃, se montează ca în figura 3.8:

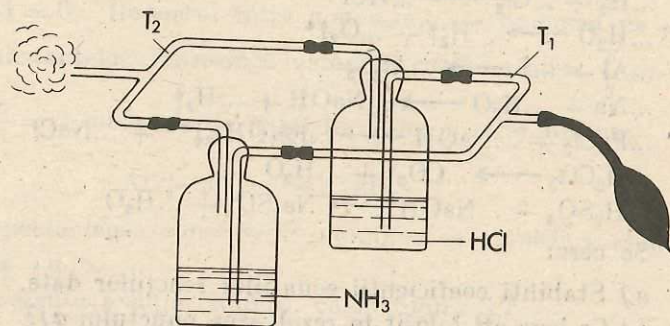


Fig. 3.8. Demonstrarea formării clorurii de amoniu

— ramurile lungi ale tuburilor din interiorul celor două vase spălătoare se leagă cu tuburi de cauciuc de un tub de sticlă în formă de T (tubul T₁);

— la tubul T₁ se atașează o pară de cauciuc;

— ramurile scurte ale tuburilor din interiorul celor două vase spălătoare se leagă de un alt tub sub formă de T, T₂, tot prin intermediul unor tuburi de cauciuc mici;

— capătul final al tubului T₂ se lasă liber.

Se strânge para de cauciuc cu mâna. Aerul introdus prin tubul T₁ în vasele spălătoare, la ieșire, antrenează acid clorhidric din unul și amoniac din celălalt. Acidul clorhidric și amoniacul antrenați pătrund prin ramurile tubului T₂ și se întâlnesc la ieșirea din acesta. Momentul întâlnirii celor două gaze este marcat prin apariția unui fum alb de clorură de amoniu, NH₄Cl, care iese din tubul T₂ sub formă de nor continuu sau rotocoale, în funcție de manevrarea pereii de cauciuc.

Ecuatia reacției chimice care a avut loc este reprezentată în figura 3.9.

Activitate independentă a elevilor

Reproduceți individual și într-un mod mai simplu experiența realizată de profesor.

Apropiați dopurile de la sticlele cu soluții de amoniac, NH₃ și acid clorhidric, HCl. Ce este fumul alb care se formează?



Dați alte exemple de reacții de combinare, întâlnite în lecțiile precedente.

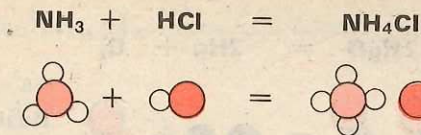
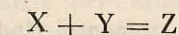


Fig. 3.9.

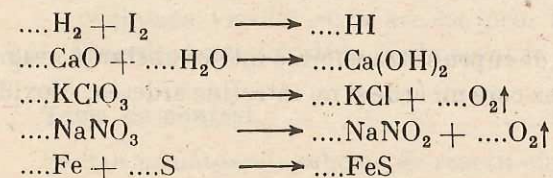
Se remarcă ușor că și în aceste cazuri s-a format un singur produs de reacție. Deci, au avut loc reacții de combinare.

Notind reactanții cu X și Y, indiferent dacă sînt substanțe simple sau compuse, iar cu Z produsul de reacție, forma generală de exprimare a reacției de combinare este:



Teme de control

Se dau schemele reacțiilor de mai jos:



Se cere:

- Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice.
- Sub ce formă ați folosit legea conservării: ca lege a conservării masei substanțelor sau ca lege a conservării atomilor?
- Citiți semnificația reacțiilor chimice în molecule și în moli.
- Alegeți reacțiile chimice de combinare.

3.3.2. Reacții chimice de descompunere

Activitate independentă a elevilor

1. Într-o eprubetă uscată puneți oxid roșu de mercur, HgO. Prindeți eprubeta cu un clește de lemn și încălziți-o cu grijă, la o flacără puternică. Încercați natura gazului din eprubetă cu o așchie de brad care arde fără flacără. Ce observați?

După puțin timp pe pereții eprubetei se depun picături fine, argintii de mercur, concomitent cu degajarea unui gaz ce întreține arderea, numit oxigen. Bețișorul arde cu flacără.



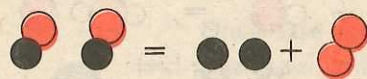


Fig. 3.10.

Sub acțiunea căldurii, oxidul de mercur s-a scindat în elementele componente. Reacția care a avut loc se poate prezenta ca în figura 3.10.

2. a) Repetați experiența 1. În momentul când ați pus în evidență degajarea oxigenului, scoateți eprubeta din flacără. Încercați din nou prezența oxigenului. Ce constatați?

b) Repetați de mai multe ori proba pentru identificarea oxigenului cu eprubeta în flacără (la cald) și fără încălzire. Ce constatați?

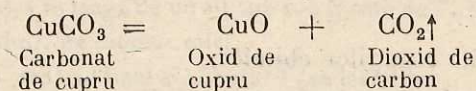
c) Cum explicați faptul că în momentul când nu se mai încălzește eprubeta, nu se mai eliberează oxigen din oxidul de mercur, HgO?

3. Repetați experiența folosind carbonat de cupru, CuCO_3 , o substanță solidă verde.

Încercați și de această dată gazul din eprubetă cu un chibrit aprins. Ce observați?

Prin încălzire, carbonatul de cupru se transformă într-o substanță neagră, oxidul de cupru, eliberând un gaz care nu arde și nu întreține arderea, dioxidul de carbon.

Ecuatia reacției este:



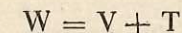
4. Repetați experiența de la punctul 3, identificând dioxidul de carbon CO_2 (cu chibritul aprins) la încălzirea eprubetei și fără încălzire. Ce constatați? Cum explicați faptul că se eliberează dioxid de carbon CO_2 (chibritul aprins se stinge) numai prin încălzirea carbonului de cupru, CuCO_3 ?

Deduceți prin analogie cu reacțiile de mai sus ce substanțe chimice se obțin prin încălzirea carbonatului de calciu, CaCO_3 ?

Comparând cele două exemple de mai sus se constată că în ambele cazuri reactantul se descompune în doi produși de reacție, care pot fi substanțe simple sau compuse.

Procesul chimic prin care o substanță se descompune în două sau mai multe substanțe noi, cu proprietăți deosebite de ale substanței inițiale, se numește reacție de descompunere.

Generalizând, ca și în cazul precedent, reacția chimică de descompunere poate fi exprimată sub forma:



în care:

W este *reactantul* (substanța compusă), V și T sint *produși de reacție*, care pot fi substanțe simple sau compuse.

Reacțiile de combinare și de descompunere au o deosebită importanță practică. Un număr mare de substanțe chimice se obțin, atât în laborator cât și în industrie, fie prin unirea directă a elementelor, operație numită *sinteză*, fie prin reacții de descompunere. De exemplu:

— sinteza acidului clorhidric, prin arderea hidrogenului în clor, se realizează la noi în țară la Borzești și Tirnăveni;

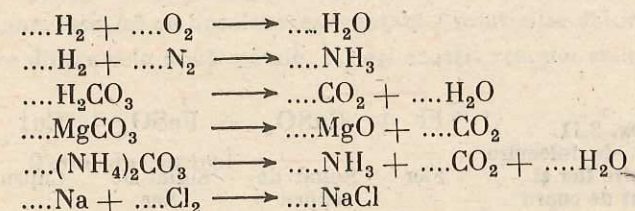
— sinteza amoniacului, prin unirea directă a hidrogenului cu azotul, are loc la Craiova, Tg. Mureș, Roznov;

— descompunerea carbonatului de calciu (CaCO_3 , piatra de var) se face prin încălzirea în cuptoare speciale (cuptoare de var), obținându-se varul nestins, CaO, la Brașov, Turda, Bicăz, Fieni ș.a.;

— obținerea varului stins are loc prin tratarea varului nestins, CaO, cu apă. Procedul este folosit în mod curent în construcții.

Teme de control

Se dau următoarele scheme de reacții chimice:



a) Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice.

b) Ce lege ați folosit la calcularea coeficienților ecuațiilor? Sub ce formă?

c) Care dintre reacțiile chimice de mai sus sint reacții de descompunere?

d) Din ce tip de reacții fac parte celelalte?

e) Citiți ecuațiile chimice în molecule și în moli.

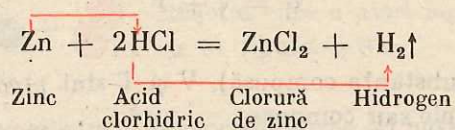
3.3.3. Reacții de înlocuire sau substituție

Activitate independentă a elevilor

1. Luați, într-o eprubetă, granule de zinc și adăugați acid clorhidric HCl. Încercați natura gazului rezultat cu un chibrit aprins. Ce observați?

În eprubetă s-a degajat un gaz, care arde cu flacără albastruie, dar nu întreține arderea. Acesta este hidrogenul. În același timp se constată că zincul se consumă.

Acțiunea acidului clorhidric asupra zincului se poate exprima prin ecuația:



Comparind compoziția acidului cu cea a substanței compuse rezultate, se remarcă faptul că, în timpul reacției, metalul a înlocuit hidrogenul din acid, iar hidrogenul s-a degajat.

2. Într-o eprubetă luați soluție diluată de sulfat de cupru și introduceți apoi cu grijă (să nu se spargă eprubeta) un cui de fier (vezi fig. 3.11). Lăsați 1—2 minute eprubeta în stativ și urmăriți apoi culoarea soluției și aspectul cuiului de fier. Ce observați?

Treptat, treptat culoarea albastră a sulfatului de cupru se modifică, devenind verde, datorită sulfatului de fier format, iar cuiul de fier se acoperă cu un strat arămiu de cupru.

Din ecuația reacției chimice:

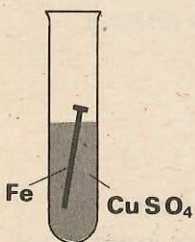
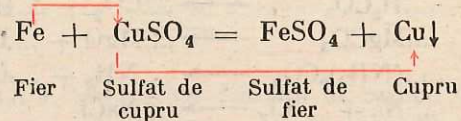


Fig. 3.11.
Reacția de înlocuire
dintre fier și
sulfat de cupru



se observă că și în acest caz un element (Fe) a înlocuit un alt element (Cu) dintr-o substanță compusă.

Procesul chimic în care o substanță simplă înlocuiește un element chimic dintr-o substanță compusă se numește reacție de înlocuire sau de substituție.

Reacțiile de înlocuire au o deosebită importanță, întrucât ele constituie metode de obținere a unor substanțe chimice. De exemplu, acțiunea acizilor asupra metalelor constituie o metodă de obținere a hidrogenului și a sărurilor. Scoaterea din combinații a unor metale de către altele, cu caracter mai electropozitiv, își găsește aplicație la obținerea diferitelor metale.

Activitate independentă suplimentară a elevilor

1. Luați, într-o eprubetă, magneziu sub formă de pulbere, pilitură sau panglică. Adăugați acid clorhidric, HCl. Încercați natura gazului degajat cu un chibrit aprins. Ce constatați în comparație cu reacția dintre zinc și acid clorhidric?

2. Repetați experiența de la punctul 1, folosind acid sulfuric, H₂SO₄, în locul acidului clorhidric. Ce constatați?

3. Luați, în două eprubete, fier sub formă de pulbere, pilitură sau cuișoare. Adăugați, în una din eprubete, acid clorhidric, și în cealaltă acid sulfuric. Încercați natura gazului dezvoltat în ambele cazuri, ca în experimentele precedente. Ce observați?

4. Pe baza observațiilor făcute, la executarea experiențelor de mai sus, răspundeți la următoarele întrebări:

- a) Cum vă puteți da seama, vizual, că se degajă un gaz?
- b) În care dintre reactanți, degajarea este mai rapidă?

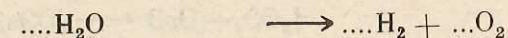
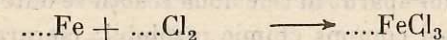
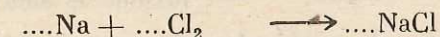
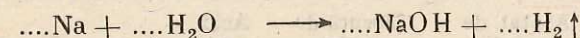
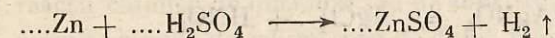
5. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice de obținere a hidrogenului prin acțiunea acizilor clorhidric și sulfuric asupra magneziului și fierului.

6. Într-o eprubetă cu soluție de sulfat de cupru, CuSO₄, introduceți granule de zinc, Zn. Așteptați 1—2 minute. Ce observați?

Știind că, la fel ca și în cazul fierului, depunerea stratului roșietic de cupru pe zinc, însoțită de decolorarea treptată a soluției se datorește unei reacții de înlocuire dintre cele două metale, scrieți ecuația reacției chimice.

Teme de control

Se dau următoarele scheme de reacții:



1. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice.

2. Ce lege ați folosit la calcularea coeficienților și sub ce formă?

3. Care este semnificația ecuațiilor reacțiilor chimice în molecule și în moli?



4. Care dintre reacțiile indicate sînt reacții de înlocuire sau substituție?
5. Ce utilizări prevedeați pentru aceste reacții de substituție?
6. Din ce tipuri de reacții chimice fac parte celelalte reacții?

3.3.4. Reacții de schimb sau de dublă înlocuire

Activitate independentă a elevilor

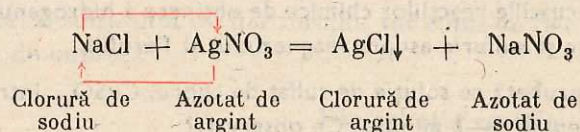
1. Într-o eprubetă turnați 1—2 ml soluție de clorură de sodiu, NaCl (sare de bucătărie), și adăugați soluție de azotat de argint, AgNO₃. Ce observați?

Atenție! Minuiți cu multă precauție azotatul de argint, întrucît el atacă pielea, hainele, hîrtia, înnegrindu-le.

Denumirea lui tehnică este piatra iadului.

Are loc spontan formarea unui precipitat alb de clorură de argint, AgCl.

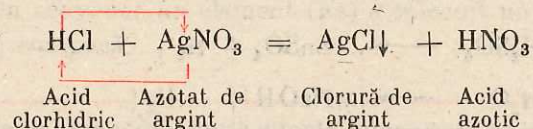
Transformările care au avut loc între reactanți se pot urmări în ecuația reacției:



Se constată că sodiul a substituit argintul, iar acesta a luat locul sodiului. Deci s-a produs un dublu schimb, sau o dublă înlocuire.

2. Într-o eprubetă care conține aproximativ 2 ml soluție de acid clorhidric, HCl, adăugați soluție de azotat de argint, AgNO₃. Ce observați? Comparați culoarea și aspectul precipitatului cu cel obținut în experiența 1.

Și în acest caz a avut loc o reacție de schimb sau dublă înlocuire, conform ecuației:

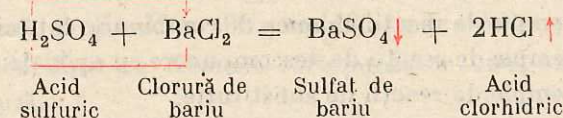


Aspectul identic al precipitatului apărut în cele două reacții se datorește formării, în ambele cazuri, a aceluiași compus chimic insolubil: clorura de argint, AgCl.

Dacă în locul clorurii de sodiu, NaCl, sau a acidului clorhidric, HCl, se folosește orice clorură solubilă în apă (clorură de fier, FeCl₂, clorură de magneziu, MgCl₂, clorură de potasiu, KCl, clorură de bariu, BaCl₂, clorură de calciu, CaCl₂), la adaos de azotat de argint se obține același precipitat alb de clorură de argint.

3. Într-o eprubetă luați soluție diluată de acid sulfuric, H₂SO₄. Adăugați soluție de clorură de bariu, BaCl₂. Ce observați?

Reacția chimică se poate reprezenta prin ecuația:



Atomul de bariu divalent substituie cei doi atomi de hidrogen din acidul sulfuric, formînd sulfatul de bariu, substanță albă, insolubilă în apă (precipitat). În același timp, hidrogenul ia locul bariului.

În toate exemplele de mai sus, între reactanți s-a produs un dublu schimb.

Procesul chimic prin care două substanțe compuse își schimbă între ele unele elemente chimice, formînd alte două substanțe compuse, se numește reacție de schimb sau de dublă înlocuire.

Ce altă reacție de schimb ați întîlnit în lecțiile precedente?

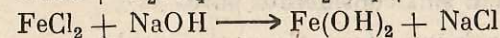
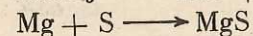
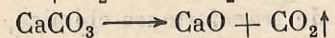
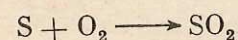
Formarea precipitatelor, în urma reacțiilor de schimb, își găsește o largă utilizare în laborator, pentru recunoașterea unor substanțe (cloruri, sulfati, acizi etc.), iar în industrie, pentru fabricarea unor substanțe insolubile (îngrășăminte, hidroxizi etc.).

Concluzii. După transformările care au loc între substanțele chimice, se disting patru tipuri principale de reacții chimice:

1. reacții chimice de combinare;
2. reacții chimice de descompunere;
3. reacții chimice de înlocuire sau de substituție;
4. reacții chimice de schimb sau de dublă înlocuire.

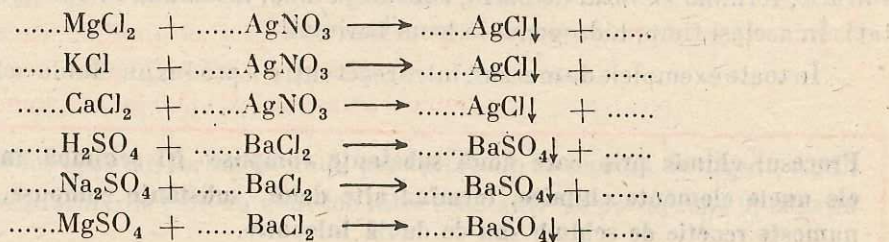
Teme de control

1. Se dau următoarele scheme de reacții:



Se cere:

- Stabiliți coeficienții.
 - Cărui tip de reacție chimică aparține fiecare caz?
- Dați exemple de reacții chimice de combinare, întâlnite în viață.
 - Dați exemple de reacții de descompunere cu aplicații practice.
 - Dați exemple de reacții de substituție.
 - Dați exemple de reacții de schimb cu aplicații practice.
 - Se dau următoarele scheme de reacții chimice:



Se cere:

- Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice.
- Citiți ecuațiile în molecule și moli.
- Indicați cărui tip de reacție aparține fiecare exemplu dat.

3.4. Calcule chimice

În practica de laborator sau în industrie este necesar să se determine prin calcul compoziția cantitativă a substanțelor chimice, precum și cantitățile de reactanți sau de produși rezultați din reacție.

Calculele chimice se pot grupa în două mari categorii:

- pe baza formulelor chimice;
- pe baza ecuațiilor reacțiilor chimice.

Studiul transformărilor cantitative care au loc într-o reacție chimică este bazat pe următoarele patru presupuneri:

- Între reactanți are loc un singur fel de transformare chimică, care este reprezentată printr-o singură ecuație.
- Se cunosc formulele moleculare ale reactanților și produșilor de reacție.
- Reacția este completă, adică transformarea reactanților este totală.
- Substanțele luate în calcul sînt considerate pure.

Pentru exemplificare să rezolvăm câteva tipuri de probleme.

3.4.1. Calcule chimice pe baza formulelor chimice

Din formula chimică a unei substanțe se pot determina:

- Raportul de masă în care se combină elementele.
- Compoziția procentuală, adică cantitatea în grame sau în kilograme din fiecare element, conținută în 100 g sau 100 kg de substanță compusă.
- Cantitatea dintr-un element corespunzător unei cantități date de substanță compusă.
- Cantitatea de substanță compusă corespunzătoare unei cantități date dintr-un element.

Toate cele patru cazuri vor fi exemplificate în continuare, pornind de la formula apei, H_2O .

1. *Raportul de masă* în care se combină elementele.

Molecula de apă este formată din 2 atomi de hidrogen și un atom de oxigen.

Prin urmare, într-un mol de apă se găsesc $2 \cdot 1 = 2$ g hidrogen și $1 \cdot 16 = 16$ g oxigen, deci raportul de masă în care se combină hidrogenul cu oxigenul pentru a forma apa este:

$$\frac{m_{\text{H}}}{m_{\text{O}}} = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 16} = \frac{1}{8}$$

Același raport se poate exprima și sub altă formă, indicată în special atunci cînd molecula substanței conține mai mult de două elemente componente:

$$\text{H} : \text{O} = 1 : 8$$

2. *Compoziția procentuală* a unei substanțe compuse se determină fie din raportul de masă, fie din masa moleculară a substanței, cu ajutorul unor reguli de trei simplă.

a) *Din raportul de masă.* Dintr-un gram de hidrogen și 8 g oxigen rezultă 9 g apă (vezi punctul 1), deci:

<i>pentru hidrogen</i>	<i>pentru oxigen</i>
9 g H_2O conțin 1 g H	9 g H_2O conțin 8 g O
100 g H_2O conțin x g H	100 g H_2O conțin y g O
$x = \frac{100}{9} = 11,11\%$	$y = \frac{100 \cdot 8}{9} = 88,89\%$

b) *Din masa moleculară.* Masa moleculară a apei $M_{\text{H}_2\text{O}}$ este:

$$M_{\text{H}_2\text{O}} = 2 \cdot 1 + 1 \cdot 16 = 18$$

Atunci

în 18 g H_2O se găsesc 2 g H și 16 g O
în 100 g H_2O se găsesc x g H și y g O
$x = \frac{100 \cdot 2}{18} = 11,11\% \text{ H}; y = \frac{100 \cdot 16}{18} = 88,89\% \text{ O}$

3. Cantitatea dintr-un element conținută într-o anumită cantitate de substanță compusă. Pentru exemplificare se va rezolva următoarea problemă: Ce cantități de hidrogen și de oxigen sînt cuprinse în 54 g H₂O?

Rezolvarea este analoagă exemplului precedent, cu deosebirea că în acest caz se raportează la cantitatea dată de 54 g și nu la 100 g.

În 18 g H₂O se găsesc 2 g H și 16 g O
 în 54 g H₂O se găsesc x g H și y g O

$$x = \frac{54 \cdot 2}{18} = 6 \text{ g H}; \quad y = \frac{54 \cdot 16}{18} = 48 \text{ g O}$$

Proba: 6 g H + 48 g O = 54 g H₂O.

Rezolvarea se poate face și prin calcularea numărului de moli de apă conținut în 54 g apă.

18 g H₂O reprezintă 1 mol
 54 g H₂O reprezintă x moli

$$x = \frac{54}{18} = 3 \text{ moli H}_2\text{O}$$

În 1 mol H₂O se găsesc 2 g H și 16 g O
 în 3 moli H₂O se găsesc x g H și y g O

$$x = 6 \text{ g H și } y = 48 \text{ g O}$$

Această metodă este preferată pentru că simplifică calculele.

4. Cantitatea de substanță compusă corespunzătoare unei cantități date dintr-un element reprezintă situația inversă a cazului precedent. De exemplu: În ce cantitate de apă sînt conținute 12 g hidrogen?

Dacă 2 g H se găsesc în 18 g H₂O
 12 g H se vor găsi în x g H₂O

$$x = \frac{18 \cdot 12}{2} = 108 \text{ g H}_2\text{O}$$

Și în acest caz rezolvarea se poate face prin calcularea numărului de moli de atomi (atomi-gram) din elementul dat, obținindu-se numărul de moli din substanța căutată. Masa atomică a hidrogenului fiind egală cu 1, numărul de atomi-gram (moli de atom) de hidrogen conținuți în 12 g de hidrogen este:

$$\frac{12}{1} = 12 \text{ moli de atomi de hidrogen}$$

Dacă 2 moli de atomi de hidrogen se găsesc în 1 mol H₂O
 în 12 moli de atomi de hidrogen se vor găsi x moli H₂O |

$$x = \frac{12}{2} = 6 \text{ moli H}_2\text{O}$$

Pentru a exprima rezultatul în grame se face produsul dintre numărul de moli și masa moleculară:

$$6 \text{ moli H}_2\text{O} \cdot M_{\text{H}_2\text{O}} = 6 \cdot 18 = 108 \text{ g H}_2\text{O}$$

Teme de control

1. Considerați elementele K și C. Determinați formulele compușilor acestor elemente cu oxigenul și raportul de masă în care se combină elementele date cu oxigenul.

2. Care va fi compoziția procentuală a CO₂ și K₂O?

3. Cîte grame de sulf sînt cuprinse în 2 moli de SO₃ și în 3 moli de H₂SO₄?

4. În cîte grame de CO₂ se găsește aceeași cantitate de oxigen, ca în 4 moli de SO₂?

3.4.2. Calcule pe baza ecuațiilor reacțiilor chimice

Pentru rezolvarea unei probleme pe baza ecuațiilor chimice, se urmăresc următoarele etape de lucru:

- scrierea corectă a ecuației reacției chimice;
- sublinierea formulelor substanțelor care vor intra în calcul;
- stabilirea semnificației cantitative (în moli sau grame) a ecuației reacției chimice (reactanților și produșilor-rezultați);
- notarea datelor problemei și a necunoscutelor (în moli sau grame);
- stabilirea proporțiilor (în moli sau grame), din care se va determina necunoscuta;
- determinarea necunoscutei.

Să urmărim rezolvarea acestor etape pe cîteva exemple:

1. Să se determine cantitatea de apă, în moli și grame, care rezultă prin arderea a 8 g hidrogen.

Rezolvarea problemei 1 se poate efectua concomitent în moli și grame, după următorul algoritm:

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei						
Ecuția reacției chimice	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$						
Sublinierea formulelor substanțelor care vor intra în calcul	$\underline{2}\text{H}_2 + \text{O}_2 = \underline{2}\text{H}_2\text{O}$						
Semnificația ecuației	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">în moli</td> <td style="text-align: center;">2 moli</td> <td style="text-align: center;">2 moli</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">în grame</td> <td style="text-align: center;">$2 \cdot 2 = 4 \text{ g}$</td> <td style="text-align: center;">$2 \cdot 18 = 36 \text{ g}$</td> </tr> </table>	în moli	2 moli	2 moli	în grame	$2 \cdot 2 = 4 \text{ g}$	$2 \cdot 18 = 36 \text{ g}$
în moli	2 moli	2 moli					
în grame	$2 \cdot 2 = 4 \text{ g}$	$2 \cdot 18 = 36 \text{ g}$					
Datele problemei	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">în moli</td> <td style="text-align: center;">$\frac{8}{2} = 4 \text{ moli}$</td> <td style="text-align: center;">$n = ? \text{ moli H}_2\text{O}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">în grame</td> <td style="text-align: center;">8 g</td> <td style="text-align: center;">$x = ? \text{ g H}_2\text{O}$</td> </tr> </table>	în moli	$\frac{8}{2} = 4 \text{ moli}$	$n = ? \text{ moli H}_2\text{O}$	în grame	8 g	$x = ? \text{ g H}_2\text{O}$
în moli	$\frac{8}{2} = 4 \text{ moli}$	$n = ? \text{ moli H}_2\text{O}$					
în grame	8 g	$x = ? \text{ g H}_2\text{O}$					
Stabilirea proporției	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">în moli</td> <td style="text-align: center;">$\frac{2}{4} = \frac{2}{n}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">în grame</td> <td style="text-align: center;">$\frac{4}{8} = \frac{36}{x}$</td> </tr> </table>	în moli	$\frac{2}{4} = \frac{2}{n}$	în grame	$\frac{4}{8} = \frac{36}{x}$		
în moli	$\frac{2}{4} = \frac{2}{n}$						
în grame	$\frac{4}{8} = \frac{36}{x}$						

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei
Determinarea necunoscutei	$n = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 \text{ moli H}_2\text{O}$
	$x = \frac{8 \cdot 36}{4} = 72 \text{ g H}_2\text{O}$
Răspuns	$n = 4 \text{ moli H}_2\text{O}; m_{\text{H}_2\text{O}} = x = 72 \text{ g H}_2\text{O}$

2. Ce cantitate, în moli și grame, de oxid de calciu rezultă prin descompunerea a 25 g carbonat de calciu?

După același algoritm, problema 2 poate fi rezolvată astfel:

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei
Ecuția reacției chimice	$\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$
Sublinierea formulelor substanțelor care vor intra în calcul	<u>CaCO₃</u> = <u>CaO</u> + CO ₂
Semnificația ecuației	1 mol 1 mol
	100 g 56 g
Datele problemei	$\frac{25}{100} = 0,25 \text{ moli}$ $n = ?$
	25 g $x = ?$
Stabilirea proporției	$\frac{1}{0,25} = \frac{1}{n}$
	$\frac{100}{25} = \frac{56}{x}$
Determinarea necunoscutei	$n = \frac{0,25 \cdot 1}{1} = 0,25 \text{ moli CaO}$
	$x = \frac{25 \cdot 56}{100} = 14 \text{ g CaO}$
Răspuns	$n = 0,25 \text{ moli CaO}; m_{\text{CaO}} = x = 14 \text{ g CaO}$

3. Se tratează o soluție de clorură de fier (II) FeCl₂ cu o soluție de hidroxid de sodiu care conține 160 g NaOH. Care sînt produșii de reacție și în ce condiții se obțin?

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei
Ecuția reacției chimice	$\text{FeCl}_2 + 2\text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{NaCl}$
Sublinierea formulelor substanțelor ce vor intra în calcul	<u>FeCl₂</u> + <u>2NaOH</u> = <u>Fe(OH)₂</u> + <u>2NaCl</u>
Semnificația ecuației:	2 moli 1 mol 2 moli
	2 · 40 g 90 g 2 · 58,5 g
Datele problemei	$\frac{160}{40} = 4 \text{ moli}$ $n_1 = ?$ $n_2 = ?$
	160 g $x = ?$ $y = ?$
Stabilirea proporțiilor	$\frac{2}{4} = \frac{1}{n_1}$ $\frac{2}{4} = \frac{2}{n_2}$
	$\frac{2 \cdot 40}{160} = \frac{90}{x}$; $\frac{2 \cdot 40}{160} = \frac{2 \cdot 58,5}{y}$
Determinarea necunoscutelor:	$n_1 = \frac{4 \cdot 1}{2} = 2 \text{ moli}; n_2 = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 \text{ moli}$
	$x = \frac{160 \cdot 90}{2 \cdot 40} = 180 \text{ g}; y = \frac{160 \cdot 2 \cdot 58,5}{2 \cdot 40} = 234 \text{ g}$
Răspunsul	$n_1 = 2 \text{ moli Fe(OH)}_2; m_{\text{Fe(OH)}_2} = x = 180 \text{ g Fe(OH)}_2$ $n_2 = 4 \text{ moli NaCl}; m_{\text{NaCl}} = y = 234 \text{ g NaCl}$
Proba sau verificarea răspunsurilor	2 moli: $M_{\text{Fe(OH)}_2} = 2 \cdot 90 = 180 \text{ g Fe(OH)}_2$ 4 moli: $M_{\text{NaCl}} = 4 \cdot 58,5 = 234 \text{ g NaCl}$

Din capitolul „Reacții chimice. Legile chimiei“ rețineți:

Reacțiile chimice sînt procesele prin care unele substanțe chimice se transformă în alte substanțe total diferite de cele inițiale.

Oxizii sînt combinațiile binare ale oxigenului cu alte elemente (metale sau nemetale).

Bazele sînt substanțele compuse care cuprind în molecula lor una sau mai multe grupări hidroxil OH, alături de un metal.

Acizii sînt substanțele compuse care cuprind în molecula lor unul sau mai mulți atomi de hidrogen, alături de un radical acid.

Sărurile sînt substanțele compuse care cuprind în compoziția lor metal și un radical acid.

Legea conservării masei substanțelor se enunță astfel: într-o reacție chimică, suma maselor substanțelor intrate în reacție este egală cu suma maselor substanțelor rezultate din reacție.

Legea conservării atomilor: pentru fiecare element participant la reacție, numărul atomilor intrați în reacție este egal cu numărul atomilor rezultați din reacție.

Ecuația reacției chimice este reprezentarea unei reacții chimice cu ajutorul simbolurilor și formulelor chimice.

Algoritmul scrierii corecte a unei ecuații chimice cuprinde următoarele etape:

- scrierea corectă a formulelor reactanților și ale produșilor de reacție;
- aplicarea legii conservării atomilor și stabilirea coeficienților;
- verificarea egalității numărului fiecărei specii de atomi participante la reacție.

Clasificarea principalelor tipuri de reacții chimice, după mecanismul acestora:

— **reacția de combinare:** procesul chimic prin care două sau mai multe substanțe diferite se unesc pentru a forma o substanță cu proprietăți noi;

— **reacția de descompunere** procesul chimic prin care o substanță se descompune în două sau mai multe substanțe noi, cu proprietăți deosebite de ale substanței inițiale;

— **reacția de înlocuire:** procesul chimic în care o substanță simplă înlocuiește un element chimic dintr-o substanță compusă;

— **reacția de schimb** (dublă înlocuire): procesul chimic prin care două substanțe compuse își schimbă între ele unele elemente chimice, formînd alte două substanțe compuse.

Exerciții și probleme recapitulative

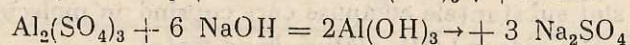
1. Se dă o reacție chimică sub formă generală:



Cantitățile inițiale de reactanți sînt: A = 10 g și B = 5 g. Cantitatea de substanță C care se obține este de 8 g. a) Ce cantitate de substanță D a rezultat? b) Ce lege s-a aplicat în rezolvarea problemei?

Alegeți răspunsul corect a): A) $m_D = 10$ g; B) $m_D = 5$ g; C) $m_D = 7$ g; D) $m_D = 8$ g.

2. Demonstrați numeric că legea conservării masei se poate aplica în exemplele de mai jos: $AlCl_3 + 3 KOH = Al(OH)_3 \downarrow + 3 KCl$



Indicații: pentru masele atomice consultați anexa nr. 1 de la sfîrșitul manualului.

3. Reprezentați compoziția cantitativă (exprimată prin formula moleculară, procentual și prin raportul celor mai mici numere întregi de masă), pentru următoarele substanțe chimice: oxid de sodiu, clorură de aluminiu și clorură de bariu.

Alegeți răspunsul corect:

Formula	Compoziția procentuală		Raport de masă
a) Na_2O_2	58,97% Na	41,03% O	Na : O = 23 : 16
$AlCl_2$	27,55% Al	72,45% Cl	Al : Cl = 27 : 71
$BaCl$	79,42% Al	20,58% Cl	Ba : Cl = 137 : 35,5
b) Na_2O	74,19% Na	25,80% O	Na : O = 23 : 8
$AlCl_3$	20,23% Al	79,77% Cl	Al : Cl = 9 : 35,5
$BaCl_2$	65,86% Ba	34,14% Cl	Ba : Cl = 137 : 71
c) NaO	58,97% Na	41,03% O	Na : O = 23 : 16
Al_2Cl_3	33,64% Al	66,36% Cl	Al : Cl = 0,50
Ba_2Cl	88,52% Ba	11,48% Cl	Ba : Cl = 7,71

4. Un număr de $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule de oxigen, O_2 , reacționează cu cantitatea necesară de hidrogen, H_2 , și formează apa.

Cite molecule de apă se formează și cite molecule de hidrogen sînt necesare: a) cite $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule de H_2O și de H_2 ; b) cite $2 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule de H_2O și de H_2 ; c) $3 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule de H_2O și $2 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule H_2 .

5. Cîți moli de apă și respectiv de hidrogen iau parte la reacția de la problema 4: a) cite 1 mol de H_2O și H_2 ; b) cite 3 moli de H_2O și H_2 ; c) cite 2 moli de H_2O și H_2 .

6. Considerați reacția dintre aluminiu (trivalent) și sulf (divalent). Ce substanță se formează și care va fi ecuația reacției?

7. Care va fi compoziția procentuală a produsului rezultat din reacția aluminiului cu sulfurul; a) 36% Al și 32% S; b) 18% Al și 64% S; c) și 36% Al și 64% S.

8. Cu ce masă de sulf se vor uni 54 g Al pentru a forma compusul determinat la problema 6: a) 48 g S; b) 96 g S; c) 32 g S.

9. Cantitățile de 10 moli azot, N_2 , și 40 moli de hidrogen, H_2 , sînt puse în condiții de reacție și se obține amoniac, NH_3 . Ce cantitate de amoniac exprimată în moli și grame se obține?: a) 10 moli = 170 g NH_3 ; b) 20 moli = 340 g NH_3 ; c) 30 moli = 510 g NH_3 .

10. Câți moli de oxigen, O_2 , sînt necesari pentru a obține 306 g oxid de aluminiu, Al_2O_3 : a) 3 moli O_2 ; b) 9 moli O_2 ; c) 4,5 moli O_2 .

11. Prin tratarea magneziului, Mg, cu acid sulfuric, H_2SO_4 , s-au format 30 g sulfat de magneziu, $MgSO_4$. Cit magneziu și cit acid sulfuric s-au consumat? Exprimați rezultatul în moli și grame: a) 0,25 moli = 6 g Mg și 0,25 moli = 24,5 g H_2SO_4 ; b) 6 moli = 0,25 g Mg și 24,5 moli = 0,25 g H_2SO_4 ; c) 0,25 moli = 24,5 g Mg și 0,25 moli = 6 g H_2SO_4 .

12. Ce cantitate de clorură de sodiu, NaCl, în grame și moli, este necesară pentru a obține, prin reacția cu acidul sulfuric, 2,5 moli acid clorhidric, HCl? a) 2 moli NaCl = 117 g NaCl; b) 2,5 moli = 146,25 g NaCl; c) 3 moli = 175,5 g NaCl.

13. Cîte grame și câți moli de acid sulfuric se consumă în reacția de la problema precedentă? a) 1,25 moli = 122,5 g H_2SO_4 ; b) 2 moli = 196 g H_2SO_4 ; c) 1,5 moli = 147 g H_2SO_4 .

14. Se dă reacția: $2 H_2 + O_2 = 2 H_2O$

Răspundeți la următoarele întrebări:

1) Câți moli de apă se obțin dintr-un număr de $5 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule de oxigen?

a) 5 moli H_2O ; b) 10 moli H_2O ; c) 1/5 moli H_2O .

2) Câți moli de apă se obțin dintr-un mol de oxigen?

a) 1 mol H_2O ; b) 1/2 mol H_2O ; c) 2 moli H_2O .

3) Cîte molecule de apă se găsesc în 2 moli de H_2O ?

a) $6,023 \cdot 10^{23}$ molecule; b) $2 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule;

c) $3 \cdot 6,023 \cdot 10^{23}$ molecule.

15. Completați spațiile libere din figura 3.12 cu denumirea tipului de reacție din care fac parte exemplele indicate în dreptul fiecărui șir orizontal.

Reacții chimice de





	$Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2\uparrow$
	$Fe + S = FeS$
	$CaCO_3 = CaO + CO_2\uparrow$
	$CuSO_4 + 2NaOH = Cu(OH)_2\downarrow + Na_2SO_4$

Fig. 3.12. Rebus chimic.

4 Oxigenul

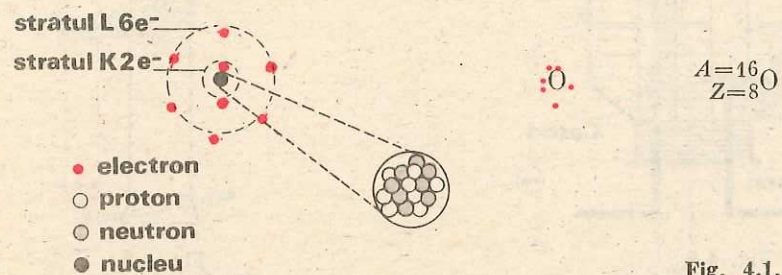


Fig. 4.1.
Structura atomului
de oxigen

4.1. Structura atomului de oxigen

Oxigenul are numărul atomic $Z = 8$ și masa atomică $A = 16$.

Deci nucleul atomului cuprinde 8 protoni (8 sarcini pozitive) și 8 neutroni, iar învelișul electronic, 8 electroni (8 sarcini negative) (fig. 4.1). Cei 8 electroni sînt repartizați pe primele două straturi în modul următor: stratul K, 2 electroni, stratul L, 6 electroni.

Atomul de oxigen, avînd în curs de completare stratul al doilea (L), și pe ultimul strat 6 electroni, este situat în sistemul periodic în perioada a 2-a, grupa a VI-a principală.

4.2. Starea naturală a oxigenului

Oxigenul este cel mai răspîndit element de pe Pămînt. În natură, oxigenul se găsește în proporție de 49,13%, atît în stare liberă, cît și sub formă combinată. În stare liberă se găsește în aerul atmosferic. Aerul este un amestec de gaze în a cărui compoziție intră 78% azot, 21% oxigen și 1% alte gaze. Sub formă combinată, oxigenul se găsește atît în substanțe neorganice: apă, H_2O , dioxid de carbon, CO_2 , calcar, $CaCO_3$, cît și în substanțe organice: amidon, celuloză, glicerină, alcool rafinat ș.a.

4.3. Prepararea oxigenului

Atît în laborator, cît și în industrie, oxigenul poate fi obținut prin electroliza apei. Descompunerea unei substanțe cu ajutorul curentului electric se numește *electroliză*. Întrucît apa, în stare pură, nu este bună conducătoare

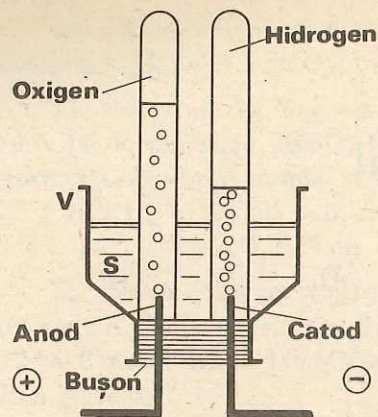


Fig. 4.2.
Voltmetru școlar

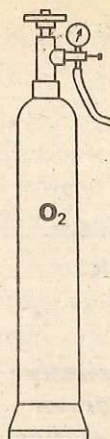


Fig. 4.3.
Butelie cu oxigen
comprimat

de electricitate, în industrie se supune electrolizei apa alcalinizată (apă, în care s-a dizolvat sodă caustică NaOH), iar în laborator apa acidulată (apă, în care s-a adăugat acid sulfuric H_2SO_4). Apa alcalinizată sau acidulată permite trecerea curentului electric.

În laborator, *electroliza apei acidulate* se realizează cu ajutorul unui aparat care se numește voltmetru (fig. 4.2) și cuprinde următoarele părți principale:

- vasul electrolitic (V);
- electrolitul sau soluția bună conducătoare de electricitate (S);
- electrozii: electrodul pozitiv sau anodul;
electrodul negativ sau catodul.

Drept electrozi se folosesc plăci de nichel sau bare de grafit.

În urma electrolizei, la anod se degajă oxigenul, iar la catod hidrogenul. Rețineți metoda și pentru obținerea hidrogenului.

Oxigenul, obținut industrial, se imbuteliază sub presiune în butelii de oțel de tipul celei din figura 4.3.



Activitate independentă a elevilor

Pentru obținerea oxigenului în laborator, realizați experiența indicată mai jos. Folosiți voltmetrul din figura 4.2.

Umpleți două eprubete și 2/3 din aparat cu apă acidulată cu câteva picături de acid sulfuric. Răsturnați câte o eprubetă (astupată cu degetul) deasupra fiecărui electrod, astfel încât să nu pătrundă aer în interiorul ei.

Conectați electrozii la o baterie de 4,5 V și urmăriți timp de 5 minute fenomenele care au loc la trecerea curentului electric prin soluție.

Ce observați?

Încercați natura gazelor dezvoltate în cele două eprubete, cu o așchie de brad aprinsă, așa cum indică figurile 4.4. și 4.5.

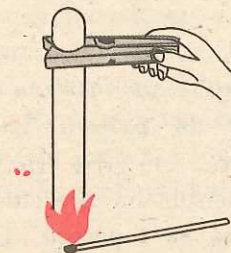


Fig. 4.4.
Punerea în evidență
a hidrogenului

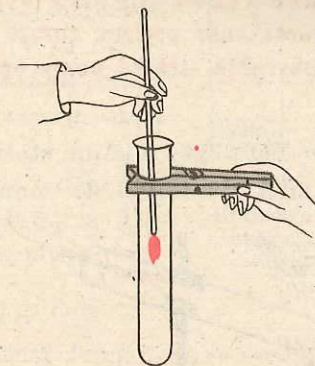


Fig. 4.5.
Punerea în evidență
a oxigenului

Atenție! La apropierea așchiei aprinse, eprubeta de la catod se ține în poziție verticală, cu gura în jos, întrucât hidrogenul este mai ușor decât aerul.

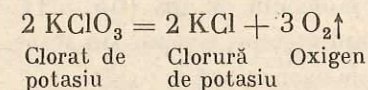
Explicația fenomenelor. Pe suprafața fiecărui electrod se adună mici bule de gaz care, atingând o anumită dimensiune, se ridică treptat la suprafață dezlocuind astfel apa din eprubete.

Se observă că la catod se dezvoltă un volum de gaz de două ori mai mare decât la anod. Încercând natura gazelor din cele două eprubete se constată că la catod s-a strâns un gaz care arde, dar nu întreține arderea (hidrogenul), iar la anod un gaz care nu arde, dar care întreține arderea (oxigenul).

*
* *

În laborator, oxigenul se mai poate obține și prin descompunerea unor substanțe oxidante, adică a unor substanțe care conțin oxigen și îl pot pune ușor în libertate, de exemplu: cloratul de potasiu $KClO_3$, apa oxigenată H_2O_2 ș.a.

Cloratul de potasiu, $KClO_3$, este o substanță solidă, albă, cristalizată, care se păstrează în sticle de culoare închisă. Prin încălzire cloratul de potasiu se descompune în clorură de potasiu și oxigen molecular:



Demonstrație experimentală



Atenție! În toate experiențele cu clorat de potasiu, KClO_3 , se vor folosi vase perfect curate și substanțe pure, deoarece orice urmă de substanță străină poate produce o explozie.

Se montează într-un stativ o eprubetă în care s-au introdus cantități mici de dioxid de mangan, MnO_2 , și clorat de potasiu, KClO_3 .

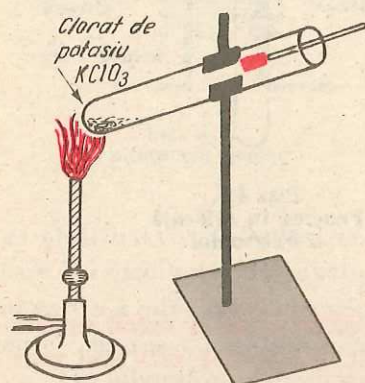


Fig. 4.6.

Se încălzește eprubeta cu grijă (fig. 4.6) și se urmărește momentul în care cloratul de potasiu începe să se topească. După un timp scurt se observă și degajarea unui gaz. Încercînd natura gazului degajat, cu o așchie de brad care prezintă puncte incandescente, se constată că acesta se aprinde și arde cu flacără. Deci gazul dezvoltat este oxigenul. La sfîrșitul reacției se constată că dioxidul de mangan nu s-a consumat, ci a rămas în aceeași cantitate și sub aceeași formă. Dioxidul de mangan a avut doar rolul de a grăbi reacția.

Substanța chimică care are rolul de a accelera o reacție chimică, dar care la sfîrșitul acesteia se regăsește neschimbată, se numește catalizator. Reacția chimică care are loc în prezența catalizatorului, se numește reacție catalizată, iar fenomenul de accelerare a unei reacții cu ajutorul unui catalizator se numește cataliză.

În ecuația unei reacții chimice catalizate, catalizatorul se scrie sub săgeată sau pe săgeată.

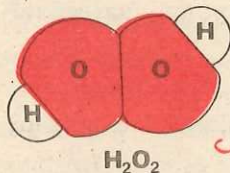
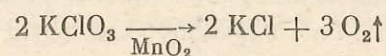


Fig. 4.7.
Modelul moleculei
apei oxigenate

Un alt compus oxigenat din care se poate obține oxigenul în laborator este apa oxigenată, H_2O_2 . Formula apei oxigenate indică existența în molecula acesteia, a unui procentaj de oxigen mai mare decît în molecula de apă (fig. 4.7). Apa oxigenată este un lichid incolor, sirănos (în stare pură) care se descompune ușor în apă și oxigen.

Activitate independentă a elevilor

Introduceți într-un cilindru de sticlă o cantitate mică de dioxid de mangan MnO_2 și turnați apoi apă oxigenată. Acoperiți cilindrul cu un capac de carton. După ce reacția a încetat, introduceți o așchie de brad care prezintă cîteva puncte incandescente. Prin această operație încercați natura gazului dezvoltat (fig. 4.8). Ce observați?

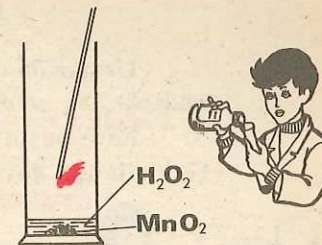
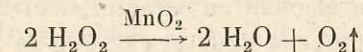


Fig. 4.8.
Obținerea oxigenului din apă oxigenată

Explicația fenomenelor. Concluzii. Apa oxigenată, H_2O_2 , în prezența dioxidului de mangan MnO_2 se descompune imediat în apă și oxigen, conform ecuației:



Și în acest caz, la sfîrșitul reacției, dioxidul de mangan se regăsește sub aceeași formă și în aceeași cantitate ca la începutul experienței, deci MnO_2 a jucat rolul de catalizator.

Descompunerea apei oxigenate în prezența dioxidului de mangan este deci o *descompunere catalitică*.

Catalizatorii sînt des utilizați în industria chimică în scopul accelerării unor reacții chimice care, în absența lor s-ar produce mult prea lent. Exemple de catalizatori folosiți în industrie și cercetare sînt: nichelul, platina, oxizii de fier, de aluminiu, de potasiu etc.

Rețineți:

Oxigenul s-a obținut prin:

- electroliza apei acidulate sau alcalizate;
- descompunerea catalitică a cloratului de potasiu, KClO_3 și a apei oxigenate, H_2O_2 .

Comparați metodele industriale și de laborator pentru obținerea oxigenului.

Teme de control

1. Știînd că oxigenul în natură se găsește sub forma unui amestec de trei izotopi ^{16}O ; ^{17}O și ^{18}O , stabiliți particulele componente ale atomilor respectivi. Care sînt deosebirile și asemănările celor trei specii de atomi?
2. Cantitatea de clorat de potasiu care se consumă pentru a se obține 16 g de oxigen este: a) 61,25 g = 0,5 moli KClO_3 ; b) 40,83 g = 1/3 moli KClO_3 ; c) 81,66 g = 2/3 moli KClO_3 .
3. Din 12,25 g clorat de potasiu se obține o cantitate (în grame și moli) de oxigen egală cu: a) 4,8 g și 0,15 moli O_2 ; b) 48 g și 1,5 moli O_2 ; c) 3,2 g și 0,1 moli O_2 .
4. Cîți moli de oxigen se obțin din 4 moli de apă oxigenată? a) 4 moli; b) 3 moli; c) 2 moli.
5. Din ce cantitate de apă oxigenată obținem 64 g oxigen? a) 136 g; b) 68 g; c) 272 g H_2O_2 .
6. Comparați rezultatele obținute la temele 4 și 5. La ce concluzie ați ajuns?

4.4. Proprietățile fizice ale oxigenului

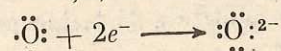
Urmărind cu atenție proprietățile gazului dezvoltat în experiențele precedente, se constată că oxigenul este incolor, fără gust și fără miros.

Este puțin mai dens decât aerul. Faptul că viețuitoarele acvatice pot trăi sub apă dovedește că oxigenul este parțial solubil în apă.

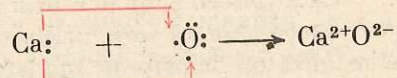
4.5. Proprietățile chimice ale oxigenului

Proprietățile chimice ale unui element sînt determinate de structura învelișului electronic al atomului. Atomul de oxigen, cu 6 electroni pe ultimul strat, se comportă ca un element cu caracter electronegativ, ca un nemetal.

În tendința de a ajunge la structura stabilă de octet a neonului, atomul din oxigen acceptă, în unele reacții, doi electroni, formînd ionul O^{2-} .



De exemplu, la formarea oxidului de calciu:

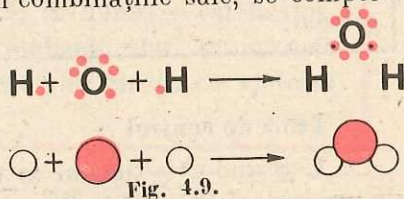


În acest caz electrovalența atomului de oxigen este -2 .

Ce tip de legătură chimică prezintă oxidul de calciu?

În alte reacții chimice, atomul de oxigen poate pune în comun cu alte elemente 2 electroni, formînd astfel două covalențe, ca de exemplu la formarea apei (fig. 4.9). În consecință, oxigenul, în combinațiile sale, se comportă ca un element constant divalent.

Ce tip de legătură chimică prezintă molecula de apă?



În stare liberă oxigenul se găsește sub forma unei substanțe simple, formată din molecule diatomice, O_2 (fig. 4.10).

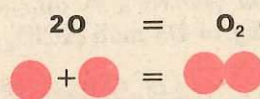


Fig. 4.10.

Masa moleculară a oxigenului este 32.

Această valoare rezultă din următorul calcul aritmetic:

$$M_{O_2} = A_O + A_O = 16 + 16 = 32$$

4.5.1. Arderile metalelor în oxigen

Substanțele simple și compuse ard în aer, datorită prezenței oxigenului în compoziția acestuia. Se poate deduce că aceste substanțe vor arde mai energic în oxigen curat.

Metale, ca de exemplu Na, Mg, Ca, Fe etc. pot arde în oxigen.

Demonstrație experimentală

Atenție!

Sodiul se mînuiește cu foarte multă precauție, evitîndu-se orice atingere cu mîna și contactul cu apa.

Sodiul se păstrează în petrol, deoarece cu apă reacționează energic.



Cu un clește de fier se extrage sodiul din petrol, se așază pe o placă de sticlă și se taie cu un cuțit o bucată cît bobul de grîu (restul sodiului se introduce din nou sub petrol). Se șterge bucata de sodiu cu o hîrtie de filtru și se așază cu o pensetă în lingura de ars. Prin încălzire, sodiul se aprinde și arde cu o flacără galbenă.

Se toarnă apă oxigenată într-un flacon de sticlă care conține puțin MnO_2 și se introduce repede lingura cu sodiul aprins în flacon (fig. 4.11). Ce observați?

Considerați arderea potasiului în oxigen și scrieți ecuația reacției chimice.

Explicația fenomenelor. Sodiul continuă să ardă în oxigen cu flacără galbenă, luminoasă și flaconul se umple cu un fum alb de oxid de sodiu, alături de alți oxizi de sodiu.

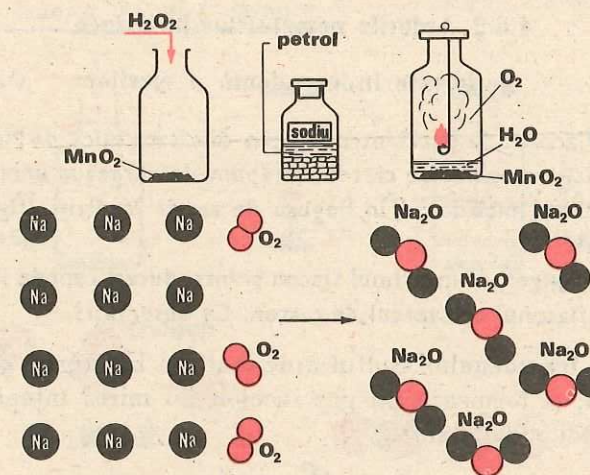
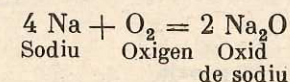


Fig. 4.11. Arderea sodiului în oxigen

Un alt metal care arde energic în oxigen este magneziul.



Activitate independentă a elevilor

Într-un flacon de sticlă introduceți o cantitate mică de dioxid de mangan, MnO_2 . Turnați puțină apă oxigenată. Aprindeți o panglică de magneziu, prlinsă de o sîrmă, care trece printr-un capac de carton și introduceți-o în flacon astfel încît capacul să-l acopere.

Ce observați? Descrieți toate procesele și transformările care au loc.

Explicația fenomenelor. Magneziul arde cu o flacără orbitoare, iar cilindrul se umple cu un fum alb de oxid de magneziu (fig. 4.12).

Considerați arderea aluminiului în oxigen. Scrieți ecuația reacției chimice.

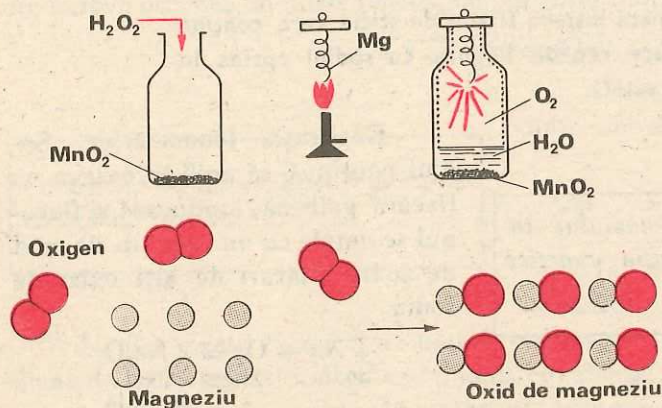
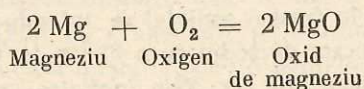


Fig. 4.12. Arderea magneziului în oxigen

4.5.2. Arderile nemetalelor în oxigen

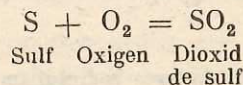
Activitate independentă a elevilor



1. În două flacoane de sticlă introduceți o cantitate mică de MnO_2 . Pentru fiecare flacon pregătiți un capac de carton, străpuns de vergeaua unei linguri de ars. Luați o cantitate mică de sulf în lingura de ars și încălziți (fig. 4.13). Cu ce flacără arde sulful?

Turnați apă oxigenată în primul flacon și introduceți repede lingura cu sulful aprins, închizînd flaconul cu capacul de carton. Ce observați?

Explicația fenomenului. Sulful arde mai viu în oxigen, decît în aer, cu flacără albastră, și formează un gaz incolor, cu miros înțepător, cunoscut sub numele de dioxid de sulf:



Atenție!

Nu inspirați dioxidul de sulf intruceit este dăunător organismului.

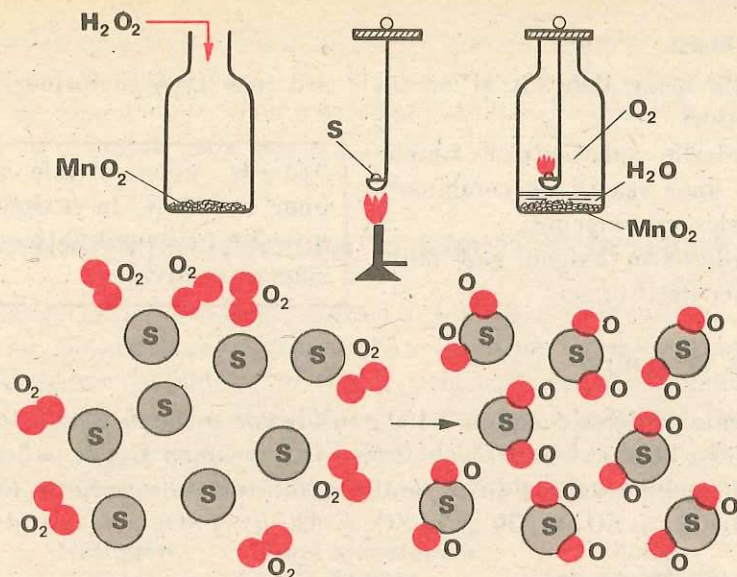


Fig. 4.13. Arderea sulfurului în oxigen

2. Avînd drept model arderea sulfurului și imaginea din figura 4.14, executați arderea carbonului în oxigen, folosind al doilea flacon de sticlă dintre cele pregătite la început. Ce procese au loc?

Explicația fenomenului. Carbonul, reacționînd cu oxigenul, formează dioxidul de carbon, care este un gaz incolor, fără miros și care nu întretine arderea.

Considerați arderea fosforului în oxigen. Scrieți ecuația reacției chimice.

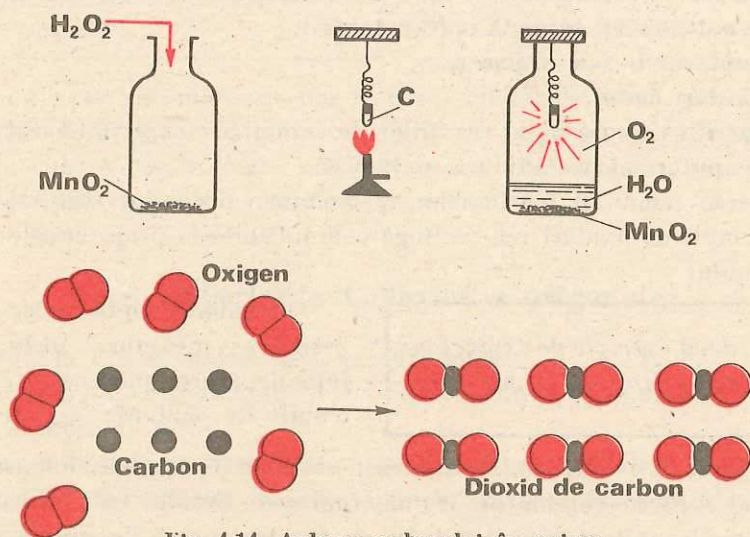
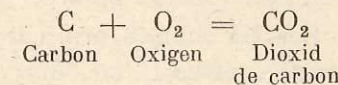


Fig. 4.14. Arderea carbonului în oxigen

Concluzii:

— atit nemetalele cit și metalele ard în oxigen și formează oxizii corespunzători;

— arderile substanțelor simple corespund unor reacții de combinare a elementelor cu oxigenul;

— arderile în oxigen sînt mult mai energice decît în aer.

Arderile unor metale și ale unor nemetale în oxigen sînt utilizate în scopul obținerii oxizilor respectivi.

Teme de control

1. Pentru arderea completă a 160 g sulf se vor consuma x moli de oxigen. Valoarea lui x este: a) 2 moli O_2 ; b) 3 moli O_2 ; c) 4 moli O_2 ; d) = 5 moli O_2 .

2. Ce produs rezultă și în ce cantitate, din reacția specificată în problema precedentă: a) SO_3 și 320 g; b) SO_2 și 320 g; c) SO_2 și 400 g; d) SO_3 și 400 g.

3. Prin arderea sodiului în aer s-au consumat 16 g oxigen. Cantitatea de oxid de sodiu rezultată este: a) 31 g; b) 93 g; c) 62 g; d) 46 g.

4. Cum se explică faptul că la arderea sodiului în oxigen 4 moli de sodiu consumă 1 mol de oxigen, iar la arderea magneziului în oxigen, 2 moli de magneziu consumă 1 mol de oxigen?

4.6. Reacțiile de oxidare și clasificarea lor

Reacția chimică prin care o substanță se combină cu oxigenul este o *reacție de oxidare*.

După intensitatea efectelor calorice și luminoase care însoțesc oxidările, acestea se pot împărți în două mari categorii:

- oxidări vii sau arderi și
- oxidări lente.

Oxidările vii corespund reacțiilor de combinare care sînt însoțite de o dezvoltare puternică de căldură și lumină.

Arderea lemnului, cărbunelui, petrolului, alcoolului constituie doar cîteva exemple de oxidări vii, pe lângă cele întîlnite la proprietățile chimice ale oxigenului.

Dați cîte două exemple de oxidări vii și lente întîlnite în lecțiile anterioare.

Oxidările lente au loc la temperatura mediului înconjurător, fără degajarea unei cantități apreciabile de căldură.

Exemple de oxidări lente întîlnite în viața de toate zilele sînt: rincezirea grăsimilor, coacerea vaselor de aramă, ruginirea fierului etc. Fierul în aer umed se oxidează lent, acoperindu-se cu un strat poros de rugină, al cărei

constituent principal este oxidul de fier. Ruginirea fierului este un fenomen dăunător, întrucît, în timp, ajunge să macine complet obiectele atacate. De aceea se impune o protejare a obiectelor de fier, fie prin vopsire, fie prin acoperire cu materiale inoxidabile.

4.7. Utilizările oxigenului în tehnică și în industrie

Oxigenul își găsește largi utilizări în tehnică și în industrie.

Astfel, proprietatea oxigenului de a întreține arderea este utilizată la obținerea flăcării oxihidrice (obținută prin arderea hidrogenului într-un curent de oxigen). Aceasta dezvoltă temperaturi de peste $3000^\circ C$. Dispozitivul folosit pentru obținerea flăcării oxihidrice este prezentat schematic în figura 4.15. Suflătorul oxihidric este folosit la tăierea, topirea sau sudarea metalelor.



Fig. 4.15. Suflătorul oxihidric

Datorită caracterului său oxidant, oxigenul își găsește o largă utilizare în industria siderurgică, la obținerea fontei și oțelului, precum și în industria chimică, la fabricarea acidului sulfuric H_2SO_4 , acidului azotic HNO_3 , explozivilor etc.

Rezumați într-o schemă simplă utilizările oxigenului.

Fiind un element indispensabil vieții, oxigenul amestecat cu 5% CO_2 este folosit în medicină — oxigenoterapie — în cazul intoxicațiilor cu gaze vătămătoare sau în cazul bolilor de inimă. Cei ce lucrează într-o atmosferă săracă în oxigen (galerii subterane, mari altitudini), sau în mediu subacvatic, folosesc măști speciale, alimentate cu oxigen dintr-o butelie de oțel cu pereții rezistenți (vezi figura 4.3).

4.8. Importanța biologică a oxigenului

Arderile din organism sînt oxidări lente.

Din punct de vedere biologic, oxigenul prezintă o importanță deosebită, fiind indispensabil vieții.

Oxigenul din aer, inspirat de animale, reacționează cu hemoglobina din sînge, formînd oxihemoglobina, substanță care transportă oxigenul în țesuturi.

* În clasele superioare veți învăța și despre un alt tip de suflător, cel oxiacetic.

Aici, oxihemoglobina eliberează oxigenul, iar acesta produce oxidări lente, care asigură corpului animalelor energia necesară vieții.

Omul consumă în medie 20 l de oxigen pe oră. Rezultă de aici că proporția de oxigen din aer ar trebui să se micșoreze continuu. Asimilația clorofiliană a plantelor este însă un proces în care plantele își sintetizează substanțele necesare dezvoltării lor, din apă și din dioxid de carbon, sub influența luminii, eliminând oxigen.

Astfel, se menține constantă cantitatea de oxigen din aer. În natură se realizează un circuit continuu al oxigenului.

Figura 4.16. vă furnizează și alte informații cu privire la procesele care contribuie la realizarea circuitului oxigenului în natură. Care sînt acestea?

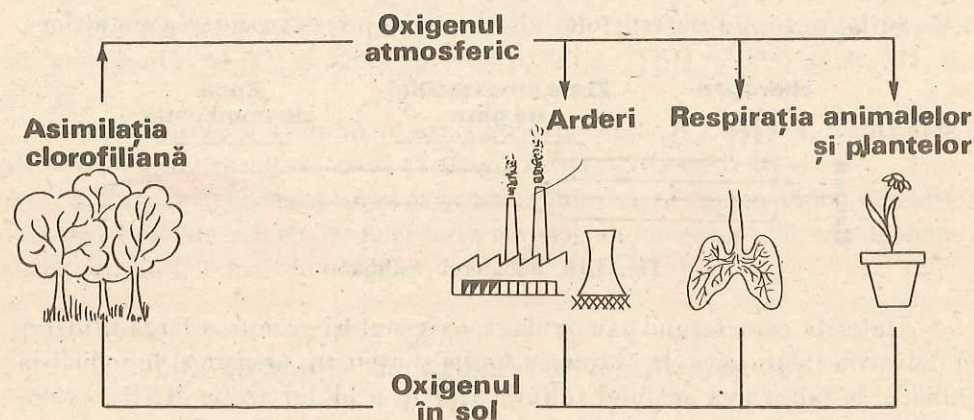


Fig. 4.16. Circuitul oxigenului în natură

Din capitolul „Oxigenul” rețineți:

1. Structura atomului de oxigen: $\begin{matrix} A=16 \\ Z=8 \end{matrix} \text{O}$

1.1. Nucleul cuprinde Z protoni, deci $8_{+1}p$ și $A - Z$ neutroni $8_{0}n$, deci $16 - 8 = 8_{0}n$.

1.2. Învelișul electronic are Z electroni, deci $8_{-1}e^{-}$ repartizați astfel: $K \rightarrow 2e^{-}$ și $L \rightarrow 6e^{-}$.

2. Consecințele structurii atomului:

- 2.1. Este situat în perioada a 2-a, grupa a VI-a.
- 2.2. Este constant divalent: electrovalența -2 și covalența 2.
- 2.3. Are caracter electrochimic electronegativ.
- 2.4. Are caracter chimic nemetalic.
- 2.5. Are molecula diatomică: O_2 .

3. Starea naturală:

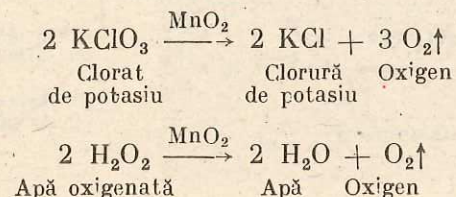
3.1. Se găsește în stare liberă în aer, 20% (în volume).

3.2. Se găsește sub formă combinată: apă, oxizi, săruri oxigenate și substanțe organice.

4. Prepararea:

4.1. Industrială — electroliza apei alcalinizate; oxigenul se degajă la anod.

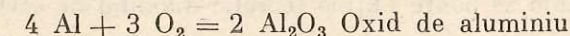
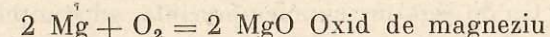
4.2. De laborator — descompunerea catalitică a substanțelor oxigenate.



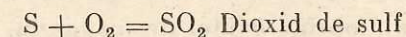
5. **Proprietățile fizice:** Gaz, fără gust, fără culoare, fără miros și parțial solubil în apă.

6. **Proprietăți chimice:** Reacționează direct cu elementele pentru a forma oxizi.

6.1. Cu metalele: $4 \text{Na} + \text{O}_2 = 2 \text{Na}_2\text{O}$ Oxid de sodiu



6.2. Cu nemetalele: $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 = 2 \text{H}_2\text{O}$ Apă



Reacțiile chimice în care o substanță se combină cu oxigenul se numesc *reacții de oxidare*.

Reacțiile de oxidare pot fi: *vii (arderi)* însoțite de lumină și căldură puternică;
lente, fără degajare apreciabilă de căldură.

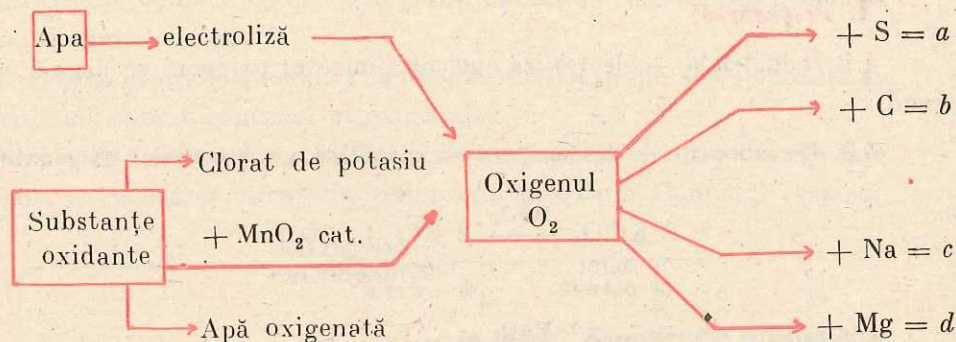
7. Importanța și utilizările:

7.1. Intreține viața pe Pământ.

- 7.2. Se folosește la — flacăra oxihidrică;
— obținerea fontei, oțelului și oxizilor;
— oxigenoterapie, în medicină.

Probleme recapitulative

O parte din metodele de obținere și proprietățile chimice ale oxigenului pot fi rezumate conform schemei de mai jos:



Folosind această schemă răspundeți la următoarele întrebări:

1. Care sînt materiile prime utilizate pentru obținerea oxigenului?
2. Cîte categorii de substanțe simple se pot arde în oxigen?
3. Ce substanțe corespund literelor *a*, *b*, *c* și *d*?
4. Care sînt ecuațiile reacțiilor chimice cuprinse în schemă?
5. Cărui tip de reacție corespund arderile în oxigen?
6. Ce tip de legături chimice prezintă substanțele *c* și *d*?
7. Cum se poate obține teoretic dioxidul de carbon, pornind de la apă oxigenată?
8. Cum se poate obține substanța *a* pornind de la cloratul de potasiu?
9. Cum se poate obține oxidul de magneziu, avînd la dispoziție apă, energie electrică, o panglică de magneziu și ustensilele de laborator necesare?
10. Cît carbon se poate arde în 96 g oxigen? Exprimați răspunsul în moli și în grame. a) 72 g = 6 moli; b) 36 g = 3 moli; c) 96 g = 8 moli; d) 36 g = 4 moli.
11. Cîți moli de sulf se pot arde în oxigenul obținut prin descompunerea catalitică a 68 g apă oxigenată pură? Cîte grame de dioxid de sulf rezultă? a) 2 moli S și 128 g SO₂; b) 1 mol S și 128 g SO₂; c) 1 mol S și 64 g SO₂; d) 2 moli S și 64 g SO₂.

12. Propuneți și rezolvați 3 exerciții teoretice și 3 probleme folosind schema de mai sus.

13. Completați șirurile orizontale și verticale din figura 4.17 folosind informațiile de la pagina 113:

Orizontal:

1. Substanță chimică, care are rolul de a accelera o reacție.
2. Substanță oxidantă, cunoscută sub numele de apă
3. Metal, care arzînd în oxigen, formează oxid de magneziu.
4. Sodiul, sub altă denumire.
5. Oxigenul + = apă (articulat).
6. Procedeu utilizat pentru obținerea oxigenului, atît în laborator, cit și în industrie.
7. Procesul suferit de sodiu atunci cînd se unește cu oxigenul.
8. Procesul invers oxidării.
9. Substanță capabilă să cedeze oxigen.

Vertical:

1. Element din grupa a VI-a principală (articulat).
2. Substanță cu rol invers oxidantului.

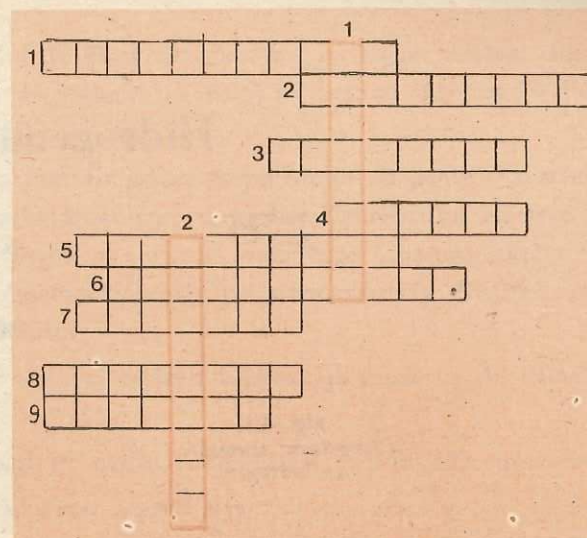


Fig. 4.17. Rebus chimic

Hidrogenul

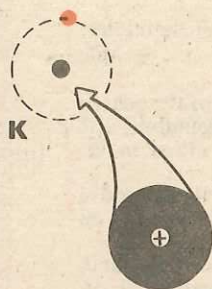
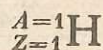


Fig. 5.1.
Structura atomului
de hidrogen

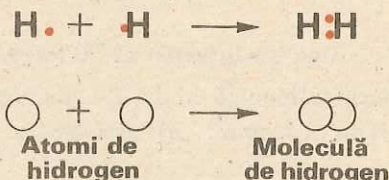
5.1. Structura atomului de hidrogen

Hidrogenul are numărul atomic $Z = 1$, numărul de masă $A = 1$ și ocupă primul loc în sistemul periodic al elementelor.

Atomul de hidrogen conține un proton în nucleu și un electron în învelișul electronic. În consecință, el prezintă o stabilitate redusă și tinde să formeze molecule de hidrogen, în care doi atomi își pun în comun câte un electron (fig. 5.2)

Ce tip de legătură corespunde
moleculii de hidrogen?

Fig. 5.2



Stabilitatea moleculei de hidrogen este mai mare decât cea a atomului de hidrogen și de aceea, în stare liberă, hidrogenul se găsește numai sub formă moleculară H_2 .

5.2. Starea naturală a hidrogenului

Hidrogenul se găsește în stare liberă în cantități foarte reduse. Sub formă combinată se găsește însă în aproape toate substanțele organice

Comparați starea naturală a hidrogenului cu cea a oxigenului.

(metan, petrol, cauciuc, amidon, grăsimi etc.).

5.3. Obținerea hidrogenului

Pornind de la principiul de bază că industria își alege materii prime dintre cele mai ieftine și ușor de prelucrat, rezultă că, pentru obținerea industrială a hidrogenului, va fi folosită apa.

Apa constituie practic o materie primă inepuizabilă; ea poate fi descompusă atât în industrie cât și în laborator cu ajutorul curentului electric în elementele componente: hidrogen și oxigen (vezi cap. 4, paragraful 4.3). Hidrogenul obținut pe cale electrolică este de mare puritate (99,9%), dar procedeul este destul de costisitor.

În industrie hidrogenul obținut se îmbuteliază sub presiune, în cilindri rezistenți de oțel.

În laborator, hidrogenul se poate obține însă și prin alte procedee:

- acțiunea metalelor alcaline asupra apei;
- acțiunea acizilor asupra metalelor.

5.3.1. Acțiunea metalelor alcaline asupra apei

Demonstrație experimentală

Cu precauțiile prevăzute în paragraful 4.5.1. se taie o bucată de sodiu cât un bob de grâu și se așază cu grijă pe suprafața apei dintr-un cristalizor (fig. 5.3, a). Se acoperă cristalizorul cu o pilnie de sticlă și se urmărește desfășurarea reacției de la distanță. Ce observați?

Se repetă experiența, localizând sodiul pe suprafața apei, plasându-l pe o hîrtie de filtru.

Ce fenomen diferit are loc în acest ultim caz (b)?

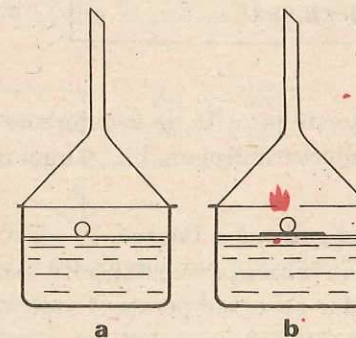


Fig. 5.3. Obținerea hidrogenului prin reacția sodiului cu apa



Atenție!

Se interzice efectuarea acestei experiențe într-un vas neacoperit, deoarece, la sfârșitul reacției, picături mici de sodiu topit și soluție fierbinte sînt improșcate în toate direcțiile.

După încetarea reacției, se adaugă în apa din cristalizor 4—5 picături de soluție de turnesol. Ce observați?



Turnesolul este o substanță violetă, care în mediu bazic, se colorează în albastru, iar în mediu acid, în roșu. Având rolul de a arăta caracterul acid sau bazic al unei soluții, turnesolul se numește indicator. În afară de turnesol, se cunosc și alți indicatori, care vor fi studiați mai târziu.

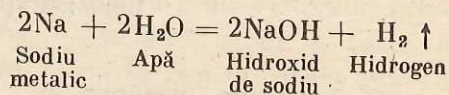
Explicația fenomenelor

Sodiul reacționează energic cu apa, se topește și se transformă într-o sferă mică argintie, care alunecă dezordonat pe suprafața apei.

— În urma reacției, în soluție se formează o bază, cunoscută sub denumirea de *hidroxid de sodiu* NaOH*, care colorează indicatorul în albastru.

— Concomitent, se dezvoltă și hidrogen, conform ecuației reacției chimice:

Scrieți, prin analogie, ecuația reacției potasiului cu apa.



— Reacția este însoțită de degajare de căldură, ceea ce provoacă topirea sodiului și aprinderea hidrogenului, atunci când sodiul este localizat la suprafața apei.

— Culoarea galbenă a flăcării, în acest caz, se datorează prezenței vaporilor de sodiu. În absența substanțelor străine, hidrogenul arde cu flăcără albastră, pală, dar cu o temperatură ridicată.

5.3.2. Acțiunea acizilor asupra metalelor

În laborator, hidrogenul se obține, în mod curent, prin acțiunea acizilor asupra metalelor (de exemplu: zinc, magneziu, fier etc.).

* Să ne reamintim că denumirea tehnică a hidroxidului de sodiu este soda caustică.

Activitate independentă a elevilor

Într-o eprubetă luați 1—2 granule de zinc, Zn. Adăugați soluție de acid clorhidric, HCl (fig. 5.4, a). Observați, cu atenție, fenomenele care au loc. Plasați eprubeta în stativ. Încercați natura gazului dezvoltat, cu un chibrit aprins (fig. 5.4, b.)

Ce gaz s-a dezvoltat?

Atenție! Dacă pentru obținerea hidrogenului se folosește o instalație oricât de simplă, și nu o eprubetă, hidrogenul degajat nu se va aprinde niciodată la capătul tubului de culegere, fără o prealabilă cercetare a purității acestuia, deoarece urme de oxigen, sau aer, aflate în aparat, pot produce explozii puternice.

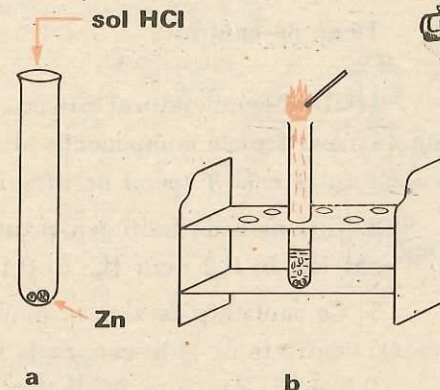
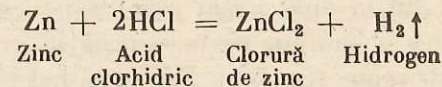


Fig. 5.4. Obținerea hidrogenului prin acțiunea acidului clorhidric asupra zincului

Puritatea hidrogenului se verifică culegându-l într-o eprubetă și aprinzându-l. Aprinderea fără explozie și arderea liniștită a conținutului eprubetei probează existența hidrogenului curat, fără urme de oxigen.

Explicația fenomenelor. Prin acțiunea acidului clorhidric, HCl asupra zincului, Zn rezultă, așa cum se știe din capitolul 3, paragraful 3.3.3, clorură de zinc și hidrogen.

Stabiliți ce produși se obțin prin tratarea magneziului cu acidul clorhidric.



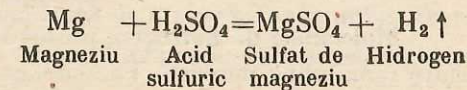
La apropierea flăcării, hidrogenul degajat se aprinde cu o ușoară pocnitură și arde cu o flăcără albastruie.

Luați într-o eprubetă o panglică de magneziu. Aranjați eprubeta în stativ și cu o pipetă lăsați să picure 10—15 picături de soluție diluată de acid sulfuric peste panglica de magneziu. Urmăriți cu grijă reacția produsă și încercați natura gazului dezvoltat cu un chibrit aprins.

Ce observați?

Explicația fenomenelor. Prin acțiunea acidului sulfuric asupra magneziului, rezultă sulfatul de magneziu și o degajare abundentă de hidrogen.

Stabiliți ce produși se obțin prin tratarea aluminiului cu acidul sulfuric.



Din cele două exemple date, rezultă că hidrogenul se poate obține prin acțiunea acizilor (de ex. HCl, H₂SO₄) asupra metalelor electropozitive (de ex: Zn, Mg, Al, Fe).

Teme de control

1. Hidrogenul natural este un amestec de trei izotopi: ^1_1H ; ^2_1D și ^3_1T . Stabiliți particulele componente ale atomilor respectivi; asemănările și deosebiri între cele 3 specii de atomi.
2. Câți moli de hidrogen rezultă în urma reacției apei cu 4,6 g sodiu?
a) 1 mol H₂; b) 0,2 moli H₂; c) 0,1 moli H₂; d) 0,5 moli H₂.
3. Ce cantitate de zinc în moli și în grame se consumă pentru a obține aceeași cantitate de hidrogen, ca la tema 2? a) 65 g Zn; b) 13 g Zn; c) 32,5 g Zn = 0,5 moli; d) 6,5 g Zn = 0,1 moli.
4. Se tratează 72 g magneziu cu o soluție de acid sulfuric. Cantitatea de hidrogen degajată este: a) 6 g = 2 moli; b) 6 g = 3 moli; c) 3 g = 6 moli; d) 8 g = 4 moli.

5.4. Proprietățile fizice ale hidrogenului

În timpul preparării hidrogenului au putut fi observate unele din proprietățile sale fizice, și anume: este un gaz incolor, fără miros, fără gust, insolubil în apă și mai ușor decât aerul. Densitatea hidrogenului, raportată la cea a aerului, poate fi pusă în evidență prin barbotarea lui într-o soluție de săpun (fig. 5.5). Faptul că baloanele de săpun, care s-au umplut cu hidrogen, se ridică repede în aer, probează că acesta este mult mai ușor decât aerul. Determinări precise au arătat că hidrogenul este aproximativ de 14,5 ori mai ușor decât aerul.

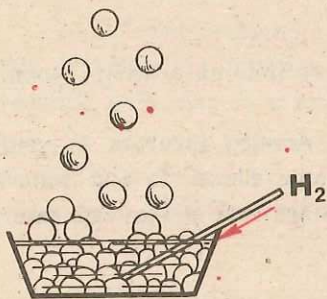


Fig. 5.5. Umplerea baloanelor de săpun cu hidrogen

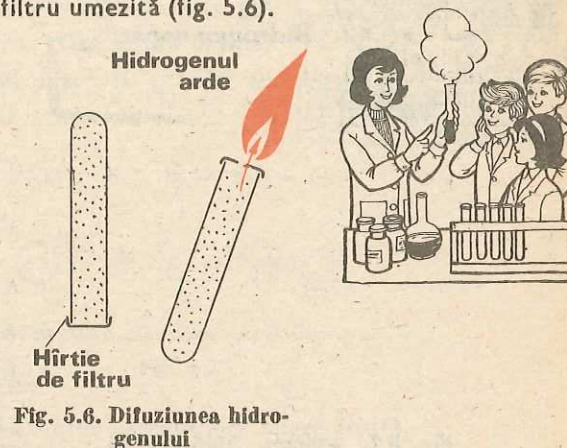
Având densitate foarte mică, hidrogenul este folosit la umplerea baloanelor și radiosondelor, dispozitive utilizate în meteorologie pentru a ridica la înălțimi mari diferite aparate care înregistrează automat temperatura, presiunea și umiditatea aerului.

Moleculele de hidrogen, datorită masei lor reduse, pot străbate cu ușurință membrane poroase. Fenomenul este cunoscut sub numele de *difuziune*.

Demonstrație experimentală

O eprubetă, menținută cu gura în jos, se umple cu hidrogen preparat din zinc și acid clorhidric și se astupă cu o hîrtie de filtru umezită (fig. 5.6).

Se răstoarnă eprubeta și se apropie o flacără de gura acesteia. Aprinderea hidrogenului deasupra hîrtiei de filtru demonstrează difuziunea lui prin porii acesteia.



Prezentați proprietățile fizice ale hidrogenului, prin comparație cu cele ale oxigenului.

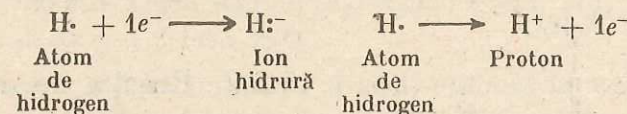
Fig. 5.6. Difuziunea hidrogenului

5.5. Proprietățile chimice ale hidrogenului

Proprietățile chimice ale hidrogenului sînt determinate de existența unui singur electron în învelișul electronic al atomului.

În cele mai multe reacții chimice, atomul de hidrogen ajunge la structura stabilă de dublet a heliului, punînd în comun electronul său cu electronul altui element. Așa se întîmplă, de exemplu, la formarea legăturilor covalente polare în cazul apei, H₂O (v. fig. 4.9), a acidului clorhidric, HCl etc.

În unele cazuri atomul de hidrogen poate accepta sau ceda un electron transformîndu-se astfel în ionii respectivi: ionul hidrură H⁻ și protonul H⁺.



În toate combinațiile, atomul de hidrogen este constant monovalent.

5.5.1. Reacția de combinare a hidrogenului cu oxigenul

Cea mai importantă proprietate chimică a hidrogenului este afinitatea sa mare față de oxigen. Aceasta se manifestă atît asupra oxigenului liber, cît și asupra celui cuprins în diferite combinații chimice. Combinarea hidrogenului cu oxigenul conduce la formarea apei.

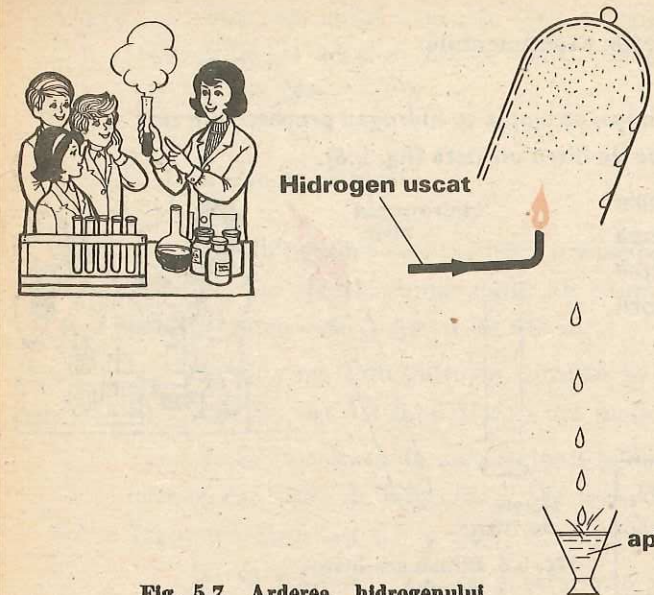


Fig. 5.7. Arderea hidrogenului sub un clopot de sticlă →

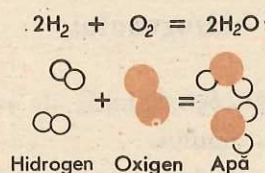
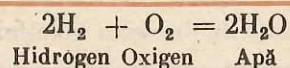
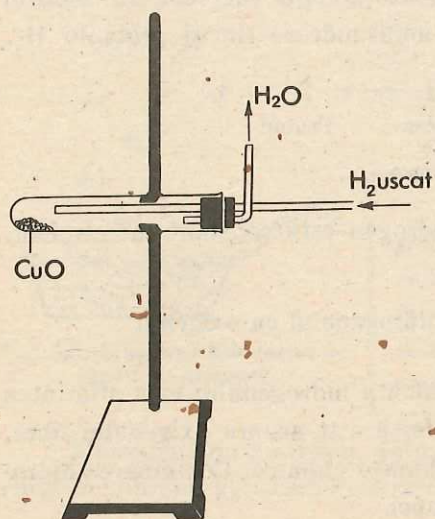


Fig. 5.8.

Avînd proprietatea de a arde, hidrogenul este folosit în industrie drept combustibil, singur sau în amestec cu alte gaze, ca metanul, monoxidul de carbon etc.



La început, clopotul se umple cu o ceață densă, iar apoi, vaporii de apă se condensează pe pereții reci ai clopotului. După un timp, picăturile de apă se preling pe pereți și pot fi culese într-un vas (fig. 5.7).



5.5.2. Reacția de reducere

În paragraful precedent s-a specificat că hidrogenul poate scoate oxigenul din diferite substanțe compuse. Această proprietate poate fi pusă în evidență cu ajutorul instalației din figura 5.9.

← Fig. 5.9. Reducerea oxidului de cupru cu hidrogen

Demonstrație experimentală

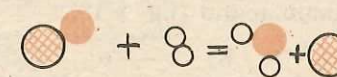
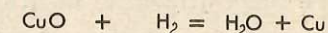
1. În laborator, formarea apei se poate demonstra prin arderea, sub un clopot de sticlă (sau un pahar Berzelius), a hidrogenului uscat obținut în experiența de la pagina 117 ($\text{Zn} + \text{HCl}$) (fig. 5.7).

Ce observați?

Explicația fenomenului. În urma arderii hidrogenului în oxigenul din aer, se formează apă, H_2O (fig. 5.8).

Demonstrație experimentală

În eprubeta greu fuzibilă, în care se găsește oxidul de cupru (substanță solidă, de culoare neagră), se introduce un curent puternic de hidrogen uscat. După ce aerul a fost complet evacuat din întregul dispozitiv, se încălzește puternic oxidul de cupru. Masa solidă devine, în scurt timp, incandescentă, iar prin capătul liber al tubului se evacuează un curent abundent de vapori de apă.



Oxid de cupru Hidrogen Apă Cupru

Fig. 5.10.

Explicați acțiunea hidrogenului asupra oxidului de fier (III) Fe_2O_3 . Scrieți ecuația reacției chimice corespunzătoare.

Dezvoltarea vaporilor de apă și transformarea substanței negre (CuO) într-o pulbere arămie (Cu) confirmă desfășurarea reacției conform ecuației de mai sus.

Fenomenul de extragere a oxigenului din oxizi sau alți compuși oxigenați, de către hidrogen sau alte elemente avides de oxigen (Al , Mg , Ca), se numește reducere.

Acțiunea hidrogenului asupra oxidului de cupru este deci o reacție de reducere, cunoscută sub denumirea de „reducerea oxidului de cupru cu hidrogen“.

Hidrogenul, datorită mării afinități față de oxigen, se folosește ca agent reductor, atît în laborator, cît și în industrie.

Teme de control

1. Cantitatea (în grame și moli) de apă rezultată prin arderea a 8 g hidrogen este: a) 36 g = 2 moli H_2O ; b) 72 g H_2O = 4 moli H_2O ; c) 144 g = 8 moli H_2O ; d) 54 g = 3 moli H_2O .

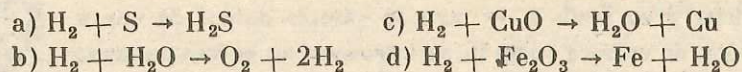
2. Cantitatea de oxigen (în grame și moli) utilizată în cazul reacției din problema 1 este: a) 32 g = 1 mol O_2 ; b) 64 g = 2 moli O_2 ; c) 96 g = 3 moli O_2 ; d) 128 g = 4 moli O_2 .

3. Cantitatea de hidrogen necesară pentru a reduce 2 moli de oxid de fier (III) este: a) 12 g H_2 ; b) 6 g H_2 ; c) 2 moli H_2 ; d) 4 moli H_2 .

4. Hidrogenul consumat pentru reducerea a 6 moli de oxid de cupru (II) este: a) 6 moli H_2 și 6 g H_2 ; b) 3 moli H_2 = 6 g H_2 ; c) 6 moli H_2 = 18 g H_2 ; d) 6 moli H_2 = 12 g H_2 .

5. Comparați rezultatele obținute la problemele 3 și 4 și explicați aceste valori.

6. Care din ecuațiile reacțiilor de mai jos sint greșite sau incomplete?



Scrieți corect ecuațiile reacțiilor posibile.

5.6. Alte utilizări ale hidrogenului

Pe lângă utilizările menționate în paragrafele 5.4 și 5.5, hidrogenul se mai folosește în industria chimică, la sinteza acidului clorhidric (v. fig. 3.5) și a amoniacului (fig. 5.11).

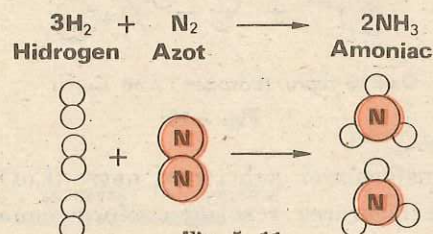


Fig. 5. 11.

În țara noastră, obținerea acidului clorhidric din elemente se realizează la Govora, Onești, Turda etc., iar sinteza amoniacului la Craiova, Roznovo, Tirgu Mureș etc.

Hidrogenul lichid constituie, de asemenea, combustibilul rachetelor cosmice și combustibilul viitorului pentru vehiculele nepoluante.

Proprietatea hidrogenului de a arde cu o flacără a cărei temperatură este foarte ridicată și-a găsit aplicație în tehnică la tăierea și sudarea metalelor (vezi suflătorul oxihidric, fig. 4.15).

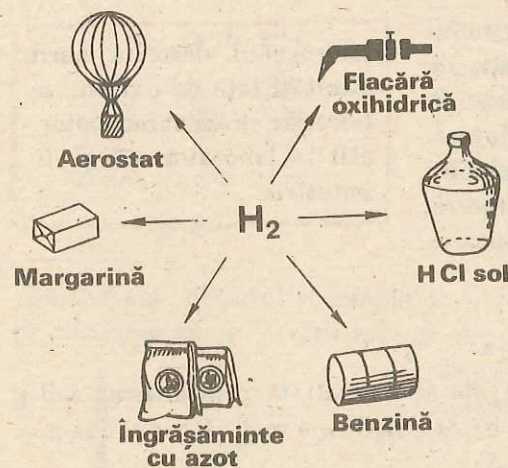


Fig. 5.12. Utilizările hidrogenului

Ce alte utilizări ale hidrogenului deduceți din figura 5.12?

Din capitoul „Hidrogenul” rețineți:

1. Structura atomului de hidrogen: 1_1H

- 1.1. Nucleul cuprinde un proton 1_1p .
- 1.2. Învelișul electronic are un electron $-1e$ pe stratul K.

2. Consecințele structurii atomului:

- 2.1. Ocupă primul loc în sistemul periodic al elementelor.
- 2.2. Este constant monovalent, având covalența 1 și electrovalența -1 și $+1$.
- 2.3. Este un nemetal.
- 2.4. Are molecula diatomică: H_2 .

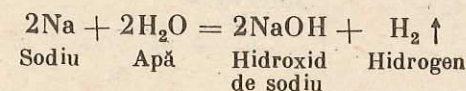
3. Starea naturală:

- 3.1. În stare liberă hidrogenul se găsește în jurul astrelor.
- 3.2. În stare combinată se găsește atât în compuși anorganici (apă, acizi etc.), cât și în compuși organici (metan, gaze de sondă, petrol, alcool etc.).

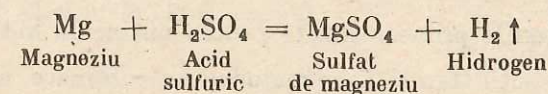
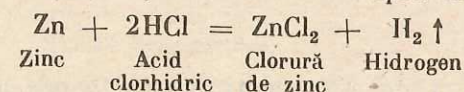
4. Prepararea:

4.1. Industrială: electroliza apei alcalinizate: hidrogenul se degajă la catod.

4.2. De laborator: 4.2.1. acțiunea metalelor alcaline asupra apei:



4.2.2. acțiunea acizilor asupra metalelor:

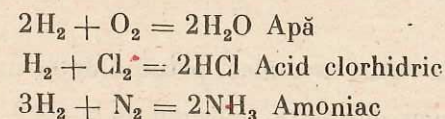


5. Proprietățile fizice: Gaz incolor, fără gust, fără miros, insolubil în apă și cu densitatea foarte redusă (de 14,5 ori mai ușor decât aerul).

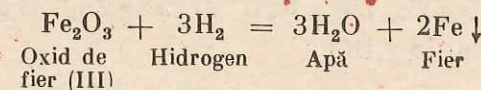
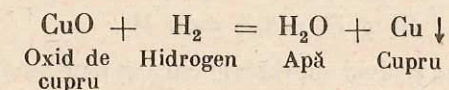
Difuzează prin membrane poroase.

6. Proprietățile chimice:

6.1. Se combină direct cu unele nemetale:



6.2. Prezintă caracter reducător (poate extrage oxigenul din diferite substanțe compuse):

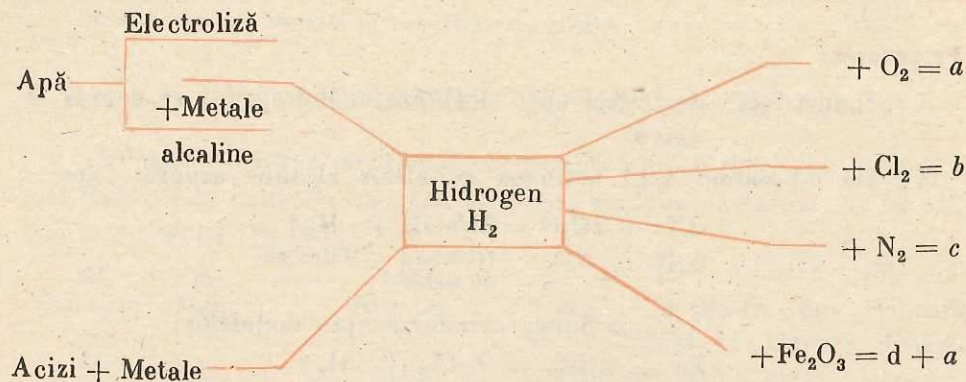


7. Utilizările:

- 7.1. Combustibil.
- 7.2. Obținerea: 7.2.1. flăcării oxihidrice;
7.2.2. unor substanțe: HCl, NH_3 , benzină, margarină.
- 7.3. Agent reducător.

Probleme recapitulative

Metodele de obținere, proprietățile și cele mai importante utilizări ale hidrogenului sint rezumate în schema de mai jos.



Folosind această schemă răspundeți la următoarele întrebări:

1. Care sint materiile prime utilizate pentru obținerea hidrogenului?
2. Ce tipuri de reacții stau la baza metodelor de obținere a hidrogenului?
3. Cu câte categorii de substanțe poate reacționa hidrogenul?
4. Ce substanțe corespund literelor *a*, *b*, *c*, *d*?
5. Care sint ecuațiile reacțiilor chimice cuprinse în schemă?
6. Care din moleculele: H₂; H₂O; Cl₂; HCl; N₂ și NH₃ prezintă legături covalente polare și care prezintă legături covalente nepolare? Explicați răspunsul.
7. Ce metodă propuneți pentru a obține amoniac, pornind de la un acid?
8. Cum se poate obține teoretic acid clorhidric, pornind de la apă?
9. Cantitatea de hidrogen rezultată în urma acțiunii a 2,3 g sodiu asupra apei este: a) 0,1 g H₂ = 0,5 moli H₂; b) 1 g H₂ = 0,05 moli H₂; c) 0,1 g H₂ = 0,05 moli H₂; d) 0,01 g H₂ = 0,5 moli H₂.
10. Cantitățile de zinc și acid clorhidric care se consumă pentru a obține 4 g hidrogen sint: a) 130 g Zn, 146 g HCl; b) 130 g Zn, 73 g HCl; c) 65 g Zn, 146 g HCl; d) 65 g Zn, 73 g HCl.
11. Cantitatea de vapori de apă care se obține prin arderea hidrogenului rezultat în urma reacției dintre 130 g zinc și acid sulfuric este: a) 3,6 g H₂O; b) 36 g H₂O; c) 0,36 g H₂O; d) 18 g H₂O.
12. Cantitatea de oxid de fier (III) care poate fi redusă cu hidrogenul rezultat în urma reacției a 78 g potasiu cu apa este: a) 5,33 g Fe₂O₃; b) 53,33 g Fe₂O₃; c) 533,3 g Fe₂O₃; d) 80 g Fe₂O₃.

13. Propuneți și rezolvați 3 exerciții teoretice și 3 probleme folosind schema de la pagina 124.

14. Completați coloanele din figura 5.13 după indicațiile de mai jos:

Vertical:

2. Substanță compusă rezultată prin reacția de combinare a hidrogenului cu azotul.
3.metalic, care poate fi redus de către hidrogen.
4. Culoarea soluției de turnesol în mediu acid.
6. Starea de agregare a hidrogenului.
7. Procesul chimic suferit de Fe₂O₃, CuO etc. la cald, sub acțiunea hidrogenului.
8. hidrogen + = amoniac. Denumirea cărui element se obține pe șirul orizontal 1?

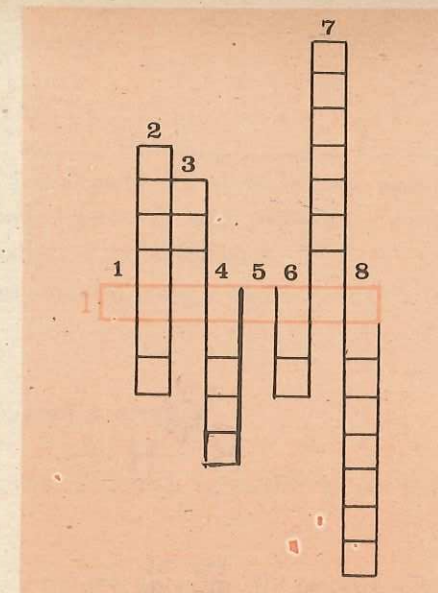


Fig. 5.13. Rebus chimic

Apa



Fig. 6.1.
Formula
structurală
a apei



Fig. 6.2.
Modelul
moleculii
de apă

6.1. Compoziția moleculară a apei

Apa este o substanță compusă în a cărei compoziție intră hidrogenul și oxigenul.

Compoziția calitativă și cantitativă, determinată experimental, exprimată în volume și mase, este prezentată în tabelul 6.1.

Tabelul 6.1

Substanța	Elementele componente	Compoziție				
		Nr. de atomi	în volume	%	în mase	%
Apa	Hidrogen	2	2 volume	66,7	2 g	11,1
	Oxigen	1	1 volum	33,3	16 g	88,9

Deci, formula moleculară a apei este H_2O .

Masa moleculară a apei în funcție de unitatea ^{12}C este egală cu suma maselor atomilor care o compun:

$$M_{H_2O} = 2A_H + A_O = 2 \cdot 1 + 1 \cdot 16 = 18$$

6.2. Stare naturală

Cea mai răspândită substanță compusă din natură este apa. Ea se găsește în toate cele trei stări de agregare: solidă, lichidă și gazoasă. În stare solidă apa se găsește sub formă de gheață și zăpadă. În stare lichidă apa se găsește în oceane, mări, fluvii, riuri, lacuri și pinze de apă subterane, iar în stare gazoasă, sub formă de vapori invizibili, în atmosferă.

Multe substanțe compuse din regnul mineral conțin apă în constituția lor.

Activitate independentă a elevilor

Se introduce într-o eprubetă uscată sulfat de cupru cristalizat și se încălzește cu grijă. Ce observați?



Explicația fenomenelor. Concluzii. Cristalele de sulfat de cupru se decolorează, devenind albe, iar pe pereți se condensează vapori de apă. Se deduce că sulfatul de cupru cristalizat își datorează culoarea prezenței apei din constituția sa; odată cu pierderea acesteia, se decolorează.

S-a stabilit experimental că și alte substanțe conțin apă în molecula lor. De exemplu: sulfatul de calciu (gips), sulfatul de magneziu (sarea amară) etc.

În constituția corpurilor din regnul animal și vegetal se găsesc mari cantități de apă. Procentele de apă cuprinse în unele din aceste corpuri sînt prezentate în tabelul 6.2.

Tabelul 6.2

Nr. crt.	Corpul	Procentul maxim de apă
1	Castravetele	95%
2	Varza	90%
3	Laptele	85%
4	Peștele	80%
5	Oul	70%
6	Lemnul	45%
7	Piinea	40%

Reprezentați sub forma unei scheme starea naturală a apei.

6.3. Apa potabilă

Apa este o substanță vitală pentru existența omului. De altfel însuși faptul că în compoziția corpului omenesc intră cca. 70% apă, confirmă importanța acesteia pentru organismul uman. Apa constituie „vehiculul” folosit atît pentru introducerea alimentelor în organism, cît și pentru îndepărtarea produselor de eliminare. De aceea, omul consumă zilnic circa 2 litri de apă.

Apa bună de băut pentru oameni se numește *apă potabilă*.
Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească apa potabilă sînt următoarele:

- să fie incoloră;
- să fie limpede;
- să nu aibă miros;
- să aibă un gust plăcut;
- să fie aerată;
- să fie puțin mineralizată; (săruri pînă la 0,5 g/l)
- să aibă temperatura cuprinsă între 10°—12°C;
- să facă spumă cu săpunul;
- să nu întărească legumele la fierbere;
- să nu cuprindă substanțe organice;
- să nu cuprindă germeni patogeni.

Ce proprietăți fizice ale apei potabile deduceți, prin observarea apei dintr-un pahar?

Apa potabilă se poate obține din apele naturale, prin purificarea acestora.

Purificarea apelor naturale se realizează în stații speciale.

În figura 6.3., care reprezintă o instalație de purificare a apei, se disting următoarele părți componente principale:

- sorbul S_1 prin care se aspiră apa naturală;
- stația de pompare P, cu ajutorul căreia apa este ridicată la înălțimea decantorului;
- bazinul de decantare B_1 , în care particulele mari de substanțe insolubile se depun datorită diferenței de densitate;
- bazinul de filtrare B_2 , în care se separă celelalte substanțe insolubile în apă, de dimensiuni mici;
- sistemul de sterilizare S_2 , cu care sînt îndepărtate ultimele substanțe organice putrescibile și sînt distruse microorganismele*;
- bazinul de apă purificată B_3 din care, prin conducte speciale, apa este dirijată către consumatori.

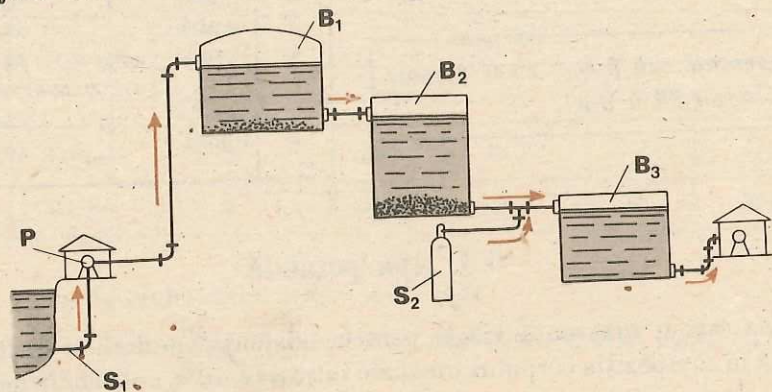


Fig. 6.3. Stație pentru purificarea apei

* În acest scop se folosește clorul, oxigenul ozonizat, sau razele ultraviolete.

Teme de control

1. Apa este o substanță simplă sau compusă? Cum puteți dovedi experimental acest lucru?
2. De ce apa de mare nu poate fi băută?
3. Ce dovezi avem că în atmosferă se găsește vapori de apă?
4. Cum vă explicați fenomenul de aburire a unui pahar care conține apă cu cuburi de gheață?

6.4. Apa distilată

Apa chimic pură se obține prin distilări repetate ale apei (v. paragraful 1.7 și fig. 1.12).

6.4.1. Proprietățile fizice ale apei distilate

Apa distilată este un lichid fără gust, fără miros și fără culoare. La presiune normală se solidifică la 0°C și fierbe la 100°C.

Densitatea apei distilate variază cu temperatura. La +4°C apa prezintă densitate maximă, $\rho = 1$ g/ml. La temperaturi superioare și inferioare celei de +4°C, apa prezintă densități mai mici.

De ce se sparg vasele de sticlă pline cu apă, cînd aceasta îngheață?

Prin solidificare apa își mărește volumul, ceea ce face ca gheața să plutească la suprafață. Faptul că apa are la +4°C densitatea maximă

și că gheața plutește la suprafața apei, fac posibilă viața peștilor și a altor animale acvatice în timpul iernii (fig. 6.4).

Apa este un bun dizolvant pentru multe substanțe compuse.

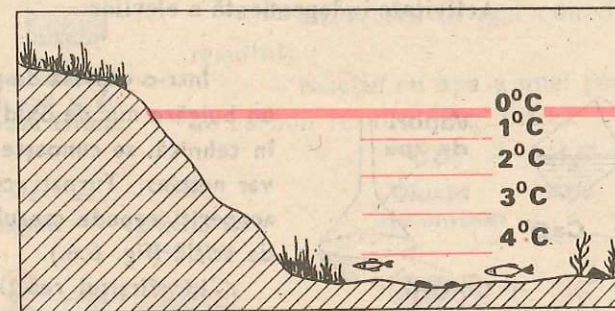


Fig. 6.4. Plutirea gheții pe apă

Activitate independentă a elevilor



În 4 eprubete diferite puneți cite una din substanțele de mai jos: hidroxid de sodiu (sodă caustică) NaOH, sulfat de cupru CuSO₄, pilitură de fier și ulei.

Turnați apă în fiecare eprubetă și agitați cu grijă conținutul. Se observă că primele două substanțe se dizolvă în apă, iar fierul și uleiul nu.

Multe substanțe compuse neorganice, ca de exemplu săruri, baze, acizi, oxizi, sînt solubile în apă. Metalele și majoritatea substanțelor organice sînt însă insolubile în apă, ca de exemplu: fierul, aluminiul, zincul, gazul metan, petrolul, cauciucul, masele plastice, grăsimile etc.

Comparați proprietățile fizice ale apei distilate cu cele ale apei potabile.

Apa distilată este rea conducătoare de electricitate, în schimb soluțiile apoase ale acizilor, bazelor și sărurilor sînt bune conducătoare de electricitate (vezi paragraful 4.3)

6.4.2. Proprietățile chimice ale apei distilate

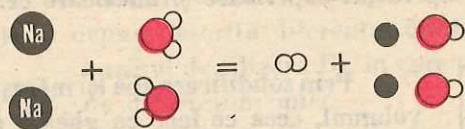


Fig. 6.5.

Apa reacționează atât la temperatura ambiantă cit și la temperaturi ridicate cu diferite substanțe simple și compuse.

Astfel, apa reacționează cu sodiul metallic formînd hidroxid de sodiu și hidrogen (fig. 6.5.). Apa reacționează și cu alte metale (potasiul, calciul etc.).

Apa poate reacționa însă și cu substanțele compuse. Să urmărim comportarea oxizilor metalici față de apă.

Activitate independentă a elevilor

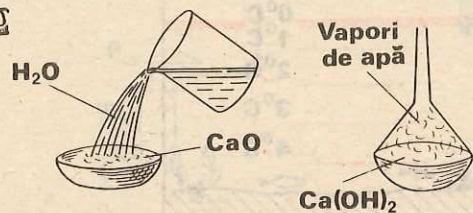


Fig. 6.6. Stingerea varului

Într-o capsulă de porțelan puneți un bulgăre mic de oxid de calciu, care, în tehnică, se cunoaște sub numele de var nestins. Turnați cu grijă apă și acoperiți repede capsula cu o pîlnie de sticlă (fig. 6.6.).

La sfîrșitul reacției turnați 2-3 picături de soluție de turnesol. Ce observați?

A t e n ț i e ! Stați cit mai departe de capsulă cînd adăugați apă peste CaO, pentru că pot sări picături fierbinți de soluție. Nu descoperiți capsula pînă nu încetează reacția.

Explicația fenomenelor. Concluzii. Oxidul de calciu, CaO a reacționat energic cu apa formînd hidroxidul de calciu Ca(OH)₂ (fig. 6.7), care albăstrește turnesolul (are caracter bazic).

În tehnică reacția este cunoscută sub numele de *stingerea varului*, iar produsul rezultat, sub numele de *lapte de var* sau *var stins*. Varul stins se utilizează în construcții, atît pentru văruiul pereților, cit și pentru pregătirea mortarului (amestec de var stins, apă și nisip).

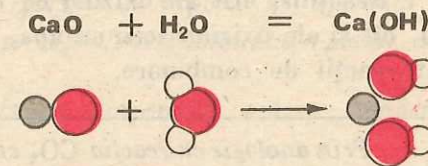


Fig. 6.7.

Scrieți ecuația reacției oxidului de sodiu cu apa.

Deoarece unii oxizi ai metalelor reacționează cu apa formînd bazele corespunzătoare (hidroxizii), oxizii metalelor se mai numesc și oxizi bazici.

Apa poate reacționa și cu oxizii nemetalelor.

Activitate independentă a elevilor

Într-un pahar Berzelius cu apă, acoperit cu o placă de sticlă, se lasă să ardă o luminăre (fig. 6.8.) Se agită cu grijă vasul astfel încît gazul rezultat în urma arderii luminării să se dizolve în apă. Se încearcă caracterul soluției obținute cu cîteva picături de soluție de turnesol. Ce se observă?

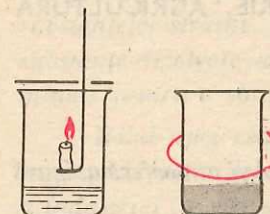


Fig. 6.8. Arderea luminării și dizolvarea în apă a dioxidului de carbon format

Explicația fenomenelor. Concluzii. În cele două etape ale experienței au avut loc următoarele fenomene:

- arderea carbonului din compoziția luminării (fig. 6.9.);
- dizolvarea în apă a dioxidului de carbon rezultat;
- reacția cu apa a unei părți din dioxidul de carbon rezultat (fig. 6.10.).



Fig. 6.9.

Fig. 6.10.

Substanța rezultată este o soluție de acid carbonic, al cărei caracter acid este indicat de colorarea turnesolului în roșu.

Oxizii unor nemetale, în reacție cu apa, formează acizi, de aceea această se numesc *oxizi acizi*.

Reacțiile, atât ale oxizilor bazi, cât și ale oxizilor acizi cu apa, sînt reacții de combinare.

Prin analogie cu reacția CO_2 cu H_2O , stabiliți ecuația reacției dintre SO_2 și H_2O .

Reacția dioxidului de carbon cu apa este folosită la obținerea apei carbo-gazoase (sifonul).

Reacțiile apei cu oxizii metalici și nemetalici sînt deosebit de importante, intrucît ele stau la baza metodelor de obținere a unor baze și a unor acizi.

Apa, care este într-un continuu circuit în natură, prezintă o deosebită importanță în viața de toate zilele, în tehnică, industrie și agricultură. Vezi lectura de la sfîrșitul capitolului.

Teme de control

1. Ce cantități de hidrogen și hidroxid de calciu, $\text{Ca}(\text{OH})_2$, rezultă în urma reacției calciului cu 3 moli de apă? a) 6 g H_2 și 222 g $\text{Ca}(\text{OH})_2$; b) 111 g H_2 și 6 g $\text{Ca}(\text{OH})_2$; c) 3 g H_2 și 111 g $\text{Ca}(\text{OH})_2$.

2. Considerați că aveți la dispoziție oxid de potasiu, K_2O , trioxid de sulf, SO_3 și apă. Ce substanțe veți folosi pentru a obține un acid? Dar o bază?

3. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice propuse la tema 2.

IMPORTANȚA APEI ÎN NATURĂ, TEHNICĂ, INDUSTRIE, AGRICULTURĂ ȘI ÎN VIAȚA DE TOATE ZILELE



LECTURĂ

Cele trei stări de agregare sub care se găsește apa în sol și atmosferă asigură un continuu circuit al acesteia în natură.

Se cunoaște că aproximativ trei sferturi din suprafața pămîntului este acoperită cu apele oceanelor, mărilor, fluviilor și lacurilor. O mare cantitate din această apă se evaporă și trece în atmosferă sub formă de vapori invizibili. În același timp, atmosfera primește în mod continuu vapori de apă proveniți din respirația, transpirația și descompunerea plantelor și animalelor. Vaporii de apă, datorită densității lor reduse se înalță în atmosferă, unde dînd de straturile reci ale acesteia, se condensează, formînd mici picături de apă. Prin aglomerarea picăturilor de apă într-un anumit spațiu din aer, se formează norii. Apa conținută de nori revine pe pămînt sub formă de ploaie, atunci cînd întîlnește stra-

turi de aer mai reci. Dacă temperatura straturilor superioare ale atmosferei este foarte scăzută atunci apa se transformă în zăpadă sau grindină, care ajung de asemenea pe pămînt. Uneori picături foarte mici de apă rămîn în suspensie, în aer, formînd ceața.

În natură se mai pot observa și alte fenomene, ca de exemplu:

a) vara, în diminețile răcoroase, o parte din vaporii de apă din atmosferă condensează pe obiectele reci de pe suprafața pămîntului (plante, case, arbori) și formează roua;

b) toamna și primăvara, în zilele cu temperaturi scăzute, condensarea vaporilor de apă produce bruma.

În concluzie, se poate spune că norii, ceața, roua, bruma, ploaia, zăpada și grindina constituie precipitații atmosferice, care rezultă prin condensarea sau solidificarea vaporilor de apă din atmosferă. O parte din apa revenită pe pămînt sub forma precipitațiilor se scurge pe suprafața pămîntului și se adună în lacuri, riuri, fluvii, mări și oceane, iar cealaltă parte pătrunde în pămînt și după ce străbate distanțe mai mari sau mai mici, iese la suprafață sub formă de izvoare. Dacă în drumul lor apele subterane întîlnesc zăcăminte de substanțe solubile, le dizolvă. Apele izvoarelor formate în acest mod conțin mari cantități de săruri dizolvate și formează așa-numitele izvoare minerale, care au acțiuni binefăcătoare asupra organismului omenesc. Apele minerale, a căror temperatură depășește 20°C , se numesc ape termale. Țara noastră posedă numeroase izvoare minerale și termale.

Compoziția și acțiunile terapeutice ale apelor minerale și termale din țara noastră au fost studiate de iluștrii chimiști români, în frunte cu Alexe Marin, Petru Poni și Constantin Istrate.

Datorită circuitului continuu al apei, apele naturale conțin multe substanțe străine, apărînd adesea tulburi, cu gust și miros care trădează prezența substanțelor străine. De aici se deduce ușor că apele naturale sînt amestecuri de substanțe dizolvate sau dispersate în apă pură. Aceste substanțe pot fi însă eliminate pentru a obține apa pură.

Rolul apei este însă considerabil și în tehnică, industrie, agricultură și în viața de toate zilele. Se poate spune, fără nici o exagerare, că nu există ramură a industriei în care să nu se utilizeze apa. Ea este folosită atât ca solvent, cât și ca agent termic fie la răcire, sub formă de gheață și apă, fie la încălzire, sub formă de vapori.

Forța elastică a vaporilor de apă constituie baza funcționării mașinilor și a turbinelor cu abur, iar energia potențială a apei este folosită la punerea în funcțiune a turbinelor cu apă. Turbinele cu abur și apă își găsesc o largă utilizare la termo- și respectiv hidrocentralele electrice.

Gradul cel mai înalt de utilizare a apei îl întîlnim în industria chimică. Aceasta se datorește faptului că marea majoritate a proceselor chimice au loc în soluție. Dacă în foarte multe cazuri substanțele chimice în stare solidă nu

reacionează între ele, în schimb în soluție reacionează imediat. De aceea, apa este folosită ca dizolvant, nu numai în industria chimică, ci și în laboratoarele de orice fel. Menționăm însă, ca un lucru demn de reținut, că în laboratoarele de cercetare, uzuale și biochimice, se folosește în exclusivitate apa distilată.

Apa utilizată în industria chimică este inițial curată, dar după folosire cuprinde multe substanțe vădămoare. Apele rezultate din procesele chimice industriale se numesc ape reziduale și constituie un pericol permanent, atât pentru compoziția apelor curgătoare, cât și pentru pânzele de apă subterane. De aceea, legile actuale obligă uzinele să îndepărteze substanțele dăunătoare, care se găsesc în suspensie sau dizolvate în apele reziduale. Operația este cunoscută sub numele de epurarea apelor.

Rolul apei în agricultură este astăzi unanim recunoscut. Toate plantele folosesc substanțele nutritive din pământ, trecute în soluție cu ajutorul apei; apa din sol devine astfel indispensabilă dezvoltării culturilor. De aceea, este necesar ca, în perioadele de secetă, să se asigure solului, pe cale artificială, cantitatea de apă de care este lipsit.

Irigarea terenurilor folosește astăzi un sistem format din stații de pompare, jgheaburi, canale și conducte prin care se asigură solului, pe cale artificială, apa atât de necesară culturilor.

Apa este, de asemenea, utilizată în agricultură, la prepararea diferitelor soluții necesare agrotehnicii actuale. Dintre acestea, cele mai importante sînt:

— soluții nutritive, conținând substanțele chimice necesare creșterii și dezvoltării plantelor (compuși cu azot, fosfor și potasiu);

— soluții stimulative, folosite în tratarea semințelor și a unor plante în scopul stimulării creșterii și dezvoltării acestora;

— soluții erbicide, conținând substanțe toxice pentru buruieni, în scopul distrugerii acestora din lanurile de culturi;

— soluții împotriva bolilor și dăunătorilor diverselor culturi. Din această categorie fac parte soluțiile de sulfat de cupru, a căror folosire este pe cit de veche, pe atât de frecventă. De ex:

a) zeama bordeleză folosită la stropitul viței de vie împotriva manei, se prepară prin dizolvarea în 200 kg apă, a 1 kg de var nestins, CaO și a 2 kg sulfat de cupru, CuSO_4 ;

b) pentru combaterea ruginii semințelor de grâu se folosește o soluție de sulfat de cupru realizată prin dizolvarea în 100 kg apă, a 1 kg de sulfat de cupru CuSO_4 ;

c) pentru dezinfectarea semințelor de roșii, vinete, morcovi și a altor legume, se utilizează tot o soluție de sulfat de cupru, CuSO_4 , dar de altă concentrație și anume: în 200 kg apă, se dizolvă 1 kg de sulfat de cupru, CuSO_4 .

Rolul apei în viața de toate zilele nu poate fi ignorat, apa fiind lichidul cel mai comun și cu cele mai multe utilizări în viața noastră zilnică.

În absența apei, viața pe Pământ nu ar fi posibilă.

Zilnic se consumă mari cantități de apă pentru prepararea hranei, pentru menținerea curățeniei corporale, pentru spălarea rufelor și a locuințelor, pentru stropitul spațiilor verzi și al străzilor, pentru stingerea incendiilor etc. Nu trebuie omis nici faptul că apa a servit drept cale de comunicație între așezările omenești, încă din cele mai vechi timpuri. De altfel, faptul că cele mai multe așezări omenești s-au stabilit în apropierea riurilor, fluviilor și mărilor, arată necesitatea apei în viața omului.

Din toate cele menționate anterior, rezultă clar concluzia că natura este un adevărat laborator uriaș, în care substanțele sînt într-o continuă transformare, iar aerul și apa au rolul hotărîtor în toate aceste transformări.

Din capitolul „Apa” rețineți:

1. Compoziția moleculară: Apa este o substanță compusă cu formula H_2O .

2. Starea naturală: Cea mai răspîdită substanță compusă din natură. Se găsește în cele trei stări de agregare într-un continuu circuit.

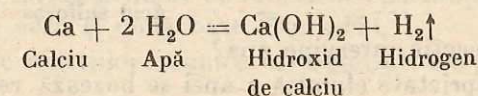
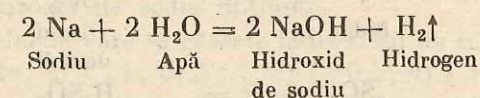
3. Apa potabilă (apa bună de băut) are următoarele proprietăți: lichid incolor, limpede, fără miros, cu gust plăcut (puțin mineralizat), fără germeni patogeni.

4. Apa distilată (apă chimic pură):

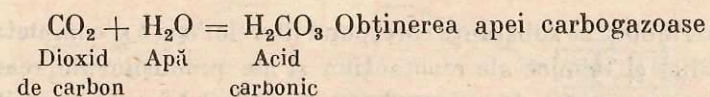
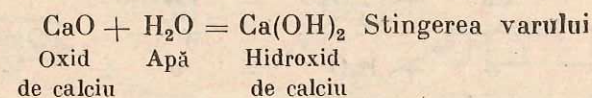
4.1. Proprietăți fizice: lichid fără gust, fără miros și fără culoare; se solidifică la 0°C (gheața) și fierbe la 100°C ; densitate maximă la $+4^\circ\text{C}$: $\rho = 1 \text{ g/ml}$. Prin solidificare gheața își mărește volumul.

4.2. Proprietăți chimice:

4.2.1. Reacionează cu substanțe simple:



4.2.2. Reacionează cu substanțe compuse:



Oxizii metalelor care în reacție cu apa formează baze, se numesc *oxizi bazici*.

Oxizii nemetalelor care în reacție cu apa formează acizi, se numesc *oxizi acizi*.

5. Utilizările apei:

5.1. În industrie apa este folosită ca agent termic (sub formă de vapori, apă și gheață) și ca dizolvant în industria chimică.

5.2. În agricultură apa este indispensabilă dezvoltării culturilor. Se folosește la prepararea:

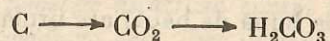
- soluțiilor nutritive;
- soluțiilor stimulative;
- soluțiilor ierbicide etc.

5.3. În viața de toate zilele apa este utilizată la prepararea hranei, la menținerea curățeniei, la stropitul străzilor și spațiilor verzi etc.

6. **Importanța apei:** În absența apei, viața pe Pământ nu ar fi posibilă.

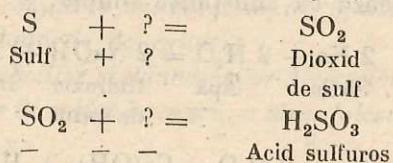
Exerciții și probleme recapitulative

1. Se dă șirul transformărilor de mai jos:

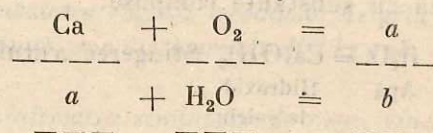


și se cere:

- a. să se scrie ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare;
 - b. să se determine tipul de reacție chimică căreia aparține fiecare transformare;
 - c. să se specifice în ce reacție participă apa;
 - d. să se specifice din ce categorie de oxizi face parte CO_2 ;
 - e. să se menționeze ce importanță practică prezintă ultima transformare.
2. Să se completeze lanțul reacțiilor de mai jos și denumirile substanțelor

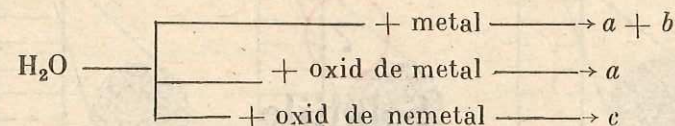


- a. În care reacție intervine apa?
 - b. Pe ce proprietate chimică a apei se bazează reacția?
3. Se dă lanțul reacțiilor de mai jos:



- a. Determinați ce substanțe corespund literelor *a* și *b* și completați denumirile științifice și tehnice ale reactanților și ale produșilor de reacție.
- b. Pe ce proprietăți ale oxigenului și ale apei se bazează reacțiile de mai sus?
- c. Ce utilizări practice își găsesc produșii *a* și *b*?

4. Particularizați forma generală a schemei de mai jos prin cazuri cunoscute:



Ce condiție trebuie să îndeplinească metalul ales, precum și oxidul metalului, pentru ca rezolvarea exercițiului să fie corectă?

5. Cantitatea de apă (în grame și moli) cu care poate reacționa dioxidul de carbon rezultat din arderea a 120 g de carbon este egală cu: a) 18 g $H_2O = 10$ moli; b) 180 g = 10 moli H_2O ; c) 180 g = 1 mol H_2O ; d) 18 g $H_2O = 1$ mol H_2O .

6. Dioxidul de sulf reacționează cu 1,8 g H_2O și formează acidul sulfuros. Numărul de moli de sulf ars pentru a obține dioxidul de sulf necesar, este egal cu: a) 1 mol; b) 0,01 moli; c) 0,1 moli; d) 10 moli.

7. Cantitatea de acid sulfuros rezultată din reacția cuprinsă în problema precedentă este: a) 8,2 g H_2SO_3 ; b) 82 g H_2SO_3 ; c) 4,1 g H_2SO_3 ; d) 41 g H_2SO_3 .

8. Masa calciului care trebuie ars pentru a obține 224 g de oxid de calciu este: a) 16 g Ca; b) 160 g Ca; c) 80 g Ca; d) 120 g Ca.

9. Cantitatea de hidroxid de calciu rezultată prin tratarea a 4 moli de oxid de calciu cu apă este: a) 29,6 g $Ca(OH)_2$; b) 16,576 kg $Ca(OH)_2$; c) 296 g $Ca(OH)_2$; d) 296 kg $Ca(OH)_2$.

10. Considerați două modalități de obținere a hidroxidului de sodiu:
- 1) acțiunea sodiului asupra apei;
 - 2) reacția oxidului de sodiu cu apa.

Știind că în fiecare caz s-au folosit 10 moli de apă, se cere să se compare cantitățile de hidroxid de sodiu obținute.

11. Raportul molar în care se găsește hidroxidul de sodiu obținut prin cele două procedee este: a) 1 : 1; b) 2 : 1; c) 1 : 0,5; d) 1 : 2.

12. Completați careurile libere cu formulele substanțelor care în reacție cu apa formează doi acizi și două baze (fig. 6.11).

Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare proceselor chimice cuprinse în schemă.

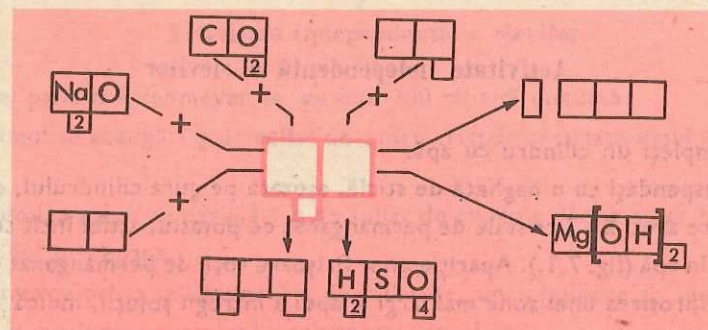


Fig. 6.11. Rebus chimic

Soluțiile

7.1. Dizolvarea

7.1.1. Definiția procesului de dizolvare și a produsului rezultat

Din viața de toate zilele se știe că, adăugând o cantitate mică de zahăr sau sare de bucătărie într-o cantitate mai mare de apă, substanța solidă se micșorează treptat, pînă cînd nu mai este vizibilă cu ochiul liber, iar amestecul devine dulce, respectiv sărat. Particulele foarte mici, invizibile cu ochiul liber, de zahăr, respectiv sare, s-au răspîndit în toată masa apei, formînd un amestec omogen. Fenomene asemănătoare au loc și la adăugarea alcoolului sau oțetului în apă.

Fenomenul în urma căruia o substanță oarecare (solidă, lichidă sau gazoasă) se răspîndește printre moleculele altei substanțe, rezultînd un amestec omogen, se numește dizolvare.

Amestecul omogen de două sau mai multe substanțe, obținut în urma dizolvării, se numește soluție.

Comparați fenomenul de dizolvare a zahărului cu cel al oțetului.

În urma dizolvării în apă a alcoolului, oțetului, zahărului, sării de bucătărie se obțin soluțiile de zahăr, de sare, de alcool și respectiv de oțet.

Activitate independentă a elevilor

- Umpleți un cilindru cu apă.
- Suspendați cu o baghetă de sticlă, așezată pe gura cilindrului, o pungă de tifon, în care aveți 2—3 cristale de permanganat de potasiu, astfel încît substanța să se cufunde în apă (fig. 7.1.). Apariția unor firișoare roșii de permanganat de potasiu, urmată de înroșirea unei zone mai largi și apoi a întregii soluții, indică răspîndirea permanganatului de potasiu în apă.

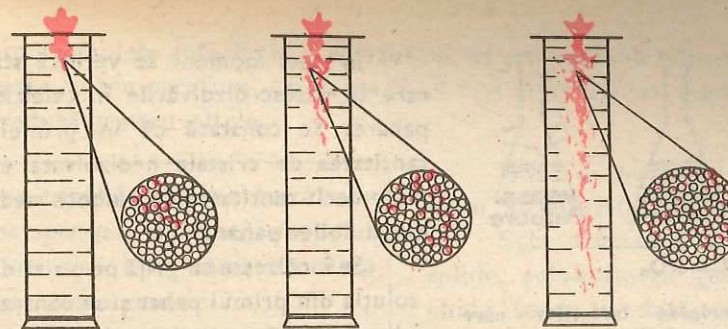


Fig. 7.1. Dizolvarea permanganatului de potasiu în apă

7.1.2. Componenții soluției

Într-o soluție se disting doi componenți și anume:

- substanța în care se produce dizolvarea, numită *dizolvant* sau *solvent*;
- substanța care se dizolvă, numită *dizolvat* sau *substanță dizolvată* (*solvit*).

În cazul substanțelor total miscibile, adică a substanțelor care se pot dizolva în orice proporție între ele (de exemplu apa și alcoolul), se consideră dizolvant substanța care se găsește în cantitate mai mare.

Soluțiile cele mai des întîlnite sînt alcătuite din substanțe solide dizolvate în dizolvanți lichizi.

O soluție cuprinde 35 g alcool și 65 g apă. Stabiliți care este dizolvantul și care este dizolvatul?

Dintre cei mai cunoscuți dizolvanți se pot enumera: apa, alcoolul, eterul și benzina, apa fiind cel mai frecvent dizolvant.

7.1.3. Factorii care influențează dizolvarea

Considerînd același dizolvant și aceeași substanță dizolvată, se constată că durata dizolvării depinde de mai mulți factori.

Activitate independentă a elevilor

În trei pahare Erlenmeyer se iau cîte 200 ml apă distilată.

În primul se adaugă 1 g de sulfat de cupru cristale și se lasă vasul liniștit (neagit).

În al doilea pahar se adaugă 1 g de sulfat de cupru pulbere și se lasă de asemenea lichidul în repaus.

În al treilea pahar se adaugă 1 g de sulfat de cupru pulbere și se agită conținutul pînă la dizolvarea completă a substanței (fig. 7.2).

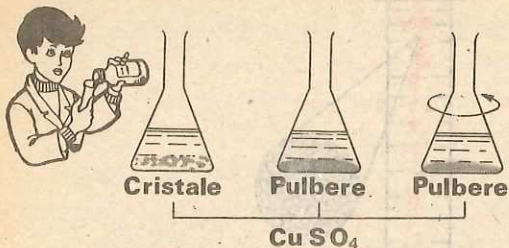


Fig. 7.2. Cercetarea factorilor care influențează dizolvarea

În acest moment se verifică stadiul în care se găsesc dizolvările în celelalte două pahare. Se constată că în primul pahar cantitatea de cristale nedizolvate este mai mare decât cantitatea de pulbere nedizolvată din al doilea pahar.

Se încălzește cu grijă pe o sită de azbest soluția din primul pahar și se constată o dizolvare rapidă a cristalelor de sulfat de cupru.

În ce condiții, aceeași cantitate de sodă de rufe, Na_2CO_3 , se dizolvă mai repede în aceeași cantitate de apă?

- gradul de fărîmîtare a substanței este mai avansat;
- agitarea componentilor soluției este mai pronunțată;
- temperatura soluției este mai ridicată*.

Concluzie. Dizolvarea aceleiași cantități de substanță în aceeași cantitate de dizolvant are loc cu atît mai repede, cu cit:

7.2. Solubilitatea

7.2.1. Clasificarea substanțelor după solubilitate

Proprietatea unei substanțe de a se dizolva într-o altă substanță se numește solubilitate.

După solubilitatea în apă, substanțele se pot clasifica în trei categorii:

- substanțe solubile: sarea de bucătărie NaCl , carbonatul de sodiu Na_2CO_3 , sulfatul de cupru CuSO_4 etc.;
- substanțe greu solubile: sulfat de calciu CaSO_4 etc.;
- substanțe insolubile: grăsime, mercur, ulei etc.

7.2.2. Factorii care influențează solubilitatea substanțelor

Din exemplele anterioare rezultă că solubilitatea depinde de natura substanței dizolvate.

Din practica de toate zilele se știe însă că substanțe insolubile în apă ca, de exemplu, grăsimile, uleiurile sînt solubile în alți dizolvanți (eter, benzină etc). Deci, solubilitatea substanțelor depinde și de natura dizolvanțului.

* Se cunosc și excepții de la această regulă, care vor fi studiate mai tîrziu.

Din exemplele anterioare s-a văzut că, în general, solubilitatea substanțelor crește cu temperatura, creșterea fiind mai mare pentru unele substanțe și mai redusă pentru altele.

Cum se explică apariția bulelor de gaz pe pereții interiori ai unui pahar cu apă rece, lăsat un timp la temperatura camerei?

Deci, și temperatura influențează solubilitatea substanțelor.

Spre deosebire de substanțele solide, solubilitatea gazelor în lichide scade o dată cu creșterea temperaturii.

Teme de control

1. Se dau următoarele substanțe chimice: I sodă caustică, NaOH ; II mercur, Hg ; III gips (sulfat de calciu hidratat). Ordinea crescîndă a solubilității este: a) $\text{II} > \text{I} > \text{III}$; b) $\text{I} < \text{III} < \text{II}$; c) $\text{II} < \text{III} < \text{I}$; d) $\text{I} > \text{II} > \text{III}$.

2. De ce zahărul se dizolvă mai repede în ceaiul fierbinte decât în cel rece?

3. Într-un pahar Berzelius cu 100 ml apă se introduce un bulgăre de 10 g de sare de bucătărie, iar într-un pahar Erlenmeyer cu 100 ml apă se introduc 10 g de pulbere de sare. Ce fenomene au loc și în ce interval de timp?

7.3. Clasificarea soluțiilor

7.3.1. Soluții saturate și nesaturate

La o temperatură dată, în 100 g de apă se poate dizolva o anumită cantitate maximă dintr-o substanță oarecare.

Astfel, la temperatura ambiantă (20°C), în 100 g de apă nu se pot dizolva mai mult de 36 g de clorură de sodiu, NaCl .

Sarea adăugată peste această valoare maximă rămîne nedizolvată, dacă temperatura soluției rămîne constantă.

Soluția care conține cantitatea maximă de substanță dizolvată, la o anumită temperatură, se numește soluție saturată.

Se înțelege ușor că:

Soluția care poate dizolva noi cantități de substanță, pînă la saturație, se numește soluție nesaturată.

7.3.2. Soluții concentrate și diluate

Cantitatea de substanță dizolvată într-o anumită cantitate de soluție se numește concentrație. În funcție de concentrație, soluțiile se pot clasifica în alte două categorii, și anume:

- soluții diluate și
- soluții concentrate.

Soluția diluată cuprinde o cantitate redusă de substanță dizolvată, iar soluția concentrată cuprinde o cantitate mare de substanță dizolvată. Astfel, la temperatura de 20°C, dizolvând 5 g de clorură de sodiu NaCl în 95 g apă, se obține o soluție diluată de sare. Dizolvând însă 25 g de clorură de sodiu NaCl în 75 g de apă, se obține o soluție concentrată de sare. Se atrage atenția asupra faptului că soluția concentrată nu trebuie confundată cu cea saturată. Astfel, soluția concentrată de clorură de sodiu trebuie să conțină 36 g de NaCl în 100 g de apă, pentru a deveni saturată.

*Cum se clasifică soluțiile?
Găsiți elemente de comparație între tipurile de soluții cunoscute.*

7.4. Concentrația soluțiilor

7.4.1. Concentrația procentuală

În mod frecvent, concentrația unei soluții se exprimă procentual.

Concentrația procentuală a unei soluții reprezintă cantitatea de substanță dizolvată în 100 g de soluție.

De exemplu, soluția de zahăr cu concentrația de 20% reprezintă soluția obținută prin dizolvarea a 20 g zahăr în 80 g apă, deci în total 100 g soluție.

Soluția de sulfat de cupru cu concentrația de 15% se obține prin dizolvarea a 15 g de sulfat de cupru, CuSO_4 anhidru (fără apă de cristalizare), în 85 g de apă, H_2O .

7.4.2. Exprimarea matematică a concentrației procentuale în funcție de masa dizolvantului și a substanței dizolvate

Pentru a ajunge la relația matematică a concentrației procentuale se notează cu m_s masa soluției, cu m_d masa substanței dizolvate și se face următorul raționament:

În m_s grame soluție se găsesc dizolvate m_d grame substanță.

În 100 grame soluție se vor găsi dizolvate x grame substanță, de unde:

$$x = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100,$$

x reprezentînd cantitatea de substanță dizolvată în 100 g soluție, este chiar concentrația procentuală c a soluției.

Deci:

$$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100. \quad (7.1)$$

Ținîndu-se seamă de faptul că soluția are doi constituenți, dizolvantul și dizolvatul, masa soluției se poate exprima prin masa celor doi constituenți:

$$m_s = m_d + m'_d$$

în care m'_d este masa dizolvantului.

Cum, de cele mai multe ori, dizolvantul este apa, $m'_d = m_{\text{H}_2\text{O}}$, masa soluției se poate scrie:

$$m_s = m_d + m_{\text{H}_2\text{O}} \quad (7.2)$$

Atenție!

Deoarece în clasa a VII-a se vor considera numai soluții apoase (dizolvantul va fi apa), în toate calculele ulterioare se va folosi relația 7.2.

Înlocuind în relația 7.1 masa soluției (m_s) cu expresia 7.2 se obține formula cu ajutorul căreia se determină concentrația procentuală a unei soluții apoase.

$$c = \frac{m_d}{m_d + m_{\text{H}_2\text{O}}} \cdot 100 \quad (7.3)$$

7.5. Calcule referitoare la concentrația procentuală a soluției

Calculele referitoare la concentrația procentuală a soluțiilor se pot efectua corect și rapid folosind relația 7.1.

În această relație fiind cuprinse trei mărimi variabile, cele mai simple probleme vor fi acelea în care două din aceste mărimi sînt cunoscute, cea de-a treia urmînd a fi determinată. Sînt posibile trei cazuri:

- Determinarea concentrației c a soluției, cînd se cunoaște masa substanței dizolvate m_d și cea a soluției m_s .
- Determinarea masei substanței dizolvate m_d , cînd se cunoaște concentrația c a soluției și masa soluției m_s .
- Determinarea masei soluției m_s , cînd se cunoaște concentrația c a soluției și masa substanței dizolvate, m_d .

Schematic, celei trei cazuri se pot reprezenta astfel:

	$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100$		
Mărimi cunoscute	m_d și m_s	c și m_s	c și m_d
Mărimea necunoscută	$c = ?$	$m_d = ?$	$m_s = ?$
Relația matematică utilizată	$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100$	$m_d = \frac{c \cdot m_s}{100}$	$m_s = \frac{m_d \cdot 100}{c}$

Pentru însușirea modului de rezolvare a problemelor de concentrație, în continuare sînt prezentate cîteva exemple numerice.

Problema 1. În 200 g soluție se găsesc 25 g de clorură de sodiu (sare de bucătărie). Care va fi concentrația procentuală a saramurii obținute?

Tabelul 7.1

Etapile de lucru		Rezolvarea problemei
Datele problemei	→ cunoscute	$m_s = 200$ g soluție $m_d = 25$ g sare (NaCl) $c = ?\%$
	→ necunoscute	
Relația matematică		$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100$
Rezolvarea numerică		$c = \frac{25}{200} \cdot 100 = 12,5$
Rezultatul obținut		R: $c = 12,5\%$

Problema 2. Cît hidroxid de sodiu NaOH se găsește în 320 g soluție de hidroxid de sodiu de concentrație 25%?

Tabelul 7.2

Etapile de lucru		Rezolvarea problemei
Datele problemei	→ cunoscute	$m_s = 320$ g soluție $c = 25\%$ $m_d = ?$ g NaOH
	→ necunoscute	
Relația matematică		$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100$
Rezolvarea numerică		$25 = \frac{m_d}{320} \cdot 100$ $m_d = \frac{25 \cdot 320}{100} = 80$
Rezultatul obținut		R: $m_d = 80$ g NaOH

Problema 3. În cîte grame de soluție se găsesc 90 g zahăr, dacă soluția are concentrația 30%?

Tabelul 7.3

Etapile de lucru		Rezolvarea problemei
Datele problemei	→ cunoscute	$m_d = 90$ g zahăr $c = 30\%$ $m_s = ?$ g soluție
	→ necunoscute	
Relația matematică		$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100$
Rezolvarea numerică		$30 = \frac{90}{m_s} \cdot 100$ $m_s = \frac{90}{30} \cdot 100$ $m_s = 3 \cdot 100 = 300$
Rezultatul obținut		R: $m_s = 300$ g soluție

În practică nu se întîlnesc decît în cazuri rare probleme atît de simple.

Pe structura exemplurilor de mai sus pot fi însă rezolvate probleme de dificultate sporită, așa după cum se va putea vedea din exemplele date în continuare.

Problema 4. Se ard în clor 9,2 g de sodiu. Presupunînd că toată cantitatea de substanță rezultată s-a dizolvat în 200 g de apă, se cere să se determine concentrația procentuală a soluției obținute.

Tabelul 7.4

Etapile de lucru		Rezolvarea problemei
Datele problemei	→ cunoscute	$m_{Na} = 9,2$ g $m_{H_2O} = 200$ g $c = ?\%$
	→ necunoscute	
Ecuția reacției chimice		$9,2 \quad x = m_d$ $2 Na + Cl_2 = 2 NaCl$ $2 \cdot 23 \quad 2 \cdot 58,5$
Relația matematică		$c = \frac{m_d}{m_d + m_{H_2O}} \cdot 100$
Rezolvarea numerică		$m_d = \frac{2 \cdot 58,5 \cdot 9,2}{2 \cdot 23} = 23,4$ g NaCl $c = \frac{23,4}{23,4 + 200} \cdot 100 = 10,47\%$
Rezultatul obținut		R: $c = 10,47\%$

Problema 5. Cît acid acetic trebuie să dizolvăm în apa rezultată prin arderea a 40 g hidrogen pentru a obține o soluție de oțet de 6%?

Tabelul 7.5

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei
Datele problemei → cunoscute → necunoscute	$\begin{cases} m_{H_2} = 40 \text{ g} \\ c = 6\% \end{cases}$ $m_d = ?$
Ecuatia reacției chimice	$2 \text{ H}_2 + \text{O}_2 = 2 \text{ H}_2\text{O}$ $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2} \quad \frac{x}{2 \cdot 18}$
Relația matematică	$c = \frac{m_d}{m_d + m_{H_2O}} \cdot 100$
Rezolvare numerică	$m_{H_2O} = \frac{2 \cdot 18 \cdot 40}{2 \cdot 2} = 360 \text{ g H}_2\text{O}$ $m_d = \frac{6 \cdot 360}{100 - 6} \approx 23 \text{ g acid acetic}$
Rezultatul obținut	R: $m_d = 23 \text{ g acid acetic}$

Problema 6. Într-o soluție de zahăr cu concentrația de 30% se găsesc dizolvate 90 g zahăr. Cîtă apă trebuie să se evapore pentru ca soluția finală să prezinte o concentrație procentuală de 50%?

Tabelul 7.6

Etapele de lucru	Rezolvarea problemei
Datele problemei → cunoscute → necunoscute	$\begin{cases} c' = 30\% \\ m_d = 90 \text{ g zahăr} \\ c'' = 50\% \end{cases}$ $m_{H_2O} = ? \text{ g}$
Relația matematică	$c' = \frac{m_d \cdot 100}{m_d + m_{H_2O}'} ; m_{H_2O}' = \frac{m_d(100 - c')}{c'}$ $c'' = \frac{m_d \cdot 100}{m_d + m_{H_2O}''} ; m_{H_2O}'' = \frac{m_d(100 - c'')}{c''}$
Rezolvarea numerică	$m_{H_2O}' = \frac{90(100 - 30)}{30} = 210 \text{ g H}_2\text{O}$ $m_{H_2O}'' = \frac{90(100 - 50)}{50} = 90 \text{ g H}_2\text{O}$ $m_{H_2O} = 210 - 90 = 120 \text{ g}$
Rezultatul obținut	R: $m_{H_2O} = 120 \text{ g}$

În concluzie, problemele în care intervine calculul concentrației procentuale se pot complica cu alte date, situații și calcule stoechiometrice, dar cel puțin una din etapele rezolvării se reduce la unul din cele trei cazuri prezentate în problemele 1, 2 și 3*.

Din capitolul Soluții rețineți:

Dizolvarea este fenomenul în urma căruia o substanță oarecare (solidă, lichidă sau gazoasă) se răspindește printre moleculele altei substanțe, rezultând un amestec omogen.

Soluția este amestecul omogen de două sau mai multe substanțe, obținut în urma dizolvării.

Componentii soluției sînt:

- dizolvantul sau solventul, substanța în care se produce dizolvarea;
- dizolvatul sau substanța dizolvată, substanța care se dizolvă.

Factorii care influențează dizolvarea aceleiași cantități de substanță în aceeași cantitate de dizolvant sînt:

- gradul de fărîmîtare a dizolvatului;
- agitarea componentilor soluției;
- temperatura soluției.

Solubilitatea este proprietatea unei substanțe de a se dizolva într-o altă substanță.

Clasificarea substanțelor după solubilitate:

- substanțe solubile;
- substanțe greu solubile;
- substanțe insolubile.

Factorii care influențează solubilitatea sînt:

- natura substanței dizolvate;
- natura dizolvantului;
- temperatura.

Clasificarea soluțiilor după cantitatea de dizolvat cuprinsă în dizolvant:

- soluție saturată, cea care conține cantitatea maximă de substanță dizolvată la o anumită temperatură;
- soluție nesaturată, cea care poate dizolva noi cantități de substanță pînă la saturație.

Concentrația reprezintă cantitatea de substanță dizolvată într-o anumită cantitate de soluție.

Clasificarea soluțiilor după concentrație:

- soluții diluate — cu concentrație redusă;
- soluții concentrate — cu concentrație ridicată.

* Problemele legate de concentrațiile soluțiilor rezultate prin amestecarea a două sau mai multe soluții vor face obiectul ședințelor de cerc. Sub o formă sau alta ele vor aparține în final tot unuia dintre cele trei tipuri de probleme prezentate în acest paragraf.

Atenție!

Nu confundați soluțiile saturate cu cele concentrate și nici soluțiile nesaturate cu cele diluate.

Concentrația procentuală a unei soluții reprezintă cantitatea de substanță dizolvată în 100 g de soluție.

Exprimarea matematică a concentrației procentuale se realizează prin următoarele două relații:

$$c = \frac{m_d}{m_s} \cdot 100 \text{ sau } c = \frac{m_d}{m_d + m_{H_2O}} \cdot 100,$$

în care:

m_d este masa substanței dizolvate;

m_s — masa soluției;

m_{H_2O} — masa dizolvantului (de obicei apă).

Probleme recapitulative

1. Cantitatea de hidroxid de sodiu care trebuie dizolvată pentru a obține 320 g soluție de sodă caustică cu concentrația de 25% este:
a) 8 g NaOH; b) 80 g NaOH; c) 40 g NaOH; d) 800 g NaOH;
e) 120 g NaOH.

2. Concentrația soluției obținute prin dizolvarea a 3 kg hidroxid de calciu în 297 kg de apă este: a) 1,91%; b) 2%; c) 1%; d) 10%.

3. Cantitatea de soluție care cuprinde 1 g de sare de lămie într-o soluție de concentrație 0,2% este: a) 50 g; b) 500 g; c) 5 g; d) 0,002 g.

4. Întocmiți și rezolvați trei probleme în genul celor prezentate mai sus. (Folosiți exemple de soluții utilizate de voi în viața de toate zilele.)

5. Se ard 80 g calciu în oxigen. Peste jumătate din cantitatea de oxid de calciu rezultat se adaugă 5,544 kg apă. Concentrația soluției de apă de var obținută va fi: a) 1,32%; b) 0,664%; c) 0,5%; d) 0,668%.

6. O soluție de piatră vinată se tratează cu 320 g soluție de hidroxid de sodiu cu concentrația de 25%. Masa hidroxidului de cupru obținut este: a) 9,8 g $Cu(OH)_2$; b) 196 g $Cu(OH)_2$; c) 98 g $Cu(OH)_2$; d) 98 kg $Cu(OH)_2$.

7. Comparați enunțurile și rezolvările problemelor 1 cu 6 și 2 cu 5. Stabiliți elementele comune și diferențiate. Care este concluzia la care ajungeți?

8. O soluție de sare de bucătărie cu concentrația 10% cuprinde 30 g de clorură de sodiu. Cantitatea de apă care trebuie să se evapore pentru ca soluția să-și dubleze concentrația este: a) 300 g H_2O ; b) 270 g H_2O ; c) 120 g H_2O ; d) 150 g H_2O .

9. Comparați enunțurile și rezolvările problemelor 1 cu 5 și 3 cu 9.

Stabiliți elementele comune și diferențiate. Care este concluzia la care ajungeți?

10. Completați coloanele verticale din figura 7.3 utilizând informațiile:

1. Simbolul sulfului.
 2. Amestec omogen de două sau mai multe substanțe, obținute în urma dizolvării.
 3. Denumirea substanței care se dizolvă (articulat).
 4. Lichid insolubil în apă.
 5. Sulfatul de cupru este..... în apă.
 6. Simbolul iodului.
 7. Substanța în care se produce dizolvarea.
 8. Prima literă din simbolul iridiului.
 9. Soluție care conține cantitatea maximă de substanță dizolvată la o anumită temperatură.
 10. Cel mai uzual dizolvant.
 12. Fenomen care stă la baza obținerii unei soluții.
- Verificați dacă pe orizontala 1 a rezultat proprietatea unei substanțe de a se dizolva în altă substanță

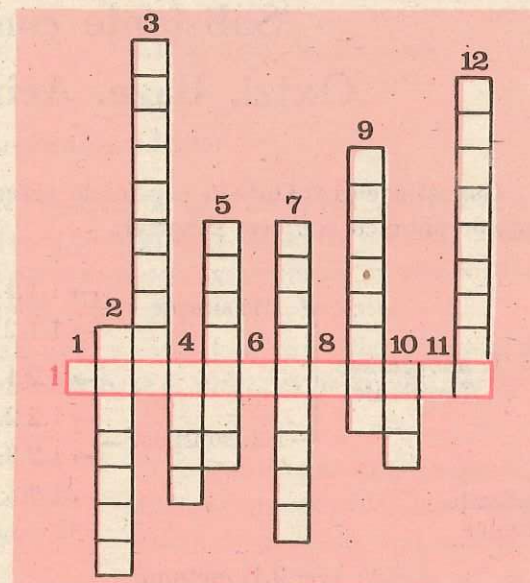
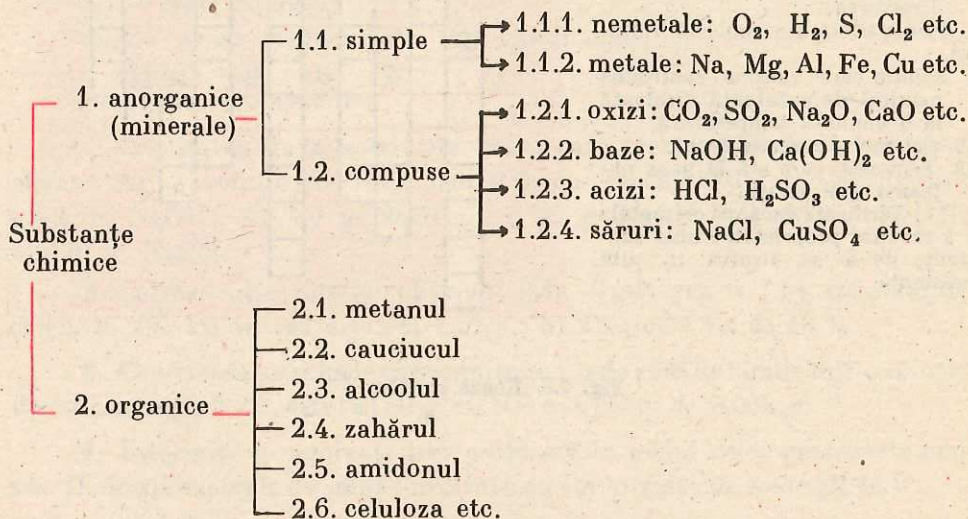


Fig. 7.3. Rebus chimic

Substanțe compuse.

Oxizi. Baze. Acizi. Săruri

Cunoștințele căpătate în capitolele precedente permit clasificarea substanțelor chimice conform schemei:



În continuare se vor studia substanțele anorganice compuse.

8.1. Oxizi

8.1.1. Definiția oxizilor

În capitolul 4 s-a arătat că metalele și nemetalele ard în oxigen formind oxizi.

În compoziția oxizilor intră totdeauna oxigenul, alături de un alt element. Deci, oxizii sînt substanțe binare.

Oxizii sînt compuși binari ai oxigenului cu alte elemente, metale sau nemetale.

În lumina definiției date, apa H_2O este un oxid, oxid de hidrogen*. Din lecțiile anterioare se cunosc următorii oxizi:

CO_2 dioxid de carbon	Na_2O oxid de sodiu
SO_2 dioxid de sulf	HgO oxid de mercur
SO_3 trioxid de sulf	CaO oxid de calciu (var nestins)
P_2O_5 pentaoxid de fosfor	Al_2O_3 oxid de aluminiu.

8.1.2. Clasificarea oxizilor

După compoziție, oxizii se împart în două mari grupe: *oxizi de nemetal*, care cuprind în molecula lor atomi de oxigen și atomi de nemetal (vezi coloana din stînga, de mai sus) și *oxizi de metal*, care cuprind în compoziția lor atomi de oxigen și atomi de metal (vezi coloana din dreapta).

La proprietățile chimice ale apei s-a văzut că unii oxizi de metal și de nemetal reacționează cu apa formind baze și respectiv acizi (vezi paragraful 6.4.2.).

Clasificați următorii oxizi: K_2O , P_2O_3 , NO_2 , Fe_2O_3 , în funcție de compoziția lor.

Datorită acestor proprietăți și a altor comportări chimice diferite, *oxizii de metal* se mai cunosc sub numele de *oxizi bazici*, iar cei de *nemetal*, *oxizi acizi*.

8.1.3. Denumirea oxizilor

În lecțiile anterioare, pentru denumirea oxizilor s-a folosit termenul de oxid, urmat de numele celui alt element. De exemplu, MgO — oxid de magneziu, Al_2O_3 — oxid de aluminiu.

Elementele cu valențe variabile pot prezenta însă mai mulți oxizi. Denumirea acestora se formează cu ajutorul prefixelor: *mono*, *di*, *tri* etc., așezate înaintea termenului de oxid. De exemplu, SO_2 — dioxid de sulf, SO_3 — trioxid de sulf, MnO_2 — dioxid de mangan. În cazul oxizilor metalelor cu valență variabilă, se mai utilizează și notația, cu cifre romane, a valenței metalului după denumirea acestuia. De exemplu, FeO — oxid de fier (II), Fe_2O_3 — oxid de fier (III).

Denumiți următorii oxizi: Fe_2O_3 , NO_2 , NO , P_2O_3 , BaO , K_2O .

* În conformitate cu regulile propuse de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată (I.U.P.A.C.), apa este una dintre substanțele binare la care nu se aplică regula generală de denumire; de aceea nu o vom numi oxid de hidrogen, ci simplu: apă.

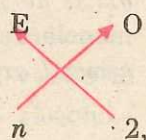
8.1.4. Formula generală a oxizilor

Folosind sistemul cunoscut de la determinarea formulelor substanțelor pe baza valenței, se poate stabili formula generală a oxizilor, după etapele din tabelul 8.1, în care prin E s-a notat un element chimic oarecare.

Tabelul 8.1

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor	
1	Simboluri chimice	E	O
2	Valența	n	2
3	c.m.m.m.c.	2n	
4	Indici	$\frac{2n}{n} = 2$	$\frac{2n}{2} = n$
5	Formula generală a oxizilor	E_2O_n	

Mai simplu, formula generală se poate stabili astfel:



deci E_2O_n .

Formula generală a oxizilor confirmă regula după care pentru un compus binar produsul dintre valența și numărul atomilor unui element chimic este întotdeauna egal cu produsul dintre valența și numărul atomilor celui alt element chimic. Formula oricărui oxid poate fi dedusă din formula generală a oxizilor. Astfel, oxizii elementelor din grupa I principală a sistemului periodic au formula generală E_2O , de exemplu Na_2O , K_2O . Elementele divalente, situate în

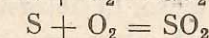
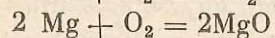
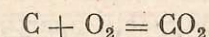
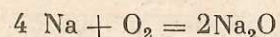
grupa a II-a principală a sistemului periodic, s-ar părea că dau oxizi de forma E_2O_2 , dar, simplificat, formula devine EO. De exemplu, MgO , CaO .

Determinați formula generală a oxizilor pentru elementele din grupele principale III și IV.

8.1.5. Obținerea oxizilor

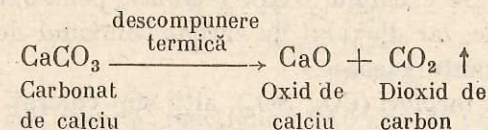
Din lecțiile anterioare s-a văzut că oxizii se pot obține fie prin reacții de combinare (vezi paragraful 3.3.1), fie prin reacții de descompunere (vezi paragraful 3.3.2).

Obținerea oxizilor prin reacții de combinare. Arderea oricărui element în oxigen sau în aer corespunde unei reacții de combinare, al cărui produs este un oxid:



Obținerea oxizilor prin reacții de descompunere. Descompunerea termică a carbonaților conduce la formarea concomitentă a unui oxid bazic și a unui oxid acid (vezi paragraful 3.3.2).

Obținerea oxidului de calciu, CaO , se realizează prin descompunerea termică a carbonatului de calciu, $CaCO_3$:



Această reacție își găsește aplicație în industrie, la obținerea varului nestins CaO .

Ca materie primă se folosește calcarul (piatra de var), al cărui component chimic principal este carbonatul de calciu. Obținerea varului nestins se realizează în cuptoare verticale cu funcționare continuă (fig. 8.1).

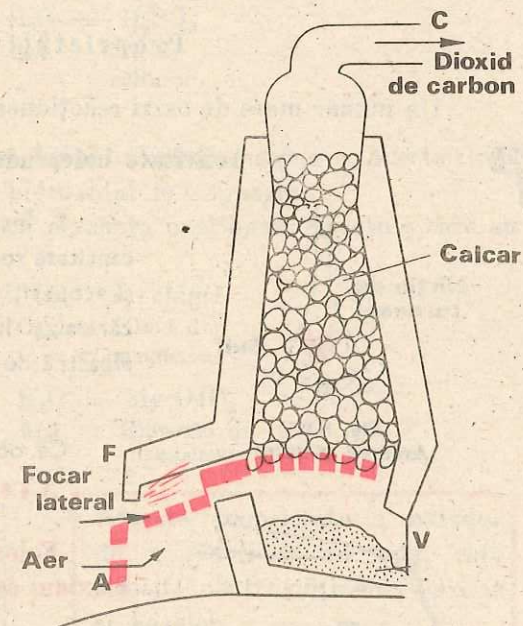


Fig. 8.1. Cuptor de var

Ce metode de obținere propuneți pentru CuO ?

La noi în țară, cuptoare de var se găsesc la Tg. Jiu, Brașov, Bicaș, Aleșd, Fieni și în alte localități.

Teme de control

1. Se dau următoarele formule chimice:



și se cere: — să se determine ce formule corespund oxizilor;

— să se denumească fiecare oxid recunoscut;

— să se specifice cărei categorii de oxizi aparține fiecare caz dat.

2. Propuneți două metode diferite de obținere a oxidului de magneziu MgO.

Scrieți ecuațiile reacțiilor respective.

Căror tipuri de reacții aparțin metodele de obținere propuse?

8.1.6. Proprietățile oxizilor

Proprietăți fizice

La temperatură obișnuită, marea majoritate a oxizilor sînt substanțe solide sau gazoase. De exemplu, oxizii metalici, pentoxidul de fosfor etc. sînt substanțe solide, iar dioxidul de carbon, dioxidul de sulf, dioxidul de azot etc. sînt substanțe gazoase.

Unii oxizi sînt incolori (CO₂, SO₂), alții sînt colorați (CuO negru, CaO alb, HgO roșu etc.).

Proprietăți chimice

Un număr mare de oxizi reacționează cu apa.

Activitate independentă a elevilor



Fig. 8.2.
Arderea sulfurului

1. Într-o capsulă de porțelan introduceți o cantitate redusă de sulf (pucioasă). Aprindeți sulfurul și acoperiți capsula cu o pîlnie de sticlă, de pereții căreia ați lipit în prealabil (prin umezire) o hîrtie albastră de turnesol* (fig. 8.2).

Ce observați?

Atenție!

Folosiți cantități mici de sulf, deoarece dioxidul de sulf rezultat este un gaz toxic.

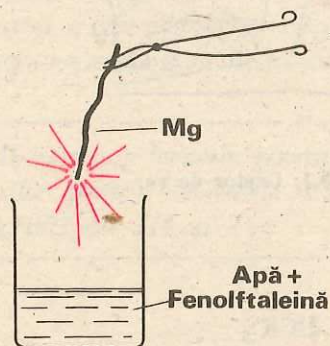


Fig. 8.3.
Arderea magneziului

2. Aprindeți o panglică de magneziu, prinsă într-un clește de fier (fig. 8.3).

Atenție!

Nu vă uitați la flacăra orbitoare produsă.

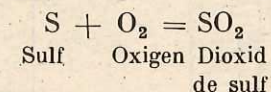
* Hîrtia de turnesol se obține prin îmbibarea unei hîrtii de filtru cu soluție apoasă de turnesol.

Introduceți oxidul de magneziu rezultat într-un pahar Berzelius cu apă. Adăugați 3—4 picături de soluție de fenolftaleină. Ce observați?

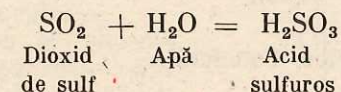
Fenolftaleina este un indicator foarte sensibil în mediu bazic, în care se colorează în roșu carmin. În soluții acide sau neutre, fenolftaleina rămîne incoloră.

Explicația fenomenelor. Concluzii.

1. Prin arderea sulfurului se formează dioxidul de sulf:



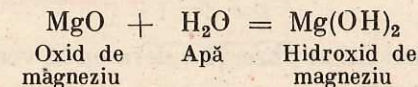
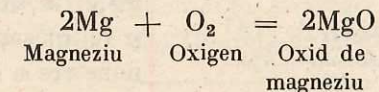
Dioxidul de sulf rezultat reacționează cu apa de pe hîrtia de filtru, formînd acidul sulfuros:



care înroșește hîrtia de turnesol.

2. Prin arderea magneziului se obține oxidul de magneziu. Acesta reacționează parțial cu apa și formează hidroxidul de magneziu.

Colorarea soluției în roșu indică prezența unei baze. Reacțiile care au avut loc sînt:



Ce substanțe se obțin în urma reacțiilor dintre apă și K₂O, apă și CO₂?

Această proprietate a oxizilor de a reacționa cu apa, este folosită pentru obținerea acizilor și bazelor.

Comportarea diferențiată față de acizi și baze a oxizilor este o altă proprietate importantă a acestora.

Activitate independentă a elevilor

1. Într-un cilindru, introduceți o soluție limpede de hidroxid de calciu (apă de var)*. Lăsați să ardă o luminare în cilindrul acoperit cu un capac de carton, străbătut de suportul luminării (fig. 8.4).

* Apa de var se obține prin filtrarea laptelui de var, sau prin decantarea soluției limpezi, separate la suprafața sa.



Ce observați?

2. În alt cilindru, introduceți un vîrf de spatulă de oxid de cupru și turnați apoi soluție de acid clorhidric (fig. 8.5). Ce remarcați?

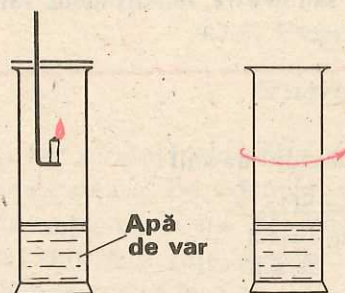


Fig. 8.4. Arderea luminării în prezența apei de var

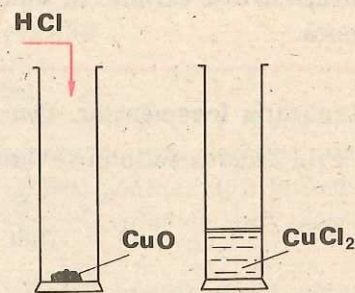
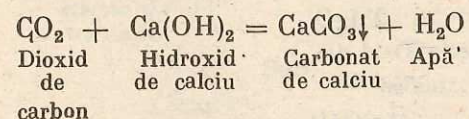


Fig. 8.5 Reacția oxidului de cupru cu acidul clorhidric

Explicația fenomenelor. Concluzii.

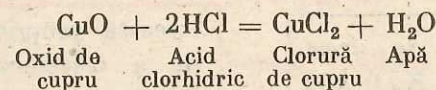
1. Cilindrul se umple treptat cu dioxid de carbon, care reacționează cu apa de var Ca(OH)_2 , tulburînd-o.

Aspectul tulbure se datorează carbonatului de calciu rezultat, care este insolubil în apă:



Reacția este cunoscută sub numele de tulburarea apei de var și se folosește ca reacție de recunoaștere a dioxidului de carbon.

2. La sfîrșitul reacției se observă colorarea în verde a soluției, datorită clorurii de cupru formată.



Ce produși rezultă prin barbotarea CO_2 în soluție de Ba(OH)_2 ?
Dar prin tratarea CuO cu H_2SO_4 ?

Reacțiile oxizilor cu bazele, respectiv cu acizii, constituie metode de obținere a sărurilor.

Teme de control

1. Comparați comportarea indicatorilor: turnesol și fenolftaleină în mediu acid, bazic și neutru.

2. Exemplificați pentru oxidul de calciu CaO și dioxidul de carbon CO_2 proprietățile chimice ale oxizilor bazici și ale oxizilor acizi. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare.

8.1.7. Importanța oxizilor. Utilizări

Oxizii își găsesc o gamă foarte variată de utilizări.

Astfel, unii sînt folosiți ca materie primă, ca de exemplu: oxizii de fier pentru obținerea fontei și oțelului, oxidul de aluminiu pentru obținerea aluminului etc.

Alți oxizi sînt utilizați ca pigmenți colorați, ca de exemplu: miniul de plumb, oxidul de fier, oxidul de crom, oxidul de zinc etc.

În industria chimică mulți oxizi sînt folosiți drept catalizatori, ca de exemplu: dioxidul de mangan (MnO_2), pentaoxidul de vanadiu (V_2O_5), oxidul de aluminiu (Al_2O_3).

În construcții, varul nestins (CaO) și nisipul (SiO_2) își găsesc utilizare la prepararea mortarului.

Dioxidul de carbon se folosește la fabricarea apei carbogazoase (sifonul), a băuturilor acidulate și la extragerea berii din butoaie (fig. 8.6).

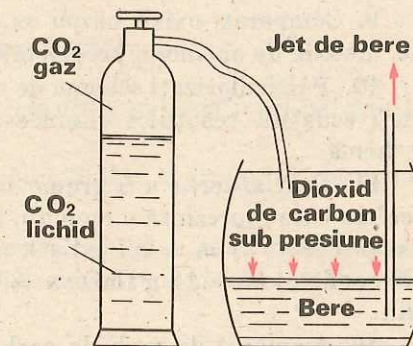
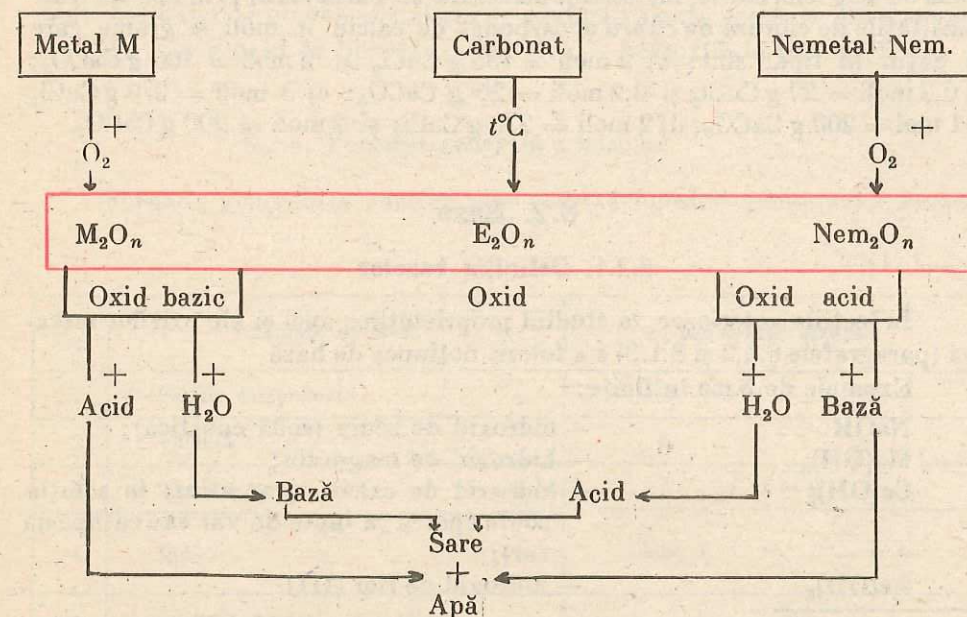


Fig. 8.6. Extragerea berii din butoi

Probleme recapitulative.

Se dă schema program indicată mai jos și se cere ca pe baza informațiilor cuprinse în schemă să se rezolve următoarele probleme.



1. Din ce substanțe se pot obține oxizii? Exemplificați.
2. Cum se pot clasifica oxizii? Dați exemple din fiecare categorie.
3. Ce metode de obținere a oxizilor bazici cunoașteți?
4. Ce metode de obținere a oxizilor acizi cunoașteți?
5. Propuneți două metode de obținere a oxidului de cupru.
6. Propuneți o metodă de obținere a pentaoxidului de fosfor.
7. Care sînt substanțele compuse cu care pot reacționa oxizii?
8. Ce produși se pot obține în urma reacției oxizilor cu alte substanțe compuse? Exemplificați fiecare caz în parte.

9. Comparați oxizii bazici cu oxizii acizi sub toate aspectele (compoziție, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).

10. Particularizați schema de mai sus prin substanțe chimice cunoscute. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare transformărilor cuprinse în schemă.

11. Prin arderea a 5 grame calciu metalic rezultă o masă m de oxid de calciu care reprezintă n moli din această substanță. Valorile numerice ale lui m și n sînt: a) $m = 0,7$ g CaO, $n = 0,0125$ moli; b) $m = 7$ g CaO, $n = 0,125$ moli; c) $m = 14$ g CaO, $n = 0,25$ moli; d) $m = 1,4$ g CaO, $n = 0,025$ moli.

12. Numărul de moli de carbonat de calciu din care se poate obține aceeași cantitate de oxid de calciu ca în problema 11 este: a) 0,125 moli; b) 0,0125 moli; c) 0,25 moli; d) 0,025 moli.

13. Suma cantităților de oxid de calciu rezultată din problemele 11 și 12 se tratează cu apă. Masa hidroxidului de calciu rezultat va fi: a) 9,25 g; b) 1,85 g; c) 18,5 g; d) 0,925 g.

14*. Se descompun termic 248 g CuCO_3 . Oxidul metalic obținut se tratează cu acid clorhidric, iar oxidul nemetalic se barbotează prin apă de var. Cantitățile de clorură de cupru și carbonat de calciu în moli și grame care se obțin în final sînt: a) 2 moli = 135 g CuCl_2 și 2 moli = 100 g CaCO_3 ; b) 0,2 moli = 27 g CuCl_2 și 0,2 moli = 20 g CaCO_3 ; c) 3 moli = 270 g CuCl_2 și 1 mol = 200 g CaCO_3 ; d) 2 moli = 270 g CuCl_2 și 2 moli = 200 g CaCO_3 .

8.2. Baze

8.2.1. Definiția bazelor

În lecțiile anterioare, la studiul proprietăților apei și ale oxizilor metalici (paragrafele 6.4.2 și 8.1.6) s-a folosit noțiunea de bază.

Exemple de baze întilnite:

NaOH — hidroxid de sodiu (sodă caustică);
 Mg(OH)₂ — hidroxid de magneziu;
 Ca(OH)₂ — hidroxid de calciu (var stins; în soluție poate apărea ca lapte de var sau ca apă de var);
 Fe(OH)₃ — hidroxid de fier (III).

* Problema poate fi rezolvată, teoretic și experimental, în cadrul cercului de elevi.

Din formulele bazelor se deduce că în compoziția oricărei baze intră un atom de metal și una sau mai multe grupări OH, numite oxidril sau hidroxil. Gruparea hidroxil este monovalentă (—OH), deoarece teoretic se poate obține din apă, prin eliminarea unui atom de hidrogen.

Bazele sînt substanțe compuse în a căror compoziție intră un atom de metal și un număr de grupări hidroxil, egal cu valența metalului.

8.2.2. Clasificarea bazelor

După solubilitatea în apă bazele se clasifică în două mari categorii, și anume:

— baze solubile: hidroxidul de sodiu NaOH, hidroxidul de potasiu KOH etc.;

— baze insolubile sau, mai exact, greu solubile: hidroxidul de cupru Cu(OH)_2 , hidroxidul de aluminiu Al(OH)_3 , hidroxizii de fier (II) și (III) Fe(OH)_2 , Fe(OH)_3 etc.

8.2.3. Denumirea bazelor

Denumirea bazelor se formează din termenul *hidroxid*, urmat de numele metalului. De exemplu, NaOH *hidroxid de sodiu*, Al(OH)_3 *hidroxid de aluminiu*.

În cazul cînd metalul prezintă valență variabilă și deci formează mai mulți hidroxizi, la numele metalului se adaugă valența acestuia. De exemplu, Fe(OH)_2 — hidroxid de fier (II) și Fe(OH)_3 — hidroxid de fier (III).

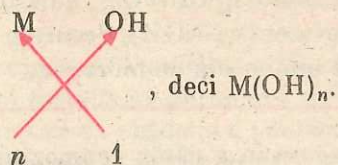
8.2.4. Formula generală a bazelor

Formula generală a bazelor se stabilește folosind procedeul cunoscut.

Tabelul 8.2

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor
1	Părțile componente	M OH
2	Valența	n 1
3	C.m.m.c.	$n \cdot 1 = n$
4	Indici	$\frac{n}{n} = 1$ $\frac{n}{1} = n$
5	Formula generală a bazelor	M(OH)_n

Mai simplu, formula generală se poate stabili astfel:



Ce formule au hidroxizii de sodiu și de calciu?

După formula generală, bazele metalelor monovalente sînt de forma MOH, a celor divalente $\text{M}(\text{OH})_2$, a celor trivalente $\text{M}(\text{OH})_3$ etc.

8.2.5. Metode generale de obținere a bazelor

Bazele solubile se obțin în laborator prin două metode:

- reacția metalelor puternic electropozitive cu apa (vezi paragrafele 5.3.1. și 6.4.2.);
- reacția oxizilor metalici cu apa (vezi paragraful 8.1.6).

Demonstrație experimentală

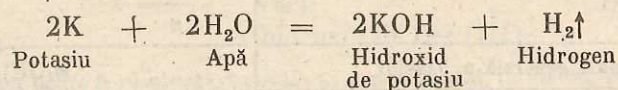
Cu aceleași măsuri de precauție, ca la reacția sodiului cu apa (vezi paragraful 5.3.1) se efectuează reacția potasiului cu apa. Cristalizorul C se acoperă cu o pilnie P de sticlă și se urmărește desfășurarea reacției, de la distanță. Ce observați?



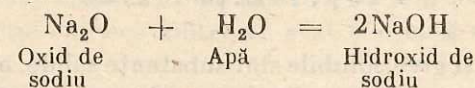
Atenție! Vasul în care are loc reacția potasiului cu apa nu se lasă neacoperit, întrucît la sfîrșitul reacției stropii fierbinți de potasiu și de soluție se pot împrăștia în toate direcțiile.

Explicația fenomenelor. Potasiul reacționează violent cu apa (fig. 8.7). Hidrogenul dezvoltat în timpul reacției se aprinde și arde cu flacără violetă datorită prezenței vaporilor de potasiu. Prezența hidroxidului de potasiu format se pune în evidență cu soluție de fenolftaleină, care se înroșește.

Fig. 8.7. Reacția potasiului cu apa



Oxizii metalelor alcaline și alcalino-pămîntoase reacționează cu apa formînd baze. De exemplu:



Propuneți metode de obținere pentru $\text{Ca}(\text{OH})_2$ și $\text{Mg}(\text{OH})_2$.

Reacțiile oxizilor de calciu și magneziu cu apa decurg în mod analog.

Bazele greu solubile în apă se obțin prin reacția de schimb între o sare solubilă și o bază alcalină.

Activitate independentă a elevilor

Introduceți într-o eprubetă 2–3 ml soluție de sulfat de cupru (fig. 8.8) și adăugați soluție de hidroxid de sodiu. Ce observați?

Explicația fenomenelor. Sulfatul de cupru CuSO_4 reacționează cu hidroxidul de sodiu NaOH și formează un precipitat albastru de $\text{Cu}(\text{OH})_2$:

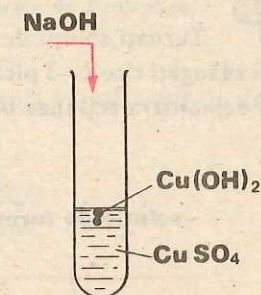
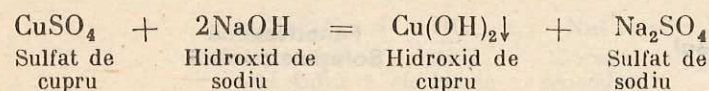


Fig. 8.8. Reacția sulfatului de cupru cu hidroxidul de sodiu

Concluzie. Reacția dintre o sare solubilă și o bază puternică conduce la formarea unei alte baze și o altă sare.

Din FeCl_3 obțineți $\text{Fe}(\text{OH})_3$, știind că acesta este un hidroxid greu solubil.

Teme de control

1. Se dau următoarele formule chimice: NaOH, HOH, $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{SO}_2(\text{OH})_2$; $\text{Al}(\text{OH})_3$; NO_2OH ; $\text{Fe}(\text{OH})_2$; $\text{Fe}(\text{OH})_3$; AlCl_3 . Determinați care din aceste formule corespund bazelor și stabiliți denumirea acestora. Argumentați alegerea făcută.

2. Care din bazele enumerate la tema 1 se pot obține în urma reacției metalului cu apa? Dar prin reacția de schimb între o sare solubilă și o bază alcalină? Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare.

8.2.6. Proprietățile bazelor

Proprietăți fizice

Bazele solubile și greu solubile sînt substanțe solide, albe: NaOH, KOH, Ca(OH)₂, Al(OH)₃ sau colorate: Cu(OH)₂ albastru, Fe(OH)₃ brun roșcat.

Soluțiile bazelor solubile sînt leșioase și lunecoase la pipăit, vatămă pielea și organismul.

Atenție! Lucrați cu multă grijă cu NaOH și KOH. Aceste substanțe distrug hainele, pielea și hîrtia.

Acțiunea bazelor asupra indicatorilor

Activitate independentă a elevilor

Turnați soluții de NaOH, KOH și Ca(OH)₂* în trei eprubete diferite (fig.8.9) și adăugați cite 2—3 picături de soluție de turnesol. Procedați în mod similar pentru a demonstra acțiunea bazelor asupra fenolftaleinei (fig. 8.10). Ce observați?

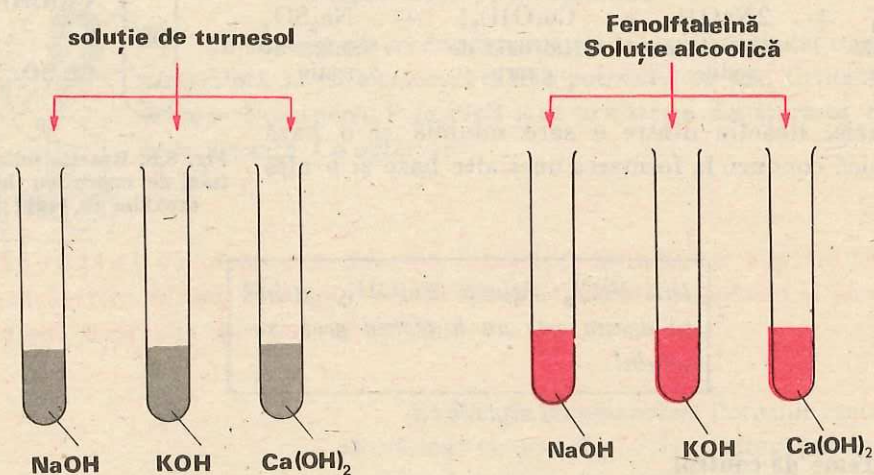


Fig. 8.9.
Acțiunea bazelor asupra
turnesolului

Fig. 8.10.
Acțiunea bazelor asupra
fenolftaleinei

Concluzie. Toate bazele solubile albăstresc turnesolul și înroșesc fenolftaleina, proprietăți folosite la identificarea bazelor.

* Se va lucra cu soluție limpede de Ca(OH)₂ (apă de var).

Proprietăți chimice

Reacția de neutralizare. Toate bazele reacționează cu acizii, formînd săruri și apă. Reacția chimică dintre un acid și o bază se numește *reacție de neutralizare*.

Activitate independentă a elevilor

Puneți într-o capsulă colorată 3 picături de soluție de NaOH și 3 picături de soluție de HCl. Agitați cu grijă lichidul și încălziți ușor capsula (fig. 8.11). Ce observați?

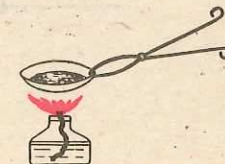
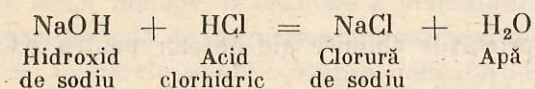


Fig. 8.11. Reacția de neutralizare

Explicația fenomenelor. Apa se evaporă și în capsulă rămîn cristale de sare.

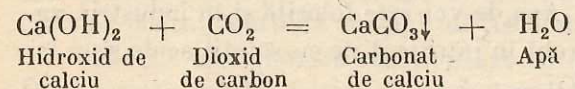


Generalizînd, reacția se poate scrie:



Reacțiile bazelor cu oxizii acizi. Bazele reacționează cu oxizii acizi, formînd săruri și apă (vezi paragraful 8.1.6).

Reamintim reacția de recunoaștere a dioxidului de carbon:



Această reacție stă la baza fenomenului de întărire a amestecului de var stins și nisip, denumit mortar (fig. 8.12). Mortarul servește la legarea cărămidzilor între ele și la tencuieli, intrucit hidroxidul de calciu, prin absorbția dioxidului de carbon din aer, se transformă în carbonat de calciu, substanță solidă insolubilă în apă.

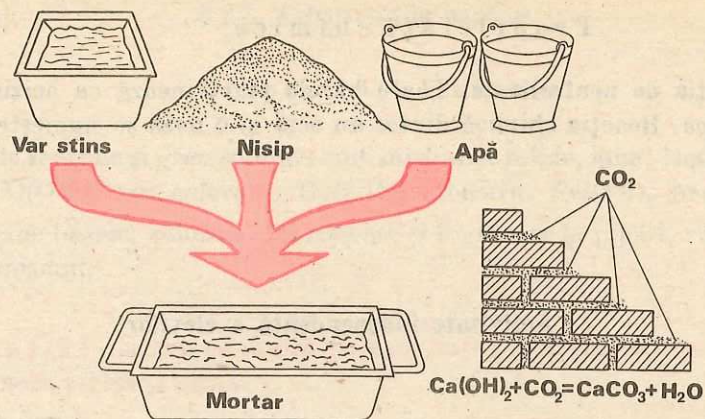


Fig. 8.12. Obținerea și utilizarea mortarului

Reacția bazelor cu sărurile. Bazele solubile, așa cum s-a văzut în paragraful 8.2.5, reacționează cu sărurile și formează baze și săruri noi.

Temă de control

Aplicați proprietățile chimice ale bazelor pentru KOH.

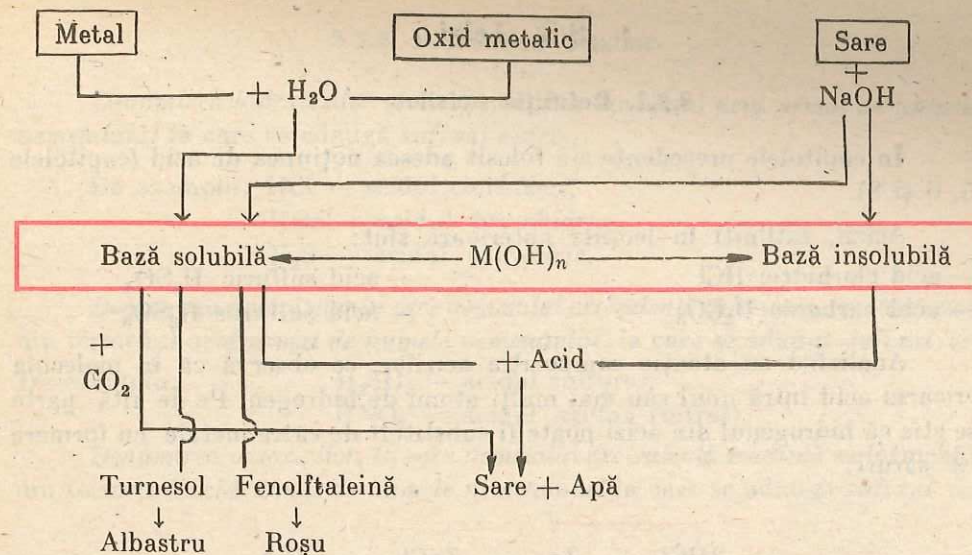
8.2.7. Importanța și utilizările bazelor

Bazele metalelor alcaline, NaOH și KOH constituie reactivi frecvent folosiți în laboratoare. În industrie, hidroxidul de sodiu (soda caustică) este utilizat la fabricarea săpunului, la obținerea fibrelor artificiale, la mercerizarea bumbacului, la fabricarea sodei de rufe (Na_2CO_3) etc.

Hidroxidul de calciu constituie o substanță de primă importanță în industrie și în construcții. Laptele de var (soluție obținută prin dizolvarea $\text{Ca}(\text{OH})_2$ în apă) este folosit la văruierea clădirilor, la obținerea mortarului, la fabricarea zemii bordeleze etc. Apa de var este folosită și în industria zahărului, în medicină, ca neutralizant în intoxicațiile cu soluții acide și în laborator pentru recunoașterea CO_2 .

Probleme recapitulative

Se dă schema program indicată la pagina 165 și se cere ca pe baza informațiilor cuprinse în schemă să se rezolve următoarele probleme.



1. Din ce clase de substanțe se pot obține bazele?
2. Cum se pot clasifica bazele? Dați exemple din fiecare clasă.
3. Ce metodă de obținere a bazelor solubile și insolubile cunoașteți?
4. Propuneți două metode de obținere a hidroxidului de calciu.
5. Propuneți o metodă de obținere a hidroxidului de Fe (III).
6. Ce acțiuni au bazele solubile asupra indicatorilor?
7. Cu ce substanțe compuse pot reacționa bazele și ce produși rezultă?

Exemplificați fiecare caz în parte.

8. Comparați bazele solubile cu cele insolubile, sub toate aspectele.
9. Particularizați schema de mai sus prin substanțe cunoscute. Scrieți ecuațiile reacțiilor corespunzătoare transformărilor cuprinse în schemă.
10. Cum se poate obține practic carbonatul de calciu, pornind de la varul nestins?
11. Cum se poate obține teoretic sulfatul de potasiu, pornind de la potasiu metalic?
12. Trei sticlule identice, în care se știe că erau soluții de clorură de calciu, hidroxid de potasiu și apă de var, s-au găsit în laborator neetichetate. Cum se poate identifica conținutul fiecărei sticlule?
13. 0,1 moli potasiu reacționează cu apă și formează o soluție bazică. Prin această soluție bazică se barbotează dioxid de carbon. Cantitatea de carbonat de potasiu (exprimată în grame și moli) rezultată la sfârșitul acestor procese chimice este: a) 0,5 moli = 6,9 g K_2CO_3 ; b) 0,05 moli = 6,9 g K_2CO_3 ; c) 0,05 moli = 13,8 g K_2CO_3 ; d) 0,5 moli = 69 g K_2CO_3 .
14. O soluție de clorură de fier (III) se tratează cu 0,03 moli hidroxid de sodiu. Peste precipitatul format se toarnă acid sulfuric în exces. Masa de sare formată în final este: a) 4 g $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$; b) 2 g FeSO_4 ; c) 2g $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$; d) 0,009 moli $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$.

8.3. Acizi

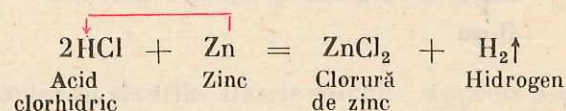
8.3.1. Definiția acizilor

În capitolele precedente s-a folosit adesea noțiunea de acid (capitolele 5, 6 și 8).

Acizii, întâlniți în lecțiile anterioare sînt:

- acid clorhidric HCl
- acid carbonic H₂CO₃
- acid sulfuric H₂SO₄
- acid sulfuros H₂SO₃

Analizînd cu atenție compoziția acizilor, se observă că în molecula oricărui acid intră unul sau mai mulți atomi de hidrogen. Pe de altă parte se știe că hidrogenul din acizi poate fi substituit de către metale cu formare de săruri:



Din cele două observații de mai sus se deduce definiția acizilor.

Acizii sînt substanțe compuse în a căror compoziție intră, pe lângă atomi ai nemetalelor, unul sau mai mulți atomi de hidrogen, care pot fi substituiți cu atomi de metal, dînd naștere la săruri.

Conform acestei definiții substanțele chimice cu formulele: HBr, HI, H₂S, HNO₃, HNO₂, H₃PO₄, H₃PO₃ sînt acizi.

8.3.2. Clasificarea acizilor

După compoziție, acizii se pot clasifica în două mari categorii:

— *hidracizi*, cei care conțin în molecula lor numai atomi de hidrogen și de nemetal;

— *oxiacizi* sau acizi oxigenați, cei care conțin în molecula lor, pe lângă atomi de hidrogen și nemetal, și atomi de oxigen. De exemplu:

- hidracizi HCl, HBr, HI, H₂S etc.
- oxiacizi H₂SO₃, H₂SO₄, H₂CO₃ etc.

După numărul atomilor de hidrogen, care pot fi înlocuiți cu metale, acizii se pot împărți în trei mari grupe, și anume:

- *acizi monobazici*, de ex. HCl, HBr, HI, HNO₃, HNO₂;
- *acizi dibazici*, de ex. H₂S, H₂SO₃, H₂SO₄, H₂CO₃;
- *acizi tribazici*, de ex. H₃PO₄.

8.3.3. Denumirea acizilor

Denumirea hidracizilor se formează din termenul acid urmat de numele nemetalului la care se adaugă sufixul hidric.

- De exemplu: HCl — acidul clorhidric,
HBr — acidul bromhidric,
H₂S — acidul sulfhidric.

Denumirea oxiacizilor în care nemetalul are valență inferioară, se formează din termenul acid urmat de numele nemetalului, la care se adaugă sufixul os.

- De exemplu: H₂SO₃ — acidul sulfuros,
HNO₂ — acidul azotos (nitros),

Denumirea oxiacizilor, în care nemetalul are valență maximă se formează din termenul acid urmat de numele nemetalului la care se adaugă sufixul ic.

De exemplu:

- H₂SO₄ — acidul sulfuric,
- HNO₃ — acidul azotic (nitric),
- H₃PO₄ — acidul fosforic,
- H₂CO₃ — acidul carbonic.

Clasificați și denumiți următorii acizi: HF, HI și H₂SiO₃.

8.3.4. Radicalul acid

Din reacțiile chimice la care au participat acizii se observă că, în moleculele acestora, pe lângă atomi de hidrogen, se găsesc și atomi, sau grupe de atomi, care în timpul reacțiilor se păstrează neschimbate.

Atomul sau grupul de atomi care intră în compoziția moleculelor acizilor și care în reacțiile chimice rămîne neschimbat se numește radical acid.

Teoretic, radicalul acid provine prin eliminarea totală sau parțială a atomilor de hidrogen din molecula acidului. Convențional îl vom nota cu A. Valența radicalului acid va fi determinată de numărul atomilor de hidrogen, care au fost substituiți sau eliminați din molecula acidului. De exemplu:

- radicalul acidului clorhidric HCl va fi: Cl(I);
- radicalii acidului sulfhidric H₂S vor fi: (HS)(I) și S(II);
- radicalii acidului sulfuric H₂SO₄ vor fi: (HSO₄)(I) și (SO₄)(II);
- radicalii acidului fosforic H₃PO₄ vor fi: (H₂PO₄)(I); (HPO₄)(II) și (PO₄)(III).

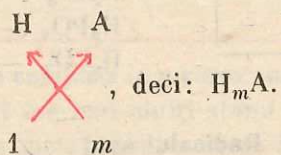
8.3.5. Formula generală a acizilor

Aplicând raționamentul cunoscut, formula generală a acizilor se obține astfel:

Tabelul 8.3

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor	
1	Părțile componente	H	A
2	Valența	1	m
3	C.m.m.m.c.	1 · m = m	
4	Indici	$\frac{m}{1} = m$	$\frac{m}{m} = 1$
5	Formula generală a acizilor	$H_m A$	

Mai simplu, formula generală se poate stabili astfel:



Înlocuind pe A cu radicalii cunoscuți, și pe m cu valența acestora, se pot obține formulele acizilor. De exemplu:

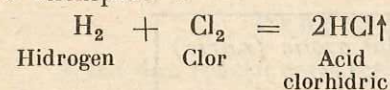
- Pentru A = Cl(I) se obține formula HCl — acidul clorhidric.
- Pentru A = HS(I) se obține formula H₂S — acidul sulfhidric.
- Pentru A = S(II) se obține formula H₂S — acidul sulfhidric.
- Pentru A = PO₄(III) se obține formula H₃PO₄ — acidul fosforic.

Teme de control

- Deduceți formulele acizilor indicați mai jos utilizând informațiile date: acidul fluorhidricA = ionul monovalent al fluorului; acidul silicicA = SiO₃; m = 2.
- Cărei categorii de acizi aparține fiecare acid specificat în exercițiul precedent (1)?
- Amoniacul, NH₃ și metanul, CH₄ sînt substanțe compuse care cuprind în compoziția lor hidrogen. Sînt aceste substanțe chimice acizi? Argumentați răspunsul.

8.3.6. Metode generale de obținere a acizilor

Hidracizii se pot obține prin sinteză. De exemplu:



În industrie, sinteza acidului clorhidric este realizată prin arderea hidrogenului într-o atmosferă de clor, într-un cuptor special C (fig.8.13). Acidul clorhidric gazos rezultat este introdus în coloana de absorbție C.A., unde se dizolvă în apa care curge în contracurent. Se obține soluție de acid clorhidric.

În țara noastră se obține acid clorhidric la Govora, Onești, Turda etc. Oxiacizii se pot obține din oxizii acizi prin reacție cu apa. De exemplu:

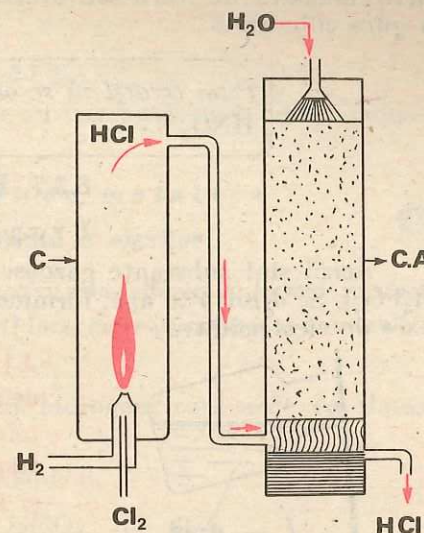
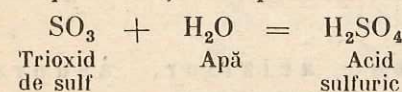


Fig. 8.13. Sinteza industrială a acidului clorhidric

Reacția de mai sus este întâlnită în una din etapele de obținere industrială a acidului sulfuric.

În țara noastră, acidul sulfuric se obține la Năvodari, Turnu-Măgurele, Valea Călugărească etc.

Cea mai frecventă metodă de laborator, utilizată atât pentru hidracizi cât și pentru oxiacizi, constă în *tratarea sărurilor cu acizi mai puternici*.

Demonstrație experimentală

Într-un balon se introduce clorură de sodiu solidă. Se astupă balonul cu un dop prevăzut cu două orificii, în care se montează o pîlnie cu robinet și un tub de culegere (fig. 8.14). Prin pîlnie se toarnă soluția de H₂SO₄ se încălzește cu grijă balonul, pe sită, și se culege acidul clorhidric gazos rezultat într-un cilindru, astupat cu un dop de vată.



Ce observați?

Explicația fenomenelor. Acidul sulfuric pune în libertate acidul clorhidric din sarea sa, NaCl.

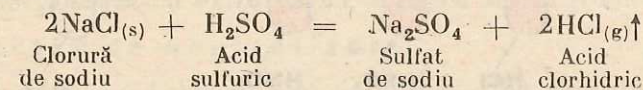
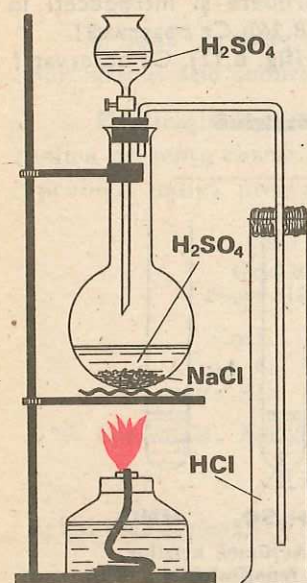


Fig. 8.14. Obținerea acidului clorhidric în laborator →



Prezența acidului clorhidric gazos se pune în evidență cu ajutorul unei hirtii albastre de turnesol umezită, care se înroșește cînd este adusă la gura cilindrilor.

Cum credeți că se obține acidul azotic (nitric) HNO_3 ?

8.3.7. Proprietățile acizilor

Proprietăți fizice

Acizii sînt substanțe gazoase (HCl), lichide (H_2SO_4 , HNO_3) și solide (H_3PO_4). Se dizolvă în apă, formînd soluții cu gust acrișor și bune conductoare de electricitate.

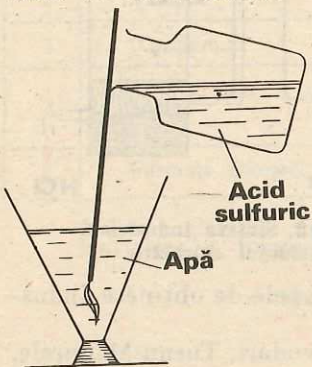


Fig. 8.15. Dizolvarea acidului sulfuric în apă

Atenție! Aviditatea acidului sulfuric față de apă este foarte mare. De aceea, cînd dizolvăm acidul sulfuric, se lasă să se prelingă treptat, pe o baghetă de sticlă acidul în apă și nu invers (fig. 8.15).

Acțiunea acizilor asupra indicatorilor

În toate cazurile precedente prezența acizilor s-a pus în evidență prin proprietatea acestora de a modifica culoarea turnesolului.

Activitate independentă a elevilor

Turnați soluții de HCl , H_2SO_4 și HNO_3 în trei eprubete și introduceți în fiecare eprubetă 2—3 picături de soluție de turnesol (fig. 8.16). Ce observați? Repetați experiența folosind drept indicator fenolftaleina (fig. 8.17). Ce observați?

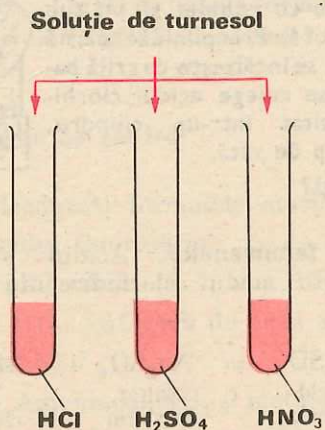


Fig. 8.16. Acțiunea acizilor asupra turnesolului

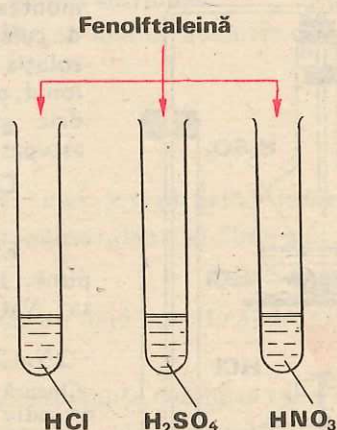


Fig. 8.17. Acțiunea acizilor asupra fenolftaleinei

Explicația fenomenelor. Acizii înroșesc soluția de turnesol. Fenolftaleina rămîne incoloră în mediu acid.

Proprietăți chimice

Acizii dau reacții caracteristice, care au fost întîlnite în cursul lecțiilor precedente.

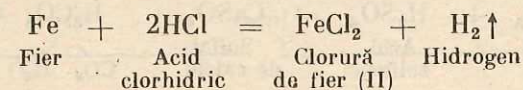
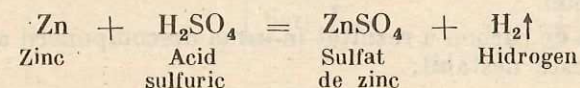
Reacția acizilor cu metalele

Activitate independentă a elevilor

Într-o eprubetă se tratează granule de zinc cu acid sulfuric, iar în altă eprubetă pilitură de fier cu acid clorhidric. Ce observați? Încercați natura gazului cu un chibrit aprins.

Explicația fenomenelor. Se dezvoltă hidrogen, care arde cu flacără albastră.

Ecuatiile reacțiilor care au avut loc sînt:



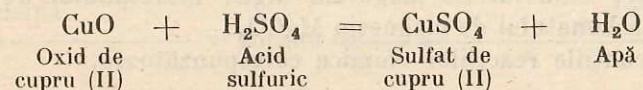
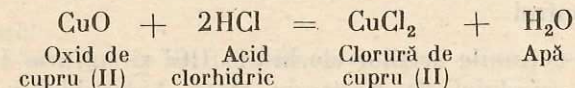
Concluzie. Acizii reacționează cu unele metale, formînd săruri și eliberînd hidrogenul.

Reacția acizilor cu oxizii metalelor

Activitate independentă a elevilor

În două eprubete tratați oxidul de cupru (II) CuO cu soluții diluate de acid clorhidric și acid sulfuric. Ce observați?

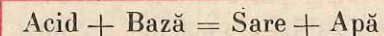
Explicația fenomenelor. Culoarea verde a soluției din prima eprubetă indică prezența clorurii de cupru (II). Culoarea albastră a soluției din a doua eprubetă indică prezența sulfatului de cupru (II).



Concluzie. Acizii reacționează cu oxizii bazici, formînd săruri și apă.

Reacția de neutralizare

Acizii reacționează cu bazele, formînd săruri și apă, conform reacției generale:



5. Propuneți două metode de obținere a acidului azotic.
6. Ce acțiune au acizii asupra indicatorilor?
7. Cu ce substanțe pot reacționa acizii?
8. Ce produși rezultă în urma reacțiilor acizilor cu diferite substanțe compuse?

9. Comparați, sub toate aspectele, acizii oxigenați cu hidracizii (compoziție, denumire, metode de obținere, proprietăți fizice, chimice și utilizări).

10. Particularizați schema dată prin substanțe cunoscute. Scrieți ecuațiile reacțiilor corespunzătoare transformărilor cuprinse în schemă.

11. Pornind de la hidrogen, obțineți, prin cât mai multe metode posibile, clorura de zinc.

12. Pornind de la azotatul de sodiu, obțineți, prin cel puțin două metode, azotatul de magneziu.

13. În patru sticlute identice, neetichetate, se știe că sînt soluții de KOH, H₂SO₄, CuSO₄ și HCl. Cum se poate identifica conținutul fiecărei sticlute?

14. Se tratează 11,7 g clorură de sodiu cu acid sulfuric. Acidul clorhidric rezultat atacă zincul metalic. Masa clorurii de zinc rezultată la sfîrșitul acestui șir de reacții este: a) 136 g ZnCl₂; b) 1,36 g ZnCl₂; c) 13,6 g ZnCl₂; d) 13,6 kg ZnCl₂.

15. Cu ce substanțe ar putea reacționa acidul clorhidric pentru a se obține clorură de cupru (II), clorură de fier (III) și clorură de argint. Cunoșcînd că de fiecare dată se folosesc 146 g acid clorhidric, cantitățile *x*, *y* și *z* din sărurile mai sus menționate sînt: a) 27 g CuCl₂—21,66 g FeCl₃—57,4 g AgCl; b) 270 g CuCl₂—21,66g FeCl₃—57,4 kg AgCl; c) 270 kg CuCl₂— 216,66 kg FeCl₃—57,4 g AgCl; d) 270 g CuCl₂—216,66 g FeCl₃—574 g AgCl.

8.4. Săruri

8.4.1. Definiția sărurilor

S-a văzut că sărurile sînt substanțe compuse care, teoretic, rezultă prin substituirea totală sau parțială a atomilor de hidrogen din molecula unui acid cu metale.

Sărurile sînt substanțe compuse în a căror compoziție intră atomi de metal și radicali acizi.

Exemple de săruri întîlnite în lecțiile precedente:

- clorură de sodiu NaCl,
- clorură de cupru (II) CuCl₂,
- clorură de zinc ZnCl₂,
- sulfat de sodiu Na₂SO₄,
- sulfat de cupru (II) CuSO₄,
- azotat sau nitrat de argint AgNO₃.

8.4.2. Clasificarea sărurilor

După compoziție sărurile se pot clasifica în două mari grupe:

- *săruri neutre*, care provin prin substituirea totală a atomilor de hidrogen din molecula unui acid cu metale;
- *săruri acide*, care provin prin substituirea parțială a atomilor de hidrogen din molecula unui acid cu metale.

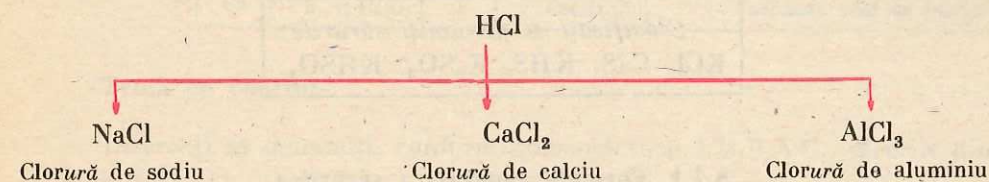
Toate sărurile enumerate la 8.4.1. sînt săruri neutre.

Exemple de săruri acide: NaHSO₄ și Na₂HPO₄.

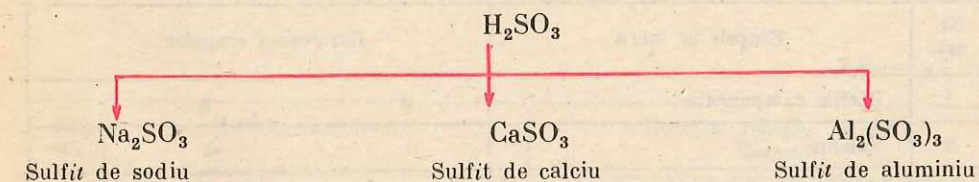
8.4.3. Denumirea sărurilor

Denumirea sărurilor se stabilește după următoarele reguli:

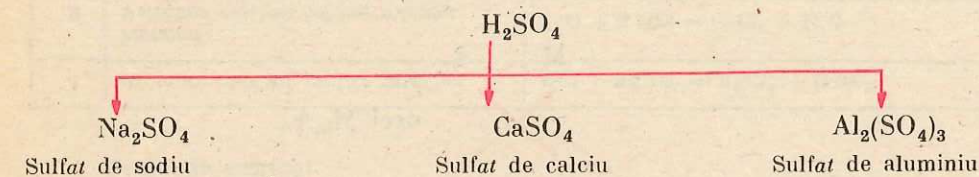
— *Sărurile provenite din hidracizi* se denumesc prin numele nemetalului, la care se adaugă sufixul *ură*, urmat de numele metalului. De exemplu:



— *Sărurile provenite din oxiacizi*, în care *nemetalul prezintă valență inferioară*, se denumesc prin numele nemetalului, la care se adaugă sufixul *it*, urmat de numele metalului. De exemplu:



— *Sărurile provenite din oxiacizi*, în care *nemetalul prezintă valență superioară*, se denumesc prin numele nemetalului, la care se adaugă sufixul *at*, urmat de numele metalului. De exemplu:



În cazul sărurilor ce cuprind metale cu valență variabilă, la denumirea metalului se adaugă și valența acestuia. De exemplu: FeCl₂ — clorură de Fe(II) și FeCl₃ — clorură de Fe(III).

— Sărurile acide se denumesc după aceleași reguli, dar între numele nemetalului, cu sufixul respectiv, și cel al metalului, se intercalează termenul acid. De exemplu:

NaHSO_3 — sulfat acid de sodiu, sau, după I.U.P.A.C., hidrogenosulfat de sodiu,

NaHSO_4 — sulfat acid de sodiu, sau, după I.U.P.A.C., hidrogenosulfat de sodiu.

Clasificați și denumiți sărurile:
 KCl , CaS , KHS , K_2SO_3 , KHSO_4 .

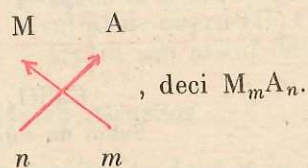
8.4.4. Formula generală a sărurilor

Formula generală a sărurilor se determină aplicând raționamentul cunoscut.

Tabelul 8.4

Nr. crt.	Etapele de lucru	Rezolvarea etapelor	
1	Părțile componente	M	A
2	Valența	n	m
3	C.m.m.m.c	$n \cdot m$	
4	Indici	$\frac{n \cdot m}{n} = m$	$\frac{n \cdot m}{m} = n$
5	Formula generală a sărurilor	$M_m A_n$	

Mai simplu, formula generală se poate stabili astfel:



Înlocuind pe M cu diverse metale, a căror valență este cunoscută, iar pe A cu radicalii acizilor cunoscuți se pot determina formulele sărurilor corespunzătoare. De exemplu:

Tabelul 8.5

M	n	A	m	Formula	Denumirea sării
Fe	3	Cl	1	FeCl_3	Clorură de fier (III)
Ca	2	HSO_4	1	$\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$	Sulfat acid de calciu
K	1	SO_4	2	K_2SO_4	Sulfat de potasiu
Na	1	PO_4	3	Na_3PO_4	Fosfat de sodiu
Ca	2	HCO_3	1	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	Carbonat acid de calciu

Temă de control

Încercați să denumiți, conform nomenclaturii I.U.P.A.C., sărurile din tabelul 8.5.

8.4.5. Metode generale de obținere a sărurilor

Din lecțiile precedente a rezultat că sărurile se pot obține prin numeroase metode, pornind fie de la substanțe compuse (acizi, baze, oxizi, săruri), fie de la substanțe simple, așa cum reiese din tabelul 8.6.

Tabelul 8.6

Nr. crt.	Metoda de obținere	Ecuația reacției chimice Exemple
1	Sinteză	$\text{Fe} + \text{S} = \text{FeS}$
2	Tratarea bazelor cu oxizi acizi	$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$
3	Neutralizarea acizilor cu baze	$\text{HCl} + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
4	Tratarea sărurilor solubile cu baze	$\text{CuSO}_4 + 2 \text{NaOH} = \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{Na}_2\text{SO}_4$
5	Acțiunea acizilor asupra metalelor	$\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$
6	Acțiunea acizilor asupra oxizilor metalici	$\text{CuO} + 2 \text{HCl} = \text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
7	Acțiunea acizilor asupra sărurilor	$\text{HCl} + \text{AgNO}_3 = \text{AgCl} \downarrow + \text{HNO}_3$

Teme de control

1. Se dau următoarele formule chimice: Na_2O ; $\text{Mg}(\text{OH})_2$; H_2SO_4 ; Na_2HPO_4 ; Na_2SO_4 ; Al_2O_3 ; KOH ; HNO_3 ; $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$; KHSO_4 și se cere:

— să se sublinieze cu roșu oxizii, cu albastru bazele, cu verde acizii și cu galben sărurile;

- să se scrie denumirea sărurilor recunoscute;
- să se clasifice sărurile date;
- să se stabilească care sînt radicalii acizi cuprinși în fiecare sare și ce valență au aceștia.

2. Propuneți trei metode de obținere a clorurii de magneziu, $MgCl_2$.

3. Prin ce tipuri de reacții chimice se pot obține sărurile? Dați cite un exemplu de obținere a sărurilor, folosind pe rînd fiecare tip de reacție menționat.

8.4.6. Proprietățile sărurilor

Proprietăți fizice

Sărurile sînt substanțe solide, cristalizate, albe sau colorate. Solubilitatea sărurilor în apă variază de la total solubile la insolubile.

Proprietăți chimice

Din lecțiile anterioare se cunosc proprietățile chimice ale sărurilor. Aceste proprietăți sînt cuprinse în tabelul 8.7.

Tabelul 8.7

Nr. crt.	Proprietățile sărurilor	Exemplificări	Importanța practică
1	Reacționează cu metalele	$CuSO_4 + Fe = FeSO_4 + Cu\downarrow$	Scoaterea metalelor din combinație
2	Reacționează cu bazele	$CuSO_4 + 2 NaOH = Cu(OH)_2\downarrow + Na_2SO_4$	Obținerea bazelor insolubile
3	Reacționează cu acizii	$AgNO_3 + HCl = AgCl\downarrow + HNO_3$	Recunoașterea radicalului acid, Cl (I)
		$2 NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4\downarrow + 2 HCl\uparrow$	Obținerea unor acizi
		$BaCl_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + 2 HCl\uparrow$	Recunoașterea acidului sulfuric
4	Unele săruri se descompun prin încălzire	$CaCO_3 = CaO + CO_2\uparrow$	Obținerea varului nestins

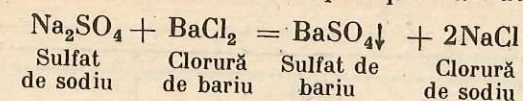
La acestea se mai poate adăuga o proprietate chimică: reacția de schimb între două săruri.

Activitate independentă a elevilor

Într-o eprubetă luați soluție de sulfat de sodiu (Na_2SO_4) și adăugați 1-2 picături de soluție de clorură de bariu. Ce observați?



Explicația fenomenului. Se formează un precipitat alb de sulfat de bariu:



Deduceți proprietățile clorurii de fier (III).

Menționăm că reactivul caracteristic pentru radicalul sulfat este clorura de bariu, de aceea soluția acestei sări se folosește pentru identificarea acidului sulfuric și a sulfatilor.

Teme de control

1. Exemplificați trei proprietăți chimice ale sărurilor utilizînd azotatul de argint $AgNO_3$ și alte două proprietăți chimice utilizînd clorura de sodiu, $NaCl$, și carbonatul de sodiu, Na_2CO_3 .

2. Obțineți prin două reacții chimice sulfatul de bariu, $BaSO_4$.

3. La mesele de lucru aveți Fe , Cu , $CuSO_4$ și $FeSO_4$. Ce cupluri din acești reactanți vă alegeți pentru a demonstra proprietatea unor săruri de a reacționa cu unele metale?

8.4.7. Importanța și utilizările sărurilor

Sărurile au largi și variate utilizări.

Clorura de sodiu, $NaCl$ este indispensabilă vieții oamenilor și animalelor. Participînd la formarea și secretarea unor sucuri digestive, $NaCl$ este introdusă zilnic în organism sub formă de sare de bucătărie. Soluția de clorură de sodiu cu concentrația de 0,9%, avînd aceeași concentrație cu plasma sangvină, se folosește în medicină ca ser fiziologic. Acțiunea antiseptică a clorurii de sodiu și-a găsit aplicație la conservarea alimentelor și pieilor.

În industrie, clorura de sodiu este considerată cea mai importantă materie primă anorganică. Constituie substanța de bază a unei ramuri industriale, care o prelucrează pentru obținerea sodiului, clorului, acidului clorhidric, hidroxidului de sodiu, carbonatului de sodiu etc. În același timp $NaCl$ este utilizată și în industria lacurilor, vopselelor, hîrtiei, maselor plastice, textilă și altele. Țara noastră, dispunînd de mari zăcăminte de sare la Slănic Prahova, Ocnele Mari, Ocna Dejului, Ocna Mureșului, Praid, Tg. Ocna etc., a creat o puternică industrie clorosodică. Cele mai importante uzine clorosodice se găsesc la Govora, Borzești, Turda și Ocna Mureșului.

Carbonatul de sodiu, Na_2CO_3 cunoscut și sub numele de *sodă de rufe*, pentru că este folosit la spălatul rufelor, își găsește utilizare în industria sticlei, săpunului, sodei caustice, materiilor colorante, textilă și altele.

Sulfatul de cupru, $CuSO_4$ cunoscut în practică sub denumirea de piatră vinată, este folosit, datorită acțiunii sale toxice, la prepararea diverselor soluții utilizate în agricultură (capitolul 7), sau la impregnarea lemnului.

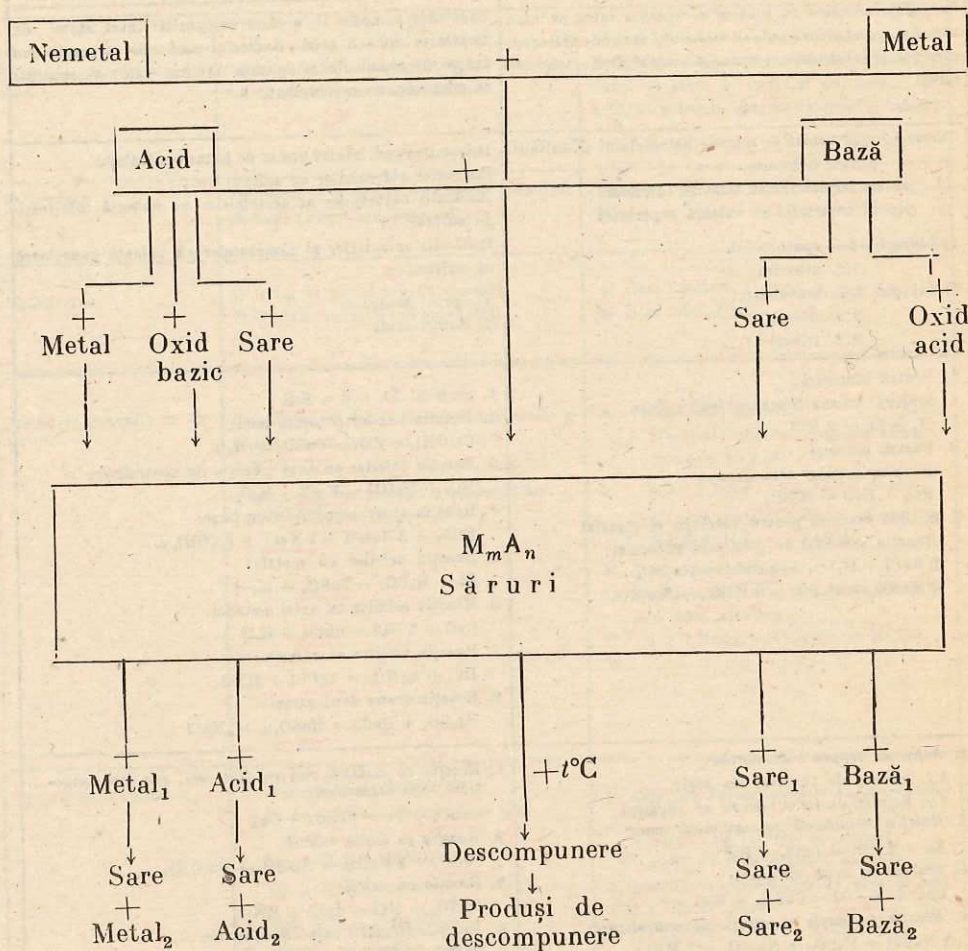
Cea mai importantă aplicație tehnică a $CuSO_4$ rămîne însă folosirea lui la obținerea cuprului electrolitic.

Clasificarea substanțelor anorganice compuse	OXIZI	BAZE
1	2	3
Definiția și formula generală	Compuși binari ai oxigenului cu alte elemente, metale sau nemetale E_2O_n	Substanțe compuse în a căror compoziție intră un atom de metal și un număr de grupări hidroxil, egal cu valența metalului $M(OH)_n$
Denumirea	Termenul oxid urmat de numele celui alt element (metal sau nemetal)	Termenul hidroxid urmat de numele metalului
Clasificarea	1) Oxizi de metal sau oxizi bazici 2) Oxizi de nemetal sau oxizi acizi	1) Baze solubile 2) Baze insolubile
Metodele generale de obținere	Combinarea directă a elementelor (metale și nemetale) cu oxigenul $4Na + O_2 = 2Na_2O$; $C + O_2 = CO_2 \uparrow$ Descompunere termică a carbonaților: $CaCO_3 = CaO + CO_2 \uparrow$	A. Pentru baze solubile: 1. Reacția metalelor puternic electropozitive cu apa: $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2 \uparrow$ 2. Reacția oxizilor metalici cu apa: $Na_2O + H_2O = 2NaOH$ B. Pentru baze insolubile: Reacția de schimb între o sare solubilă și o bază alcalină: $CuSO_4 + 2NaOH = Cu(OH)_2 + Na_2SO_4$
Proprietățile chimice	1. Reacția cu apa: 1.1. a oxizilor de nemetal \rightarrow acid $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$ 1.2. a oxizilor de metal \rightarrow bază $MgO + H_2O = Mg(OH)_2$ 2. Reacția cu bazele a oxizilor acizi: $CO_2 + Ca(OH)_2 = CaCO_3 + H_2O$ 3. Reacția cu acizii a oxizilor bazici $CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$	1. Acțiunea bazelor solubile asupra indicatorilor - soluție de turnesol \Rightarrow albastru - soluție de fenoltaleină \Rightarrow roșu 2. Reacția de neutralizare \Rightarrow sare și apă 2.1. Baze solubile: $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$ 2.2. Baze insolubile $Fe(OH)_3 + 3HCl = FeCl_3 + 3H_2O$ 3. Reacția bazelor solubile cu oxizi acizi: $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$
Utilizările celor mai importante substanțe compuse	1. Materii prime: Al_2O_3 ; Fe_2O_3 ; FeO 2. Pigmenți coloranți: Pb_3O_4 (miniu de plumb); Fe_2O_3 ; Cr_2O_3 3. Catalizatori: MnO_2 ; V_2O_5 ; Al_2O_3 4. În construcții: CaO ; SiO_2 5. Obținerea acizilor: SO_2 ; SO_3 ; CO_2 ; P_2O_5	1. În construcții: $Ca(OH)_2$, lapte de var 2. În industrie: $Ca(OH)_2$, apă de var $NaOH$ sodă caustică 3. În laborator: KOH și $NaOH$ reactivi chimici $Ca(OH)_2$, recunoașterea CO_2 4. În medicină: $Ca(OH)_2$, neutralizant în intoxicații

ACIZI	SĂRURI
4	5
Substanțe compuse în a căror compoziție intră pe lângă atomi ai nemetalelor unul sau mai mulți atomi de hidrogen care pot fi substituiți cu atomi de metal, dînd naștere la săruri H_mA	Substanțe compuse în a căror compoziție intră atomi de metale și radicali acizi. Radicalul acid este atomul sau grupul de atomi din compoziția acizilor care în reacțiile chimice rămîne neșchimbată. $M_m A_n$
Termenul acid urmat de numele nemetalului și sufixul -hidric pentru hidracizi; -os pentru nemetalul cu valență inferioară; -ic pentru nemetalul cu valență superioară 1) hidracizi 1.1. monobazici 1.2. dibazici 2) oxiacizi 2.1. monobazici 2.2. dibazici 2.3. tribazici	Denumirea radicalului urmat de numele metalului. Radicalii hidracizilor au sufixul <i>urđ</i> ; Radicalii oxiacizilor ai nemetalelor cu valență inferioară au sufixul <i>it</i> ; Radicalii oxiacizilor ai nemetalelor cu valență superioară au sufixul <i>at</i> . 1) Săruri neutre 2) Săruri acide
A. Pentru hidracizi Sinteză: unirea directă a elementelor: $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ B. Pentru oxiacizi Reacția oxizilor acizi cu apa: $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$ C. Metodă comună pentru hidracizi și oxiacizi Reacția sărurilor cu acizi mai puternici: $2NaCl + H_2SO_4 = 2HCl \uparrow + Na_2SO_4$ $2NaNO_3 + H_2SO_4 = 2HNO_3 \uparrow + Na_2SO_4$	1. Sinteză: $Fe + S = FeS$ 2. Reacția bazelor cu oxizi acizi: $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 \downarrow + H_2O$ 3. Reacția acizilor cu baze (reacție de neutralizare) $HCl + NaOH = NaCl + H_2O$ 4. Reacția sărurilor solubile cu baze: $FeCl_2 + 2NaOH = 2NaCl + Fe(OH)_2 \downarrow$ 5. Reacția acizilor cu metale: $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2 \uparrow$ 6. Reacția acizilor cu oxizi metalici: $CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$ 7. Reacția acizilor cu sărurile: $HCl + AgNO_3 = AgCl \downarrow + HNO_3$ 8. Reacția dintre două săruri: $Na_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 \downarrow + 2NaCl$
1. Acțiunea asupra indicatorilor: 1.1. Soluția de turnesol \Rightarrow roșu 1.2. Soluția de fenoltaleină \Rightarrow incoloră 2. Reacția cu metalele cu reactivitate mare: $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2 \uparrow$ 3. Reacția cu oxizi metalici: $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$ 4. Reacția cu bazele \Rightarrow reacție de neutralizare: $2NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2H_2O$ 5. Reacția cu sărurile: $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$	1. Reacția cu metalele mai reactive decît cele din compoziția sării respective: $CuSO_4 + Fe = FeSO_4 + Cu \downarrow$ 2. Reacția cu bazele solubile: $CuSO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + Cu(OH)_2$ 3. Reacția cu acizii: $AgNO_3 + HCl = AgCl + HNO_3$ 4. Reacția sărurilor solubile între ele: $BaCl_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + 2NaCl$ 5. Descompunerea termică a unor săruri: $(NH_4)_2CO_3 = 2NH_3 \uparrow + CO_2 \uparrow + H_2O$
1. În industrie: a) H_2SO_4 (vitriol) = singele industriei este folosit la obținerea: - îngrășămintelor chimice; - hidracizilor și oxiacizilor; - explozivilor și coloranților; - medicamentelor etc. b) HCl este utilizat la obținerea: - clorurilor, coloranților, medicamentelor, maselor plastice; 2. În laborator la: - obținerea hidrogenului; - neutralizarea bazelor; - obținerea sărurilor; - obținerea unor acizi mai slabi.	1. În industrie: $NaCl$ - cea mai importantă materie primă anorganică este folosită la obținerea: - Cl_2 ; Na ; $NaOH$; HCl ; Na_2CO_3 - lacurilor și vopselelor; - hirtiei, maselor plastice, textilelor; $CuSO_4$ - în azricultură și obținerea Cu electrolitic; Na_2CO_3 - în industria chimică 2. În construcții: $CaCO_3$, calcar, obținerea CaO și a cimentului 3. În viața de toate zilele: $NaCl$ - sarea de bucătărie; Na_2CO_3 - soda de rufe.

Probleme recapitulative

Se dă schema program indicată mai jos și se cere ca pe baza informațiilor cuprinse în schemă să se rezolve următoarele probleme.



1. Din ce categorie de substanțe se pot obține sărurile?
2. Obțineți practic, prin cât mai multe metode posibile, FeSO_4 .
3. Ce metode de laborator propuneți pentru obținerea clorurii de zinc?
Verificați experimental ipotezele făcute.
4. Ce proprietăți chimice generale ale sărurilor sînt verificate prin reacțiile sulfatului de cupru?
5. Ce proprietăți chimice prezintă carbonatul de calciu?
6. Aveți la dispoziție acid azotic, oxid de cupru și acid clorhidric. Obțineți prin două procedee clorură de cupru (II) CuCl_2 .
7. Cum se poate obține azotatul de cupru folosind numai substanțele: HNO_3 , CuSO_4 și NaOH ?

8. O cantitate de 196 g acid sulfuric poate ataca x grame de zinc și respectiv y moli de zinc. Valorile lui x și y sînt: a) $x = 130$ kg și $y = 2$ moli Zn; b) $x = 130$ g și $y = 2$ kmoli Zn; c) $x = 130$ g și $y = 2$ moli Zn; d) $x = 65$ g și $y = 2$ moli Zn.

9. Prin tratarea oxidului de aluminiu cu 109,5 g acid clorhidric se obțin x g și respectiv y moli de clorură de aluminiu. Valorile lui x și y sînt: a) $x = 13,35$ g și $y = 1$ mol AlCl_3 ; b) $x = 133,5$ g și $y = 1$ mol AlCl_3 ; c) $x = 133,5$ kg și $y = 1$ mol AlCl_3 ; d) $x = 33,5$ kg și $y = 1$ kmol AlCl_3 .

10. Din m_1 grame de acid clorhidric tratate cu m_2 grame azotat de argint au rezultat 861 grame clorură de argint. Valorile lui m_1 și m_2 sînt: a) $m_1 = 219$ g HCl și $m_2 = 1020$ g AgNO_3 ; b) $m_1 = 219$ kg HCl și $m_2 = 1020$ kg AgNO_3 ; c) $m_1 = 1020$ g HCl și $m_2 = 219$ g AgNO_3 ; d) $m_1 = 219$ g HCl și $m_2 = 1095$ g AgNO_3 .

11. Masa soluției de acid clorhidric cu concentrația 20% necesară reacției din problema precedentă este: a) 1095 kg sol HCl ; b) 1020 g sol HCl ; c) 1020 kg sol HCl ; d) 1095 g sol HCl .

12. Pentru obținerea a 180 g hidroxid de fier (II), din clorură de fier II, s-au folosit x g și respectiv y moli de hidroxid de sodiu. Valorile lui x și y sînt: a) $x = 80$ g și $y = 2$ moli NaOH ; b) $x = 160$ g și $y = 4$ moli NaOH ; c) $x = 160$ g și $y = 0,4$ moli NaOH ; d) $x = 160$ kg și $y = 4$ kmoli NaOH .

13. În 200 ml soluție de azotat de plumb, $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ de concentrație 10% și cu densitatea $\rho = 1,2$ g/cm³ se introduce o placă de zinc. Cantitatea de plumb care se depune, în timp, pe placa de zinc este: a) 15 kg Pb; b) 1,5 kg Pb; c) 1,5 g Pb; d) 15 g Pb.

14. Stabiliți enunțul unei probleme din care să rezulte două proprietăți chimice ale sărurilor. Rezolvați problema propusă.

Răspunsuri la probleme

Capitolul 3. Reacții chimice — Legile chimiei

Exerciții și probleme recapitulative pag. 96: 1-c. pag. 97: 3-b, 4-b; 5-c; 7-c; 8-b; 9-b. pag. 98: 10-c; 11-a; 12-b 13-a; 14.1-b; 14.2-c; 14.3-b.

Capitolul 4. Oxigenul

Teme de control pag. 103: Tema 2-b; 3-a; 4-c; 5-a

Teme de control pag. 108: Tema 1-d; 2-b; 3-c.

Probleme recapitulative pag. 112: Problema 10-b; 11-c.

Capitolul 5. Hidrogenul

Teme de control pag. 118: Tema 2-c; 3-d; 4-b.

Teme de control pag. 121: Tema 1-b; 2-b; 3-a; 4-d.

Probleme recapitulative pag. 124: Problema 9-c; 10-a; 11-b; 12-b.

Capitolul 6. Apa

Teme de control pag. 132: 1-c.

Exerciții și probleme recapitulative pag. 137: Problema 5-b; 6-c; 7-a; 8-b; 9-c; 11-d.

Capitolul 7. Soluțiile

Temă de control pag. 141: 1-c

Probleme recapitulative pag. 148: 1-b; 2-c; 3-b; 5-a; 6-c; 8-d.

Capitolul 8. Substanțe compuse.

Probleme recapitulative la oxizi pag. 158: 11-b; 12-a; 13-c; 14-d.

Probleme recapitulative la baze pag. 165: 13-b; 14-c.

Probleme recapitulative la acizi pag. 174: 14-c; 15-d.

Probleme recapitulative la săruri pag. 183: 8-c; 9-b; 10-a; 11-d; 12-b; 13-d.

Nr. crt.	Denumirea elementului	Simbolul chimic	Numărul atomic Z	Masa atomică relativă*	Masa atomică rotunjită
1	2	3	4	5	6
1	Aluminiu	Al	13	26,98	27
2	Argint	Ag	47	107,9	108
3	Argon	Ar	18	39,95	40
4	Aur	Au	79	197,0	197
5	Azot	N	7	14,01	14
6	Bariu	Ba	56	137,3	137
7	Bismut	Bi	83	209,0	209
8	Bor	B	5	10,81	11
9	Brom	Br	35	79,90	80
10	Cadmium	Cd	48	112,4	112
11	Calciu	Ca	20	40,08	40
12	Carbon	C	6	12,01	12
13	Cesiu	Cs	55	132,9	133
14	Clor	Cl	17	35,45	35,5
15	Cobalt	Co	27	58,93	59
16	Crom	Cr	24	52,00	52
17	Cupru	Cu	29	63,55	64
18	Fier	Fe	26	55,85	56
19	Fluor	F	9	19,00	19
20	Fosfor	P	15	30,97	31
21	Germaniu	Ge	32	72,59	73
22	Heliu	He	2	4,003	4
23	Hidrogen	H	1	1,008	1
24	Iod	I	53	126,9	127
25	Iridiu	Ir	77	192,2	192
26	Kripton	Kr	36	83,80	84
27	Litiu	Li	3	6,941	7
28	Magneziu	Mg	12	24,31	24
29	Mangan	Mn	25	54,94	55
30	Mercur	Hg	80	200,6	201
31	Molibden	Mo	42	95,94	96
32	Neon	Ne	10	20,18	20
33	Nichel	Ni	28	58,69	59
34	Oxigen	O	8	16,00	16
35	Platină	Pt	78	195,1	195
36	Plumb	Pb	82	207,2	207
37	Poloniu	²¹⁰ Po	84	210,0	210
38	Potasiu	K	19	39,10	39
39	Radiu	²²⁶ Ra	88	226,0	226

* Masele atomice indicate în acest tabel sint cele care au fost adoptate de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată în 1983.

A n e x a 1 (continuare)

Nr. crt.	Denumirea elementului	Simbolul chimic	Numărul atomic Z	Masa atomică relativă	Masa atomică rotunjită
1	2	3	4	5	6
40	Rubidiu	Rb	37	85,47	85
41	Seleniu	Se	34	78,96	79
42	Siliciu	Si	14	28,09	28
43	Sodiu	Na	11	22,99	23
44	Staniu	Sn	50	118,7	119
45	Stibiu	Sb	51	121,8	122
46	Stronțiu	Sr	38	87,62	88
47	Sulf	S	16	32,07	32
48	Telur	Te	52	127,6	128
49	Titan	Ti	22	47,88	48
50	Thoriu	Th	90	232,0	232
51	Uraniu	U	92	238,0	238
52	Xenon	Xe	54	131,3	131
53	Zinc	Zn	30	65,39	65
54	Wolfram	W	74	183,9	184

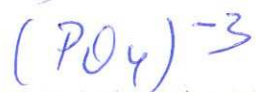
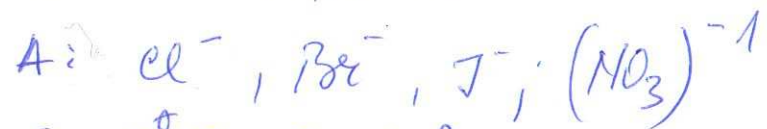
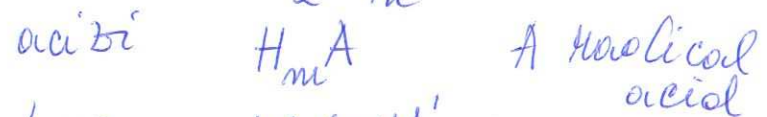
Cuprins

Capitolul 1. Introducere în studiul chimiei	
1.1. Materie. Corp. Substanță	3
1.2. Proprietățile substanțelor	3
1.3. Aparatura și ustensilele folosite în laboratorul de chimie	6
1.3.1. Manipularea surselor de încălzire și a vaselor de sticlă	11
1.4. Fenomene fizice și fenomene chimice	13
1.5. Obiectul chimiei	15
1.6. Substanțe pure și amestecuri de substanțe	16
1.7. Metode de separare a substanțelor din amestecuri	17
1.8. Amestec și combinație	18
Exerciții și probleme -întrebări recapitulative	26
Capitolul 2. Structura substanțelor. Sistemul periodic al elementelor	
2.1. Noțiuni generale despre atom	28
2.2. Simbolul chimic	29
2.3. Structura atomului	30
2.3.1. Nucleul	31
2.3.2. Masa atomică. Mol de atomi	34
2.3.3. Învelișul de electroni al atomilor	35
2.4. Structura învelișului electronic	36
Exerciții și probleme-întrebări recapitulative	40
2.5. Sistemul periodic al elementelor	41
2.5.1. Structura sistemului periodic al elementelor	43
2.5.2. Legătura dintre structura atomului și locul ocupat de un element în sistemul periodic	45
Exerciții și probleme-întrebări recapitulative	46
2.6. Ioni. Formarea ionilor pozitivi și negativi	47
2.6.1. Formarea ionilor pozitivi	47
2.6.2. Formarea ionilor negativi	50
2.6.3. Variația caracterului electropozitiv în sistemul periodic	51
2.6.4. Variația caracterului electronegativ în sistemul periodic	53
2.7. Valența	54
2.7.1. Electrovalența	54
2.7.2. Covalența	56
2.8. Legături chimice	57
2.8.1. Legătura electrovalentă sau ionică	58
2.8.2. Legătura covalentă	59
Exerciții și probleme-întrebări recapitulative	62
2.9. Molecula	63
2.10. Formula chimică	64
2.11. Stabilirea formulelor chimice pe baza valenței	64

2.12. Masă moleculară. Mol	69
Exerciții și probleme recapitulative	74
Capitolul 3. Reacții chimice. Legile chimiei	
3.1. Legea conservării masei substanțelor	76
3.2. Ecuațiile reacțiilor chimice	78
3.3. Principalele tipuri de reacții chimice	81
3.3.1. Reacții chimice de combinare	81
3.3.2. Reacții chimice de descompunere	83
3.3.3. Reacții de înlocuire sau substituție	85
3.3.4. Reacții de schimb sau de dublă înlocuire	88
3.4. Calcule chimice	90
3.4.1. Calcule chimice pe baza formulelor chimice	91
3.4.2. Calcule pe baza ecuațiilor reacțiilor chimice	93
Exerciții și probleme recapitulative	96
Capitolul 4. Oxigenul	
4.1. Structura atomului de oxigen	99
4.2. Starea naturală a oxigenului	99
4.3. Prepararea oxigenului	99
4.4. Proprietățile fizice ale oxigenului	104
4.5. Proprietățile chimice ale oxigenului	104
4.5.1. Arderile metalelor în oxigen	104
4.5.2. Arderile nemetalelor în oxigen	106
4.6. Reacțiile de oxidare și clasificarea lor	108
4.7. Utilizările oxigenului în tehnică și în industrie	109
4.8. Importanța biologică a oxigenului	109
Probleme recapitulative	112
Capitolul 5. Hidrogenul	
5.1. Structura atomului de hidrogen	114
5.2. Starea naturală a hidrogenului	114
5.3. Obținerea hidrogenului	115
5.3.1. Acțiunea metalelor alcaline asupra apei	115
5.3.2. Acțiunea acizilor asupra metalelor	116
5.4. Proprietățile fizice ale hidrogenului	118
5.5. Proprietățile chimice ale hidrogenului	119
5.5.1. Reacția de combinare a hidrogenului cu oxigenul	119
5.5.2. Reacția de reducere	120
5.6. Alte utilizări ale hidrogenului	122
Probleme recapitulative	124
Capitolul 6. Apa	
6.1. Compoziția moleculară a apei	126
6.2. Stare naturală	127
6.3. Apa potabilă	127
6.4. Apa distilată	129

6.4.1. Proprietățile fizice ale apei distilate	129
6.4.2. Proprietățile chimice ale apei distilate	130
Lectură	132
Exerciții și probleme recapitulative	136
Capitolul 7. Soluțiile	
7.1. Dizolvarea	138
7.1.1. Definiția procesului de dizolvare și a produsului rezultat	138
7.1.2. Componenții soluției	139
7.1.3. Factorii care influențează dizolvarea	139
7.2. Solubilitatea	140
7.2.1. Clasificarea substanțelor după solubilitate	140
7.2.2. Factorii care influențează solubilitatea substanțelor	140
7.3. Clasificarea soluțiilor	141
7.3.1. Soluții saturate și nesaturate	141
7.3.2. Soluții concentrate și diluate	142
7.4. Concentrația soluțiilor	142
7.4.1. Concentrația procentuală	142
7.4.2. Exprimarea matematică a concentrației procentuale în funcție de masa dizolvantului și a substanței dizolvate	142
7.5. Calcule referitoare la concentrația procentuală a soluției	143
Probleme recapitulative	148
Capitolul 8. Substanțe compuse. Oxizi. Baze.	
Acizi. Săruri	
8.1. Oxizi	150
8.1.1. Definiția oxizilor	150
8.1.2. Clasificarea oxizilor	151
8.1.3. Denumirea oxizilor	151
8.1.4. Formula generală a oxizilor	152
8.1.5. Obținerea oxizilor	152
8.1.6. Proprietățile oxizilor	154
8.1.7. Importanța oxizilor. Utilizări	157
Probleme recapitulative	157
8.2. Baze	158
8.2.1. Definiția bazelor	158
8.2.2. Clasificarea bazelor	159
8.2.3. Denumirea bazelor	159
8.2.4. Formula generală a bazelor	159
8.2.5. Metode generale de obținere a bazelor	160
8.2.6. Proprietățile bazelor	162
8.2.7. Importanța și utilizările bazelor	164
Probleme recapitulative	164
8.3. Acizi	166
8.3.1. Definiția acizilor	166
8.3.2. Clasificarea acizilor	166
8.3.3. Denumirea acizilor	167
8.3.4. Radicalul acid	167
8.3.5. Formula generală a acizilor	168
8.3.6. Metode generale de obținere a acizilor	169

8.3.7. Proprietățile acizilor	170
8.3.8. Importanța și alte utilizări ale acizilor	172
Probleme recapitulative	173
8.4. Săruri	174
8.4.1. Definiția sărurilor	174
8.4.2. Clasificarea sărurilor	174
8.4.3. Denumirea sărurilor	175
8.4.4. Formula generală a sărurilor	176
8.4.5. Metode generale de obținere a sărurilor	177
8.4.6. Proprietățile sărurilor	178
8.4.7. Importanța și utilizările sărurilor.....	179
Probleme recapitulative	182
Răspunsuri la probleme	184
Anexa 1	185



MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

CORNELIA GHEORGHIU

CLAUDIA PANAIT

VII

Chimia

Manual pentru
clasa a VII-a

Lei 230

ISBN 973-30-2466-X

Editura Didactică și Pedagogică, R.A. — București — 1993