

# SANDA FĂTU VERONICA DAVID CORNELIA GRECESCU LIA COJOCARU

# CHIME C3

Manual pentru clasa a 12-a

filiera vocațională / profil MApN / specializarea: matematică-informatică; filiera tehnologică / calificări profesionale





Această carte în format digital (e-book) intră sub incidența drepturilor de autor și a fost creată exclusiv pentru a fi citită utilizând dispozitivul personal pe care a fost descărcată. Oricare alte metode de utilizare, dintre care fac parte împrumutul sau schimbul, reproducerea integrală sau parțială a textului, punerea acestuia la dispoziția publicului, inclusiv prin intermediul Internetului sau a rețelelor de calculatoare, stocarea permanentă sau temporară pe dispozitive sau sisteme – altele decât cele pe care a fost descărcată – care permit recuperarea informațiilor, revânzarea sau comercializarea sub orice formă a acestui text, precum și alte fapte similare, săvârșite fără acordul scris al persoanei care deține drepturile de autor, sunt o încălcare a legislației referitoare la proprietatea intelectuală și vor fi pedepsite penal şi/sau civil în conformitate cu legile în vigoare.

# CHIMIE C3: Manual pentru clasa a 12-a Sanda FĂTU, Veronica DAVID, Cornelia GRECESCU, Lia COJOCARU

Copyright © 2007, 2012 ALL EDUCATIONAL

ISBN 978-973-684-800-1

Manualul a fost aprobat prin Ordinul ministrului Educației, Cercetării și Tineretului nr. 1262/49 din 6.06.2007 în urma evaluării calitative și este realizat în conformitate cu programa analitică aprobată prin Ordin al ministrului Educației și Cercetării nr. 5959 din 22.12.2006.

Referenți: prof. gr. I Vasile Griogre

prof. gr. I Constantin Cioinică

Redactor: Mariana Cărbunar

Coperta colecției: Alexandru Novac

Tehnoredactare: Florian Bulmez

#### **Editura ALL**

Bd. Constructorilor nr. 20A, et. 3, sector 6, cod 060512, Bucureşti Tel.: 021 402 26 00

Fax: 021 402 26 10

#### **Distributie:**

021 402 26 30; 021 402 26 33

#### Comenzi:

comenzi@all.ro

www.all.ro

# **Cuvânt înainte**

Chimia, alături de alte ştiințe ale naturii, reprezintă "nucleul" dezvoltării tehnologiei moderne. Oamenii de ştiință folosesc cunoştințele de chimie în studiul biologiei, medicinei, tehnicii spațiale sau pentru a găsi soluții de combatere a poluării.

Importanța crescândă a chimiei în tehnica de vârf a secolului al XXI-lea plasează chimia într-o poziție cheie pentru viața oamenilor.

Pe tot parcursul manualului, cunoştințele teoretice sunt însoțite de activități experimentale, ale căror rezolvări sunt puse în evidență prin ilustrații colorate, care urmăresc demonstrarea autenticității fenomenelor chimice.

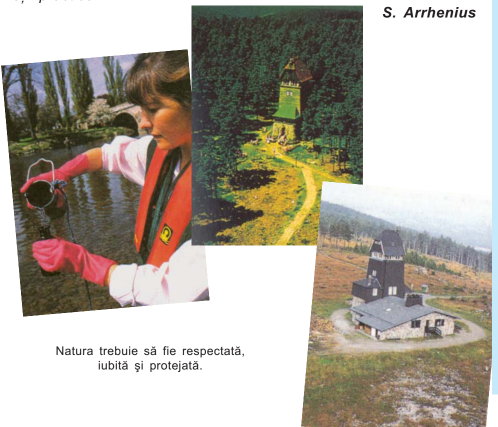
Exercițiile şi problemele, numeroase şi variate, însoțesc fiecare temă. Pentru rezolvarea lor, la sfârșitul manualului sunt date indicații şi răspunsuri. Testele, care se regăsesc la sfârșitul fiecărui capitol, permit verificarea cunoștințelor acumulate în contexte noi.

# Cuprins

1. Clasifica	rea sistemelor reactante	
	Reacții chimice	6
	Exerciții și probleme	11
	Test	12
2. Energia	și reacțiile chimice	13
	Schimburi energetice în reacțiile chimice	
	Procese exoterme şi procese endoterme	
	Căldura de reacție	
	Variația de entalpie în reacțiile chimice	
	Legea lui Hess	
	Căldura de dizolvare	
	Căldura de neutralizare	
	Căldura de combustie. Arderea hidrocarburilor	
2.0.	Exerciții și probleme	
	Test	
3 Viteza de	e reactie	
	Factorul timp în desfăşurarea reacțiilor chimice. Reacții rapide. Reacții lente	
	Viteza de reacție	
0.2.	Legea vitezei	
	Rolul catalizatorilor în reacțiile chimice	
	Exerciții și probleme	
	Test	
4 Echilibre	în reacțiile chimice	
	Echilibre acido-bazice	
7.1.	Reacții acido-bazice	
	Constante de echilibru în soluții acido-bazice	
	Măsurarea <i>p</i> H-ului soluțiilor apoase de acizi și baze tari	
	Măsurarea $pH$ -ului soluțiilor apoase de acizi şi baze slabe; $pK_a$ şi $pK_b$	
	Titrare acido-bazică	<del>4</del> 0
	Soluții tampon	
	Soluții tampon în sisteme biologice	
	Exerciții și probleme	
	Test	
4.2	Echilibre în sisteme redox	
4.2.		
	Electroliza, proces redox	
	Exerciții și probleme	
4.0	Test	
4.3.	Reacții cu formare de precipitate	
	Identificarea cationilor	
	Identificarea anionilor	
	Solubilitatea	
4.4	Exerciții și probleme	
4.4.	Reacții cu formare de combinații complexe	
	Exerciții și probleme	
A saling City of	Test	
. ,	principiilor chimiei în tehnologia chimică	
Anexe		
Răspunsuri		87

# Clasificarea sistemelor reactante

"Orice cunoştințe din domeniul ştiințelor naturii decurg din nevoile vietii practice."



### **Objective**

- Să clasifici reacțiile în functie de diferite criterii
- Să dai exemple de reacții din fiecare clasă mentionată
- Să rezolvi exerciții și probleme care au la bază diferite tipuri de reacții chimice
- Să explici fenomene întâlnite în natură și în viata cotidiană

Simpla contemplare a fenomenelor care au loc în natură, de la încolțirea semințelor și dezvoltarea plantelor, până la înflorirea pomilor și căderea frunzelor, toamna, nu face decât să ne uimească prin diversitatea formelor de manifestare. De-a lungul anilor, oamenii de știință au învățat să observe toate aceste fenomene, studiindu-le în laborator si trăgând importante concluzii formulate în principii si legi.

De ce îngălbenesc frunzele? De ce ard substanțele? De ce se oțetește vinul? De ce alimentele trebuie păstrate la rece? Ce medicamente trebuie luate contra gripei? Cum se poate lupta contra tuberculozei sau a virusului SIDA? lată numai câteva întrebări la care, pentru a răspunde, chimiştii trebuie să cunoască produși care se pot obține din plante, compoziția aerului, a vinului și a aspirinei, a substanțelor utilizate la fabricarea medicamentelor.

# Reacții chimice

Chimia, ca ştiință a naturii, studiază structura şi proprietățile substanțelor sub aspectul schimbărilor de compoziție, a transformărilor profunde calitative pe care acestea le suferă permanent.

Procesele în care una sau mai multe substanțe chimice, în anumite condiții de temperatură, presiune și concentrație, se transformă în alte substanțe se numesc reacții chimice.

Reacțiile chimice sunt reprezentate prin *ecuații chimice*. O ecuatie chimică indică transformarea:



și numărul de moli al substanțelor care participă la transformarea chimică. De exemplu:

$$2CH_4 + 2NH_3 + 3O_2 \xrightarrow{Pt} 2HCN + 6H_2O$$

Pe lângă numărul de moli (legea conservării masei) pot fi introduse și alte informații referitoare la desfășurarea reacției:

• stările de agregare ale reactanților și ale produșilor de reacție:

$$C_6H_5CH_3(I) + 2CI_2(g) \xrightarrow{lumin\check{a}} C_6H_5CHCI_2(I) + 2HCI(g)$$
  
 $3Cu(s) + 8HNO_3(aq) \rightarrow 3Cu(NO_3)_2(aq) + 2NO(g) + 4H_2O(I)$   
 $2HNO_3(aq) + Na_2CO_3(s) \rightarrow 2NaNO_3(aq) + H_2O(I) + CO_2(g)$ 

• condițiile de reacție: temperatură, presiune, solvent.

Astfel, reacția acetilenei cu clorul conduce la produşi de reacție diferiți, în funcție de mediul în care se desfășoară. Când reactanții sunt în stare gazoasă, reacția este violentă, cu explozie:

$$C_2H_2$$
 (g) +  $CI_2$  (g)  $\rightarrow$  2C (s) + 2HCI (g)

Dacă reactanții sunt dizolvați în CCI<sub>4</sub>, reacția se desfășoară ca o reacție de adiție:

$$HC \equiv CH (g) + 2Cl_2 (sol) \xrightarrow{CCl_4} Cl_2CH - CHCl_2 (l)$$

Adiția HBr la propenă se face direct, cu respectarea regulii lui Markovnikov:

$$CH_3$$
— $CH$ = $CH_2$  +  $HBr$ →  $CH_3$ — $CH$ — $CH_3$ 
 $Br$ 

2-bromopropan

În prezența unui peroxid, reacția decurge contrar acestei reguli:

$$\mathsf{CH_3} \text{--} \mathsf{CH} \\ = \mathsf{CH_2} + \mathsf{HBr} \xrightarrow{-\mathsf{peroxid}} \to \mathsf{CH_3} \text{---} \mathsf{CH_2} \\ \mathsf{--} \mathsf{CH_2} \\ \mathsf{--} \mathsf{Br}$$

efectul termic care însoțește reacțiile chimice:

2HCI (aq) + Ba(OH)<sub>2</sub> (aq) 
$$\rightarrow$$
 BaCI<sub>2</sub> (aq) + 2H<sub>2</sub>O (I) + Q  
N<sub>2</sub> (g) + 3H<sub>2</sub> (g)  $\frac{450^{\circ}\text{C}}{350 \text{ atm}}$  2NH<sub>3</sub> (g) + Q  
Fe/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>



■ Sub acţiunea luminii solare absorbite de clorofilă, plantele verzi sintetizează substanțe organice din dioxid de carbon şi apă şi eliberează oxigen.



■ Din reacția cuprului cu acidul azotic rezultă NO care trece uşor în NO<sub>2</sub> (vapori bruni de hipoazotidă).

# Clasificarea reacțiilor chimice

Reacțiile chimice au loc la nivelul atomilor şi moleculelor, la nivel microscopic, şi sunt influențate de factorii macroscopici care le însoțesc.

Datorită numărului extrem de mare de reacții chimice s-au abordat diferite criterii de clasificare ale acestora.

#### Număr de oxidare

În funcție de numărul de oxidare (N.O.), reacțiile chimice se împart în:

- Reacții fără modificarea N.O.:
- Reacții de neutralizare:

$$HCI (aq) + NaOH (aq) \rightarrow NaCI (aq) + H2O (I)$$

 Reacții de schimb sau dublă înlocuire, reacțiile în care două substante compuse schimbă între ele unele particule:

$$\begin{array}{c} \mathsf{AgNO_3} \ (\mathsf{aq}) \ + \ \mathsf{NaCl} \ (\mathsf{aq}) \ \to \ \mathsf{AgCl} \downarrow \ (\mathsf{s}) \ + \ \mathsf{NaNO_3} \ (\mathsf{aq}) \\ \mathsf{pp.} \ \mathsf{alb} \\ \mathsf{Pb}(\mathsf{NO_3})_2 \ (\mathsf{aq}) \ + \ \mathsf{K_2CrO_4} \ (\mathsf{aq}) \ \to \ \mathsf{PbCrO_4} \downarrow \ (\mathsf{s}) \ + \ \mathsf{2KNO_3} \ (\mathsf{aq}) \\ \mathsf{pp.} \ \mathsf{galben} \end{array}$$

 Reacții de descompunere a carbonaților, reacțiile în care un reactant se transformă în doi sau mai mulți produşi de reacție:

$$CaCO_3$$
 (s)  $\xrightarrow{f^*C}$   $CaO$  (s) +  $CO_2$  (g)

- Reacții cu modificarea N.O.:
- Reacții de combinare, reacțiile în care doi sau mai mulți reactanți se unesc pentru a forma un singur produs de reacție:

2AI (s) + 3I<sub>2</sub> (s) 
$$\xrightarrow{t^{\circ}C}$$
 2AII<sub>3</sub> (s)

– Reacții de descompunere:

$$2KCIO_3$$
 (s)  $\xrightarrow{t^{\circ}C}$   $2KCI$  (s) +  $3O_2$  (g)

HgO (s) 
$$\xrightarrow{t^{\circ}C}$$
 Hg (I) +  $1/2O_2$  (g)

– Electroliza:

$$2H_2O$$
 (I)  $\xrightarrow{\text{electroliză}} 2H_2$  (g) +  $O_2$  (g)

– Reactii de ardere:

$$CH_4$$
 (g) +  $2O_2$  (g)  $\rightarrow$   $CO_2$  (g) +  $2H_2O$  (g)

 Reacții de înlocuire sau substituție, reacțiile în care o substanță simplă înlocuieşte un element dintr-o substanță compusă:

$$\mathrm{Fe_2O_3}~(\mathrm{s})~+~\mathrm{2Al}~(\mathrm{s})~\rightarrow~\mathrm{2Fe}~(\mathrm{s})~+~\mathrm{Al_2O_3}~(\mathrm{s})$$



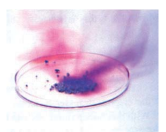
- Dă trei exemple de reacții fără modificarea N.O. și trei exemple de reacții cu modificarea N.O., și realizează-le în laborator.
- Scrie ecuațiile reacțiilor pentru câte două transformări cu şi fără modificarea N.O., folosind ca reactant HNO<sub>3</sub> cu o bază, cu două săruri şi cu un metal inactiv.

# Aminteste-ți!

- N.O. reprezintă sarcini reale pentru ioni și sarcini formale pentru atomii dintr-o moleculă.
  - N.O. este egal cu numărul de electroni proprii implicați în formarea legăturilor chimice.



Precipitarea AgCl.



Reacția Al cu I<sub>2</sub>.



Electroliza apei.



Aluminotermie.

### Factori macroscopici

Criteriile de clasificare ale reacțiilor chimice în funcție de factorii macroscopici sunt:

#### • Efectul termic:

- Reacții exoterme, reacțiile care au loc cu degajare de căldură:

$$\mathrm{CH_4}\ (\mathrm{g})\ +\ 2\mathrm{O_2}\ (\mathrm{g})\ \to\ \mathrm{CO_2}\ (\mathrm{g})\ +\ 2\mathrm{H_2O}\ (\mathrm{I})\ +\ 890\ \mathrm{kJ}$$

NaOH (aq) + HCl (aq) 
$$\rightarrow$$
 NaCl (aq) + H<sub>2</sub>O (l) + 57,27 kJ

– Reacții endoterme, reacțiile care au loc cu absorbție de căldură:  $\rm C_2H_6~(g) \to 2C~(g) + 6H~(g) - 2819~kJ$ 

$$CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g) - 182 kJ$$

#### • Viteza de reacție:

- Reacții lente:
  - ruginirea fierului:

$$4Fe(s) + 2H2O(I) + 3O2(g) \rightarrow 4FeO(OH)(s)$$

- esterificarea necatalizată a alcoolului etilic cu acid acetic:

$$C_2H_5OH$$
 (aq) +  $CH_3COOH$  (aq)  $\rightleftharpoons$   $CH_3-COOC_2H_5$  (aq) +  $H_2O$  (I)

- Reacții rapide (ionice):
  - reacțiile acizilor cu bazele (reacții de neutralizare):

KOH (aq) + HI (aq) 
$$\rightarrow$$
 KI (aq) + H<sub>2</sub>O (I)

- reacțiile cu formare de precipitat:

$$Co(NO_3)_2$$
 (aq) +  $(NH_4)_2S$  (aq)  $\rightarrow CoS$  (s) +  $2NH_4NO_3$  (aq)



- Reactii reversibile:

$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$
  
 $4NH_3(g) + 7O_2(g) \rightleftharpoons 4NO_2(g) + 6H_2O(g)$ 

- izomerizarea alcanilor:

$$CH_3$$
— $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$   $\stackrel{t^{\circ}C, AICI_3}{\longleftarrow} CH_3$ — $CH$ — $CH_3$ 
 $CH_3$ 

- Reactii ireversibile:
  - reactii de ardere:

$$S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$$

- reacții cu degajare de gaze:

Zn (s) + 2HCl (aq) 
$$\rightarrow$$
 ZnCl<sub>2</sub> (aq) + H<sub>2</sub> (g) $\uparrow$ 

- reacții cu formare de precipitat:

$$HgCl_2$$
 (aq) + 2KI (aq)  $\rightarrow Hgl_2$  (s)  $\downarrow$  + 2KCI (aq)

#### • Fazele sistemului

Faza este porțiunea omogenă dintr-un sistem separată de restul sistemului prin suprafețe de separare.

- Reacții în sisteme omogene (monofazice):

2CO (g) + 
$$O_2$$
 (g)  $\rightarrow$  2CO<sub>2</sub> (g)

- Reactii în sisteme eterogene (polifazice):

$$3Fe (s) + 4H2O (g) \xrightarrow{f'C} Fe3O4 (s) + 4H2 (g)$$



Arderea cărbunilor este o reacție exotermă.



Pentru solurile acide se folosesc îngrăşăminte bazice.



■ Reacția dintre NH<sub>3</sub> (aq) și FeCl<sub>3</sub> (aq) conduce la precipitarea Fe(OH)<sub>3</sub>.

### Factori microscopici

Această clasificare ține cont de particulele implicate în reacțiile chimice: electroni, protoni, ioni, molecule.

- Reacții de oxido-reducere (reacții redox), reacțiile cu transfer de electroni, care au loc cu modificarea numărului de oxidare, N.O.:
  - obţinerea clorului în laborator:

$$2KM_{n}^{+7}O_{4}^{-} (aq) + 16H_{c}^{-1} (aq) \rightarrow \\ \rightarrow 2M_{n}^{+2}CI_{2} (aq) + 2KCI (aq) + 5CI_{2}^{0} (g) + 8H_{2}O (aq)$$

 oxidarea metanului în prezența oxizilor de azot, metodă de obținere a aldehidei formice:

$$\overset{-4}{\text{CH}_4}$$
 (g) +  $\overset{0}{\text{O}_2}$  (g)  $\xrightarrow{400-600^{\circ}\text{C}}$   $\overset{0}{\text{CH}_2}\text{O}$  (g) +  $\overset{-2}{\text{H}_2}$  (g)

- Reacții acido-bazice, reacțiile cu transfer de protoni:
  - ionizarea acizilor în apă:

HCl (g) + 
$$\mathrm{H_2O}$$
 (l)  $\rightarrow$   $\mathrm{H_3O^+}$  (aq) +  $\mathrm{Cl^-}$  (aq)

- reacția aminelor cu apa:

$$CH_3$$
— $NH_2$  (g) +  $H_2O$  (I)  $\rightleftharpoons$   $CH_3$ — $NH_3$ ]<sup>+</sup> (aq) +  $HO^-$  (aq)

- Reactii de precipitare, reactiile ionice:
  - identificarea ionilor:

Reacții de complexare, reacțiile cu formare de combinații complexe:

$$AgOH_{\downarrow} + 2NH_{3} \rightarrow [Ag(NH_{3})_{2}]OH \text{ reactiv Tollens}$$

$$Zn(OH)_{2} + 2NaOH \rightarrow Na_{2}[Zn(OH)_{4}]$$
sodiu tetrahidroxozinc (II)



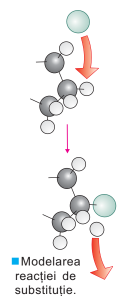
■ Dintre două lame metalice, una de Zn şi alta de Cu, în soluție de HCl, doar Zn reacționează.



■ Hidroxidul de cupru (bază insolubilă) se obține prin adăugarea de NaOH într-o soluție de CuSO<sub>4</sub>.



Nr.		Facto	ri macrosco	pici	Factori mic	roscopici	Importanță
crt.	Reacții	Efect termic	Viteză de	Echilibru	Reacții cu	Reacții fără	
			reacție		modificarea N.O.	modificarea N.O.	
1.	$H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow HCl(g)$						
2.	$\begin{array}{c} \text{HCI (aq) + KCIO}_3 \text{ (s)} \rightarrow \\ \rightarrow \text{ KCI (aq) + CI}_2 \text{ (g) + H}_2\text{O (I)} \end{array}$						
3.	$ \begin{array}{c} \operatorname{Fe_2O_3}(s) + \operatorname{CO}(g) \xrightarrow{f^*C} \\ \to \operatorname{Fe}(s) + \operatorname{CO_2}(g) - Q \end{array} $						obținerea fontei
4.	$CuSO_4$ (aq) + NaOH (aq) $\rightarrow$ $\rightarrow$ $Cu(OH)_2$ (s) + $Na_2SO_4$ (aq)						
5.	$\begin{array}{c} C_6H_6 \; (I) \; + \; HONO_2 \; (aq) \; \rightarrow \\ \rightarrow \; C_6H_5 \!\!\!\! - \!\!\! NO_2 \; (I) \; + \; H_2O \; (I) \end{array}$						



# Aminteste-ți!

■ Reacțiile substanțelor organice sunt procese complexe, în decursul cărora se desfac legăturile covalente din moleculele reactanților şi se refac covalențe în moleculele produşilor de reacție.

Reacțiile la care participă substanțele organice se pot clasifica în funcție de natura legăturilor scindate în procesele chimice. Astfel, ele pot fi:

 Reacţii de substituţie, reacţiile în care se scindează legăturile σ din substrat:

$$C_{e}H_{5}$$
— $NH_{2}$  +  $CH_{3}$ — $CI$  — $O^{-}$   $C_{e}H_{5}$ — $NH$ — $CH_{3}$  +  $HCI$ 

– Reacții de adiție, reacțiile în care sunt implicate legăturile  $\pi$  din substrat:

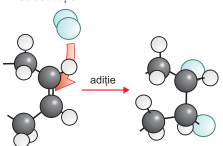
- Reacții de eliminare, reacțiile care decurg cu formarea unor legături multiple, prin eliminarea intramoleculară a unor molecule mici (H<sub>2</sub>, HCl, H<sub>2</sub>O etc.):

$$C_2H_5OH \xrightarrow{f^\circ C} C_2H_4 + H_2O$$

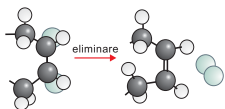
– Reacții de transpoziție, reacțiile care se desfăşoară prin schimbarea poziției unor atomi sau a unei grupe de atomi într-o moleculă:

$$NH_4^{+-}OCN \xrightarrow{t^\circ} O=C \xrightarrow{NH_2} NH_2$$

În chimia organică, reacțiile se clasifică și în funcție de natura fragmentului introdus: acilare (R—C $^{\prime\prime}$ ), alchilare (R—), hidrogenare (—H), nitrare (—NO $_{2}$ ) etc.



Modelarea reacției de adiție.



Modelarea reacției de eliminare.

# **Exerciții și probleme**

- I. Completează spațiile libere din următoarele enunțuri:
- 1. Combustia metanului este o reacție de ...........
- 2. Sublimarea naftalinei este un proces ...........
- 3. Descompunerea pietrei de var este o reacție... după efectul termic și se folosește pentru obținerea ...
- 4. În reactia de izomerizare, pentanul se transformă în ......... sau ..........
- 5. Hidroxidul de cupru este o bază ... și se obține în urma unei reacții de ... dintre ... și o bază tare.
- 6. Aldehida formică are caracter ... care se pune în evidență cu reactivul Tollens.
- II. La următoarele afirmații răspunde cu A (adevărat) sau cu F(fals):
- 1. Aluminiul este un metal amfoter care se dizolvă atât în acizi, cât și în baze tari.
- 2. Reacția benzenului cu clorura de propil este o reacție de acilare.
- 3. Numerele de oxidare (N.O.) sunt sarcini formale prin care se apreciază modificarea distribuției sarcinilor la atomii implicați într-un proces redox.
- 4. Fermentația alcoolică a glucozei este un proces reversibil.

- 5. Soluția obținută prin amestecarea a 200 mL HCl 0,1*M* cu 100 mL KOH 0,1*M* nu conduce curentul electric.
- 6. Azotatul de amoniu, sare folosită ca îngrășământ, conține în structura sa un ion complex.
- III. Alege răspunsul corect.
- 1. Referitor la şirul de transformări de mai jos:

$$\mathsf{NaCl}\ (\mathsf{s}) \xrightarrow{\ \ (\mathbf{1})\ \ } \mathsf{NaCl}\ (\mathsf{aq}) \xrightarrow{\ \ (\mathbf{2})\ \ +\ \mathsf{x}} \mathsf{AgCl}\ (\mathsf{s}) \downarrow \xrightarrow{\ \ (\mathbf{3})\ +\ \mathsf{y}} \mathsf{Ag(\mathsf{NH}_3)_2]Cl}\ (\mathsf{aq})$$

- a) procesul 1 este un proces  $\frac{\text{chimic}}{\text{fizic}}$  şi se numeşte  $\frac{\text{dizolvare}}{\text{hidroliză}}$ ;
- b) procesul **2** este un proces <u>fizic</u> și se numește <u>dizolvare</u>;
- c) procesul 3 este un proces de  $\frac{\text{neutralizare}}{\text{complexare}}$  și este o reacție  $\frac{\text{redox}}{\text{fără modificarea N.O.}}$
- 2. Prin arderea a 162 g cauciuc polibutadienic, atmosfera se poluează cu un volum (c.n.) de:
  - a) 26,88 L CO<sub>2</sub>; b) 268,8 L CO<sub>2</sub>; c) nu se poluează; d) 300 L CO<sub>2</sub>.
- 3. La adăugarea unei cantități de acid în apă:
  - a) concentrația ionilor hidroxid creşte; b) concentrația ionilor hidroxid scade; c) concentrația ionilor hidroniu creşte și concentrația ionilor hidroxid creşte; d) concentrația ionilor hidroniu devine egală cu concentratia ionilor hidroxid.
- 4. Prezența acetilenei în gazele rezultate la piroliza metanului se pune în evidență cu:
  - a) reactiv Tollens; b) reactiv Fehling; c) [Cu(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]Cl; d) apă de brom.

#### IV. Rezolvă.

- Folosind următorii reactanți HCI, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, Zn, CuSO<sub>4</sub>, NaOH, CH<sub>3</sub>COOH, H<sub>2</sub>O, scrie paisprezece ecuații corespunzătoare reacțiilor posibile şi indică tipul acestora.
   Indicație: Zincul este un metal amfoter.
- 2. Acidul sulfhidric se poate obține prin reacția dintre iodură de potasiu și acid sulfuric:

$$KI + H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4 + I_2 + H_2S + H_2O$$

Stabileşte coeficienții ecuației reacției și calculează volumul de  $H_2S$  (g) (c.n.) care se va obține prin tratarea a 166 g KI cu 300 mL  $H_2SO_4$  de concentrație 6 M. Care dintre reactivi este în exces?

- 3. Realizează practic reacția dintre cupru și acid azotic.
  - a) Determină natura substanțelor notate cu litere și indică tipul reacțiilor respective:

Cu (s) + 
$$HNO_3$$
 (aq)  $\rightarrow$  a (aq) +  $NO$  (g) +  $H_2O$  (I)

$$a + NaOH (aq) \rightarrow b (s) \downarrow + NaNO_3 (aq)$$

$$b + 4NH_3 (aq) \rightarrow d (aq)$$

- b) Calculează numărul de moli de substanță **d** obținută, dacă în reacție participă 6,4 g metal la un randament total de 80%.
- 4\*. Calculează pH-ul soluției obținute prin amestecarea a 600 mL soluție NaOH 0,05*M* cu 400 mL soluție HCl 0,05*M*. Determină volumul soluției de reactant de concentrație 0,01*M* care trebuie adăugat pentru ca soluția obținută să fie neutră.
- V. Scrie ecuațiile următoarelor transformări chimice întâlnite şi explică tipul acestora:
- 1. Neutralizarea acidului stomacal cu bicarbonat de sodiu.
- 2. Acțiunea anestezică a chelenului (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl), p.f. = 13°C.
- 3. Spălarea unei răni cu soluție diluată de apă oxigenată.
- 4. Reactia care are loc în etilometru pe baza căreia se determină alcoolemia conducătorilor auto.
- 5. Caracterul de agent conservant al otetului.
- Folosirea ţipirigului (NH,Cl) pentru decaparea metalelor (curăţarea de oxizi).

<sup>\*</sup> Exerciții cu grad mai ridicat de dificultate.

# **Test**

- I. Alege cuvântul din paranteză care completează corect fiecare dintre următoarele afirmatii:
- 1. Trecerea sulfului la 95,5°C de la sulf rombic la sulf monoclinic stabil între 95,5°C 119,2°C este un proces ... (fizic/chimic).
- 2. Atomul de crom din dicromatul de potasiu prezintă N.O. egal cu ... (+3 / +6).
- 3. Arderea cărbunelui este un proces... (fizic /chimic).
- 4. Reacția propenei cu clorul la temperatura de 500°C este o reacție de ... (adiție/substituție).
- 5. La barbotarea amoniacului în apă (S = 1150 L) are loc şi un proces chimic de formare a ionului ... ( $H_3O^+ / HO^-$ ). 5 x 0,25 = 1,25 p
- II. Alege răspunsul corect.
  - 1. Anionul clorură formează un precipitat alb în reacție cu:
    - a) soda de rufe; b) cationul Ag+; c) azotatul de sodiu (salpetru); d) sulfatul de sodiu.
- 2. În ecuația reacției de ardere a patru moli de pirită, coeficientul oxidantului este:
  - a) 8; b) 4; c) 5; d) 11.
- 3. Hidrocarbura care conține 90% carbon și formează un precipitat în reacție cu reactivul Tollens este: a) etena; b) propadiena; c) propina; d) etina.
- 4. Referitor la reacția dintre un cui de fier și soluție de CuSO<sub>4</sub>:
  - Fe (s) +  $CuSO_4$  (aq)  $\rightarrow$  Cu (s) +  $FeSO_4$  (aq) nu este corectă afirmația:
  - a) este o reacție redox; b) soluția albastră se decolorează; c) masa cuiului de Fe crește; d) nu are loc conservarea electronilor.
- 5. Transformarea bicarbonatului de sodiu în carbonat de sodiu:
  - a) este o reacție redox; b) este un proces monofazic; c) se realizează la temperatura de 25°C;
  - d) decurge cu formare și de substanță gazoasă.

 $5 \times 0.25 p = 1.25 p$ 

III. Dacă soluția de acid sulfuric reacționează cu reactanții din coloana A, tipurile de reacție corespunzătoare din coloana B sunt:

A.	В
1. carbon (t°)	a. ionizare
2. BaCl <sub>2</sub> (aq)	<ul><li>b. precipitare</li></ul>
3. H <sub>2</sub> O (I)	c. redox
4. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (s)	d. dezlocuire
5. etenă	e. adiţie

$$5 \times 0.25 p = 1.25 p$$

IV\*. O tonă de acid sulfuric de concentrație 98% se obține din sulfură de zinc (blendă) de puritate 50%, cu randamentul 80%, conform următoarelor procese chimice:

ZnS + O<sub>2</sub> 
$$\rightarrow$$
 ZnO + SO<sub>2</sub>  
SO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>  $\stackrel{V_2O_5}{=}$  SO<sub>3</sub>  
SO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Determină:

- a) coeficientii stoechiometrici pentru fiecare ecuatie;
- b) tipul fiecărei reactii;
- c) masa de blendă introdusă în procesul tehnologic.

3 p

V\*. Se dă şirul de transformări:

$$X + Br_{2} \xrightarrow{hv} Y \xrightarrow{-HBr} Y \xrightarrow{-HBr} Z + [O] \xrightarrow{KMnO_{4}/H_{2}SO_{4}} CH_{3} - C-CH_{3} + CO_{2} + H_{2}O$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

a) Identifică natura substanțelor X, Y, Z.

- b) Specifică tipul reacțiilor 1, 2, 3.
- c\*) Explică de ce compusul Y se obține în proporție de 99% în amestec cu izomerul său Y'.
- d) Calculează volumul de soluție de KMnO, 2M necesar oxidării a 0,1 moli substanță Z.

2.25 p

9 p + 1p din oficiu = 10 p

# 2 Energia și reacțiile chimice

"Căldura și frigul sunt cele două brațe ale naturii cu care ea îmbrățișează lumea materială."

Francis Bacon (1627)



O reacție poate distruge o pădure sau poate lansa o rachetă în spațiu.

### **Objective**

- Să stabilești experimental efectul termic al unor fenomene fizice și chimice
- Să clasifici reacțiile în funcție de efectul lor termic
- Să definești entalpia ca functie de stare
- Să calculezi variația de entalpie într-o reacție chimică
- Să stabileşti bilanţul energetic al unui proces chimic pe baza legii lui Hess
- Să prezinți rolul combustibililor ca sursă de energie

# Termeni și concepte

- Reactii exoterme
- Reactii endoterme
- Căldură de reactie
- Căldură de formare
- Bilant termic
- Combustibili
- Efect de seră

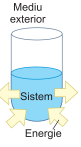
Una dintre marile probleme ale prezentului şi viitorului o constituie producerea şi stocarea energiei. Până nu demult, unica sursă de energie care a alimentat civilizația noastră a fost energia solară înmagazinată sub formă de energie chimică, prin procesul de fotosinteză, în surse regenerative (lemn, ape, vânt) sau în combustibili fosili (petrol, cărbuni, gaze naturale), a căror durată de formare este de ordinul milioanelor de ani.

Sub aspect energetic am putea spune că până în secolul nostru am fost "sclavii Soarelui" și poate de aceea popoarele din Antichitate au făcut din Soare unul dintre principalii zei la care se închinau.

# 2.1. Schimburi energetice în reacțiile chimice



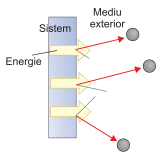
■ Energia solară este motorul dezvoltării plantelor.



Un sistem este o parte a materiei despărțită de restul materiei prin suprafete de separare.

# Retine!

- Ansamblul format dintre un sistem și mediul înconjurător este definit ca Univers.
- Agitația moleculară întâmplătoare se numește agitație termică.



■ Transfer de energie între un sistem și mediul exterior.

Cea mai mare parte a energiei pe care omul o foloseşte pe Pământ provine de la Soare.

În păturile înalte ale atmosferei au loc reacții generatoare de căldură. Acestea provoacă la rândul lor fenomenele chimice care au loc la suprafața pământului, în particular, fotosinteza plantelor. O bună parte din energia provenită de la Soare se stochează sub formă de hrană sau de combustibili. În acest fel, energia se conservă un timp foarte îndelungat.

A fost o vreme când necesarul de energie al oamenilor era satisfăcut de soare şi de *biomasă* – plantele şi arborii pe care ei îi puteau arde. Cum biomasa se refăcea în fiecare an şi populația era puțin numeroasă, sursele de energie erau abundente. Civilizația modernă însă nu poate supraviețui fără o cantitate mare de combustibili. Cei mai utilizați sunt cărbunii fosili, gazele naturale şi produsele derivate din petrol: benzine, motorină, păcură. Dar combustibilii fosili nu se pot reface în timpul unei generații; ei provin din materia organică descompusă şi depozitată pe pământ de-a lungul multor milioane de ani. Pentru a putea obține noi surse de energie, este necesar să se studieze relația dintre reacțiile chimice şi energia care le însoțește, modul în care este eliberată sau consumată de acestea.

Termenul de *energie*, utilizat în mod curent în viața cotidiană, se definește științific prin capacitatea unui sistem de a efectua lucru mecanic sau de a schimba căldură cu mediul exterior.

Sistemul este un ansamblu de corpuri care în timpul evoluției se comportă ca un întreg; tot ceea ce nu este inclus în sistem reprezintă mediul înconjurător.

Conform legii conservării energiei, energia unui sistem izolat are aceeaşi valoare în orice stare a sistemului, deci ea nu poate fi nici creată, nici distrusă.

Un sistem poate schimba energie sub formă de căldură, datorită diferenței de temperatură dintre sistem şi mediul exterior.

Când atingi un obiect cald, energia trece în corpul tău sub formă de căldură, tot aşa cum tu poți transfera energie sub formă de căldură când atingi un obiect rece.

La scară moleculară, transferul de energie se produce prin ciocniri intermoleculare. Transferul de energie între molecule este rezultatul agitației termice a acestora.

Ați învățat la fizică definiția lucrului mecanic; este o formă a schimbului de energie dintre sistem şi mediu. Este o mărime fizică de proces, la fel ca şi căldura. Căldura reprezintă cealaltă formă a schimbului energetic menționat.

Acea parte a chimiei care se ocupă cu studiul căldurii degajate sau absorbite în reacțiile chimice se numește *termochimie*.

# 2.2. Procese exoterme și procese endoterme

Majoritatea reacțiilor chimice studiate au o caracteristică comună: implică schimburi energetice.



A. Introdu într-o eprubetă fier şi sulf în cantități stoechiometrice şi încălzeşte eprubeta până la declanşarea reacției.

- B. Într-un pahar Berzelius introdu 15 mL soluție de clorură de sodiu şi măsoară temperatura, apoi adaugă soluție de azotat de argint până la precipitare completă.
- C. Introdu într-o capsulă de porțelan un vârf de spatulă de dicromat de amoniu şi încălzeşte până la declanşarea reacției. Vei observa formarea unui vulcan miniatural. În timpul reacției de descompunere, produşii de reacție se încălzesc până la incandescență.

$$(NH_4)_2 Cr_2O_7(s) \rightarrow Cr_2O_3(s) + 2NH_3(g) + H_2O(g) + 3/2 O_2(g)$$



A. În timpul reacției fierului cu sulful se constată o degajare de energie.



B. În urma reacției dintre azotatul de argint și clorura de sodiu se obține un precipitat alb.

# Retine!

- Valoarea căldurii de reacție depinde atât de starea de agregare a reactanților, cât și de cea a produșilor de reacție. La scrierea reacțiilor chimice în care au loc schimburi energetice trebuie indicate stările de agregare ale participantilor la reactie.
- Temperatura este măsura agitației moleculare.
- Căldura crește agitația moleculară.



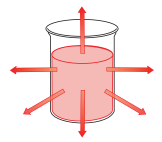
C.
Descompunerea
dicromatului de amoniu.

Care este forma de energie care se manifestă în reacțiile studiate?

Reacțiile care au loc cu degajare de căldură se numesc reacții exoterme sau exoenergetice.

Următoarele reacții au loc cu degajare de căldură – sunt reacții exoterme:

- neutralizarea unui acid cu o bază;
- oxidarea metalelor;
- arderea combustibililor;
- respirația în celulele corpului; aceasta furnizează energia necesară mişcării, funcționării inimii şi a plămânilor, precum şi producerii căldurii corpului;
  - reacții de adiție şi polimerizare;
- fisiunea unui mol de  $^{235}_{92}$ U produce energie de 26 milioane de ori mai mare decât combustia unui mol de  $CH_4$ .



Într-o reacție exotermă, în soluție apoasă, căldura cedată soluției de reactant face ca temperatura acesteia să crească.



A. Într-un pahar Berzelius introdu 15 mL soluție de hidroxid de bariu şi măsoară temperatura. Adaugă 5 mL soluție de sulfocianură de amoniu. Ecuația reactiei chimice este:

$$Ba(OH)_2$$
 (aq) +  $2NH_4(SCN)$  (aq)  $\rightarrow Ba(SCN)_2$  (aq) +  $2H_2O$  (I) +  $2NH_3$  (g)

B. Într-un pahar Berzelius în care se găsesc 50 mL apă, a cărei temperatură ai măsurat-o în prealabil, introdu un amestec de acid citric şi carbonat acid de sodiu şi urmăreşte temperatura.



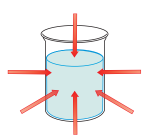
A.

În timpul reacției dintre sulfocianura de amoniu şi hidroxidul de bariu se absoarbe o cantitate mare de energie sub formă de căldură. Paharul așezat pe o plăcuță de lemn umezită produce înghețarea apei de pe plăcută.



В.

Amestecul de acid citric şi carbonat acid de sodiu introdus în apă reacţionează cu degajare de CO<sub>2</sub> şi temperatura sistemului scade.



• Într-o reacție endotermă, în soluție apoasă, căldura este cedată reactanților din apă şi temperatura soluției scade.



■ James Joule (1818–1889), fizician englez. Cercetările sale au dus la descoperirea primei legi a termodinamicii.

Reacțiile care au loc cu absorbție de căldură se numesc reacții endoterme sau endoenergetice.

Următoarele reacții au loc cu absorbție de căldură – sunt reacții endoterme: reacția de obținere a acidului iodhidric, descompunerea carbonatului de calciu, a azotatului de argint, piroliza hidrocarburilor.

La rândul lor, fenomenele fizice sunt însoțite de schimburi de căldură. Dizolvarea azotatului de amoniu este un exemplu de proces endoterm, în timp ce amestecarea  $H_2SO_4$  concentrat cu apă este un proces exoterm. De ce pentru obținerea unei soluții diluate de acid se introduce acidul sulfuric în apă?

Transformările de stare pot fi, de asemenea, exoterme sau endoterme (călduri latente). Toate procesele de vaporizare şi topire sunt endoterme. Condensarea şi congelarea, în schimb, sunt fenomene exoterme: un

congelator trebuie să preia căldura apei din cutia cu forme cubice pentru a forma gheață.

Unitatea de măsură pentru energie și căldură este 1 Joule (J).

$$1 \text{ kJ} = 10^3 \text{ J}.$$

Unitatea de energie tolerată este *caloria* (cal.). O calorie este cantitatea de energie necesară pentru a creşte temperatura unui gram de apă cu un grad, între 19,5 și 20,5°C.

1 cal = 
$$4,184$$
 J şi 1J =  $0,24$  cal.

Unitatea de energie care caracterizează procesele ce au loc în atomi se numeşte electron-volt:

1 eV = 
$$1.6 \cdot 10^{-19}$$
 J/atom =  $96.4$  kJ/mol.

# 2.3. Căldura de reacție

Sistemele care suferă transformări chimice se încălzesc sau se răcesc. Pentru a fi menținute la temperatură constantă acestea trebuie să cedeze, respectiv să preia căldură de la mediul exterior.

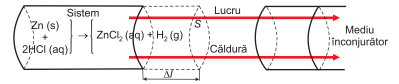


#### **Experiment demonstrativ**

Într-o eprubetă se introduce o granulă de zinc. Se adaugă soluție diluată de acid clorhidric. Se constată că eprubeta se încălzeşte, cedând căldură mediului exterior, și că se degajă hidrogen.

Pe lângă efectul termic al reactiei se constată că se modifică și volumul.

Variația energiei sistemului se datorează schimbului de căldură şi lucrului mecanic de expansiune. Interacțiunea sistemului cu mediul înconjurător este modelată în figura următoare.



Variația energiei sistemului (denumită energie internă) se notează cu  $\Delta U$  și se obține prin însumarea lucrului de expansiune, W, și a căldurii, Q:  $\Delta U = W + Q$ , sau, ținând seama de expresia lucrului de expansiune:

$$\Delta U = Q - p \cdot \Delta V$$
.

Dacă reacțiile au loc la *volum constant* (transformare izocoră), variația de volum va fi egală cu zero ( $\Delta V = 0$ ), deci lucrul mecanic de expansiune va fi nul:  $W = -p \cdot \Delta V = 0$ . Ca urmare, variația energiei interne este egală cu căldura de reacție:  $\Delta U = Q_{c}$ .

La volum constant, căldura absorbită de sistem serveşte exclusiv creşterii energiei sale interne. Energia internă este o funcție de stare dependentă de temperatură și volum: U = U(T, V).

Marea majoritate a reacțiilor chimice are loc însă la presiune constantă.

În condiții izobare (p = constant), expresia variației energiei interne,  $\Delta U = Q_p - p \cdot \Delta V$ , se poate scrie:

$$\Delta U = Q_p - \Delta(p \cdot V),$$

de unde:

$$Q_p = \Delta U + \Delta(pV)$$
 sau  $Q_p = \Delta(U + p \cdot V)$ .

U + pV reprezintă suma energiei interne şi a lucrului necesar ocupării de către sistem a volumului său propriu la presiune constantă şi se numeşte *entalpie*; se notează cu H şi este o funcție dependentă de temperatură şi presiune: H = H(T, p). Deci, prin definiție:

$$H = U + pV$$
.

Expresia căldurii de reacție la presiune constantă devine:

$$Q_p = \Delta H$$
.

Căldura, Q, degajată sau absorbită într-o reacție la presiune constantă se numește căldură de reacție și reprezintă variația de entalpie,  $\Delta'H_{\tau}$ , în cursul unei reacții chimice.

La presiune constantă, căldura de reacție este egală cu diferența dintre entalpia finală și entalpia inițială a sistemului:

$$\Delta^r H_T = \sum_{\nu_p H_p} - \sum_{\nu_r H_r}$$
 produşi de reacție reactanți

unde v reprezintă numărul de moli stoechiometrici.

#### Entalpie de formare. Substantă $kJ/mol(\Delta^f H_{200}^0)$ H,0 (g) - 241,50 H<sub>0</sub>0 (l) - 285, 5 $CH_{\Lambda}(g)$ - 74,8 NO (g) +90,29CS<sub>2</sub> (I) + 87,79 - 393,5 CO<sub>2</sub> (g) -110,5 CO (g) +25,9HI (g)

NH<sub>2</sub> (g)

HCl (g)

NaCl (s)

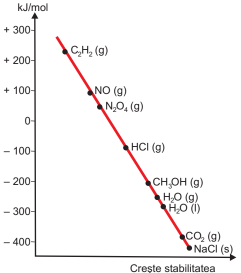
-46,11

- 92,31

- 411,15

	– ΔH						
sis	tem	+ Q – Q	me	, diu			
		+ ∆ <i>H</i>					

**Q** se defineşte în raport de mediu;  $\Delta H$  se defineşte în raport de sistem.



Stabilitatea unor substanțe în funcție de căldura de formare.

# 2.4. Variația de entalpie în reacțiile chimice

Reacția de sinteză a unui mol de substanță direct din elementele componente este însoțită de o variație de entalpie.

Căldura de formare (sau entalpia de formare,  $\Delta^f H_T^0$ ) reprezintă variația de entalpie la formarea unui mol de substanță din elementele componente, în condiții standard.

Căldura de formare a dioxidului de carbon, CO<sub>2</sub>, este variația de entalpie la combinarea elementului carbon cu elementul oxigen.

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) \Delta^f H^0 = -393.5 \text{ kJ}$$

Entalpia de formare a unui mol de apă, conform reacției, este:

$$H_2^-(g) + 1/2 O_2^-(g) \rightarrow H_2^-O_2^-(g) \Delta^f H^0 = -241,5 \text{ kJ}$$

Entalpia de formare a unei substanțe se determină în condiții standard, adică la presiunea de o atmosferă și temperatura de 298 K.

Convențional, se consideră entalpiile tuturor elementelor, în stare standard, egale cu *zero*. Entalpiile de formare standard sunt tabelate, se notează  $\Delta^f H^0$  și se măsoară în kJ/mol.

Când o substanță există în mai multe forme alotropice, se alege ca stare standard forma cea mai stabilă. Astfel, carbonul sub forma grafitului are  $\Delta^f H^0 = 0$ , în timp ce pentru diamant,  $\Delta^f H^0 = 1,897 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

Din cauza alegerii unei stări standard arbitrare, entalpiile pot fi pozitive sau negative. Semnul efectului termic se stabileşte în raport cu mediul exterior: când mediul primeşte căldură de la sistemul de reacție, efectul termic se consideră pozitiv (+Q), iar când mediul exterior cedează energie sistemului, efectul termic este negativ (–Q).

În situația în care efectul termic se raportează la sistem, convenția ştiințifică, rațională consideră cedarea de căldură negativă  $(-\Delta H)$  şi absorbtia de căldură pozitivă  $(+\Delta H)$ .

În funcție de valoarea căldurii de formare a diferitelor substanțe se poate aprecia stabilitatea lor. Astfel, în reacția de sinteză a apei se degajă căldură, ceea ce înseamnă că energia potențială a sistemului scade şi, conform principiului minimului de energie, sistemul trece într-o stare mai stabilă,  $\Delta^f H_{\rm H_2O}^0 < 0$ .

În reacția de sinteză a acidului iodhidric:

$$1/2H_2$$
 (g) +  $1/2I_2$  (s)  $\iff$  HI (g)  $\Delta^f H^0 = 25,9$  kJ se absoarbe căldură, deci,  $\Delta^f H^0_{HI (g)} = 25,9$  kJ/mol.

Reacția de formare a acidului iodhidric este endotermă și deci entalpia acidului iodhidric este mai mare ca a elementelor din care se formează. Sistemul este mai

puțin stabil, deoarece HI s-a obținut cu absorbție de căldură din mediul înconjurător.

În concluzie, o substanță este cu atât mai stabilă cu cât entalpia ei de formare este mai mică (algebric).

- Comparând entalpiile de formare standard din Anexa 1, aranjează următorii oxizi: H<sub>2</sub>O (g), SO<sub>2</sub> (g), NO (g), CO<sub>2</sub>(g) în ordinea descrescătoare a stabilității.
- Explică de ce entalpia de formare a H₂O (I) (− 285,5 kJ) este mai mare în sens algebric decât entalpia de formare a H₂O (g) (− 241,5 kJ).



### Variația de entalpie în reacțiile exoterme

În reacția de ardere a monoxidului de carbon se degajă o cantitate mare de căldură: 282,57 kJ.

CO (g) + 
$$1/2$$
 O<sub>2</sub> (g)  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub>(g)

Variația de entalpie a sistemului este:

$$\Delta^r H^0_{298} = \Delta^f H^0_{\text{CO}_2(g)} - \left(\Delta^f H^0_{298 \text{ CO}(g)} + 1/2 \Delta^f H^0_{298 \text{ O}_2(g)}\right) = -282,57 \text{ kJ},$$
 de unde rezultă:

$$\Delta^f H^0_{CO_2(g)} \le \Delta^f H^0_{CO(g)} + 1/2 \Delta^f H^0_{O_2(g)}$$

Deci, reacțiile exoterme sunt reacțiile în care entalpia totală a reactanților este mai mare decât entalpia totală a produşilor de reacție, variația de entalpie fiind mai mică decât zero.

$$\Delta^r H_{298}^0 < 0.$$

Diferența de entalpie este căldura de reacție cedată mediului înconjurător.

Toate sistemele în care au loc transformări, deci şi reacții chimice, au tendința de a trece într-o stare cu energie minimă. În consecință, cele mai multe reacții chimice care se produc spontan sunt reacții exoterme, în care  $\Delta H^0_{298} < 0$ .

# Variația de entalpie în reacțiile endoterme

În reacția de obținere a gazului de sinteză, prin trecerea vaporilor de apă peste cărbune la 600°C, se absoarbe continuu căldură. Experimental s-a măsurat că pentru obținerea unui mol de oxid de carbon şi a unui mol de hidrogen sunt absorbiți 131,25 kJ.

$$H_2O$$
 (g) + C (s)  $\rightarrow$  CO (g) +  $H_2$  (g)

Variația de entalpie a sistemului este:

$$\Delta^r H^0 = + (\Delta^f H^0_{CO(g)} + \Delta^f H^0_{H_2(g)}) - (\Delta^f H^0_{H_2O(g)} + \Delta^f H^0_{C(s)}) = 131,25 \text{ kJ},$$
 de unde rezultă:

$$\Delta^f \mathcal{H}^0_{\mathsf{CO}(\mathsf{g})} \; + \; \Delta^f \mathcal{H}^0_{\mathsf{H}_2\;(\mathsf{g})} \; > \; \Delta^f \mathcal{H}^0_{\mathsf{H}_2\mathsf{O}\;(\mathsf{g})} \; + \; \Delta^f \mathcal{H}^0_{\mathsf{C}\;(\mathsf{s})}.$$

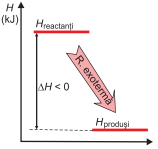
Prin urmare, reacțiile endoterme sunt reacțiile în care entalpia totală a reactanților este mai mică decât cea a produşilor de reacție, variația de entalpie fiind mai mare decât zero.

$$\Delta^r H_{298}^0 > 0.$$

În aceste reacții, entalpia totală a sistemului creşte. Diferența de entalpie corespunde căldurii absorbite din mediul înconjurător, sub formă de căldură de reacție.

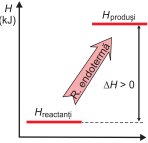


■ Calculează variația de entalpie a reacției de stingere a varului şi reprezintă grafic această variație (utilizează datele din Anexa 1).



Coordonată de reacție

Variația entalpiei de reacție în procesele exoterme.



Coordonată de reacție

Variația entalpiei de reacție în procesele endoterme.

# Retine!

- Într-o reacție exotermă un sistem trece de la o stare mai bogată în energie la o stare mai săracă în energie.
- Într-o reacție endotermă un sistem trece de la o stare mai săracă în energie la o stare mai bogată în energie.

# 2.5. Legea lui Hess

Legea însumării energetice a căldurilor de reacție

Schimburile energetice care însoțesc fenomenele fizice şi chimice au loc cu respectarea legii conservării energiei.

Examinând reacția de ardere a grafitului, se constată că pentru un mol de substanță se degajă o cantitate de căldură de 393,5 kJ.

**1.** C (s) + 
$$O_2$$
 (g)  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub> (g)

$$\Delta^{f}H_{1}^{0} = -393,5 \text{ kJ/mol}$$

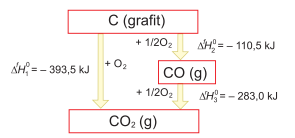
Un mol de grafit poate fi oxidat incomplet până la CO:

**2.** C (s) + 
$$1/2$$
 O<sub>2</sub> (g)  $\rightarrow$  CO (g)

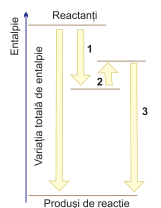
$$\Delta^f H_2^0 = -110,5 \text{ kJ/mol}$$

Monoxidul de carbon format se poate oxida la CO<sub>2</sub>:

**3.** CO (g) + 1/2 O<sub>2</sub> (g) 
$$\rightarrow$$
 CO<sub>2</sub> (g)  $\Delta^r H_3^0 = -283.0$  kJ/mol Cele trei reacții pot fi reprezentate grafic sub forma:







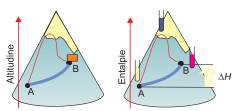
Dacă o reacție poate fi considerată ca rezultatul altor trei reacții, entalpia sa este suma entalpiilor celor trei reacții. Prin însumarea ecuațiilor reacțiilor  $\bf 2$  și  $\bf 3$ , precum și din examinarea schemei se constată că entalpia necesară obținerii  ${\rm CO}_2$  în reacția  $\bf 1$  se poate determina prin însumarea entalpiilor reacțiilor  $\bf 2$  și  $\bf 3$ .

$$\Delta^f H_1^0 = \Delta^f H_2^0 + \Delta^r H_3^0.$$

În anul 1840, fizicianul rus Hermann Heinrich Hess a enunțat legea care îi poartă numele.

Căldura absorbită sau degajată într-o reacție chimică este constantă și depinde numai de stările inițială și finală ale sistemului, indiferent de calea urmată de reactanți pentru a ajunge la produși de reacție.

Legea lui Hess poate fi, deci, considerată o consecință a legii conservării energiei şi are avantajul de a permite calcularea căldurilor de formare ale unor substanțe care nu pot fi obținute prin sinteză directă.



■ Analogie între entalpie, ca funcție de stare, şi diferența de altitudine pe un munte. Indiferent de drumul urmat între două puncte A şi B, variația de altitudine rezultată este aceeaşi; dacă un sistem trece de la starea A la starea B, variația de entalpie este aceeaşi, indiferent de stările intermediare prin care a trecut.