

SANDA FĂTU  
CORNELIA GRECESCU  
VERONICA DAVID

# CHIMIE

Manual pentru clasa a 11-a

C3

filiera tehnologică, calificările cu  
1 oră/săptămână





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 rețelilor 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 și/sau civil în conformitate cu legile în vigoare.

---

**CHIMIE C3**  
**Manual pentru clasa a XI-a**  
**Sanda Fătu, Cornelia Grecescu, Veronica David**  
Copyright © 2013 ALL EDUCATIONAL

ISBN 978-606-587-230-1

Manualul a fost aprobat prin Ordinul ministrului Educației, Cercetării și Tineretului nr. 4446 din 19.06.2006 în urma evaluării calitative și este realizat în conformitate cu programa analitică aprobată prin Ordin al Ministrului Educației și Cercetării nr. 3252 din 13.02.2006.

---

**Referenți:** prof. gr. I Vasile Grigore  
prof. gr. I Lia Cojocaru

**Coperta colecției:** Alexandru Novac

**Redactor:** ing. Mariana Cărbunar

**Tehnoredactare:** Florian Bulmez

---

**Editura ALL**  
Bd. Constructorilor nr. 20A, et. 3,  
sector 6, cod 060512, București  
Tel.: 021 402 26 00  
Fax: 021 402 26 10

**Distribuție:**  
021 402 26 30; 021 402 26 33

**Comenzi:**  
comenzi@all.ro

**www.all.ro**

---

---

„În mare parte viața poate fi înțeleasă dacă se exprimă prin limbajul chimiei. Chimia este o limbă internațională, o limbă pentru toate timpurile, o limbă care explică de unde venim, ce suntem și încotro ne îndreptăm. Limbajul chimiei are o mare frumusețe estetică și face legătura între științele fizice și științele biologice.”

*Arthur Kornberg*  
premiul Nobel pentru medicină, 1959

## Cuvânt înainte

Impactul chimiei organice asupra vieții omului modern este enorm, deoarece este adevărat că fără chimie nimic nu funcționează și fără chimie organică cu atât mai puțin.

V-ați putea imagina viața cotidiană fără medicamente, coloranți, detergenți, polimeri, parfumuri sau arome?

Pentru a accentua caracterul unitar al cunoștințelor de chimie organică, manualul începe cu o recapitulare însoțită de probleme de calcul rezolvate și propuse pentru rezolvare, prin care s-a urmărit reactualizarea cunoștințelor însușite în anul anterior și corelarea interdisciplinară a chimiei cu alte științe exacte.

Modul de prezentare a noțiunilor de chimie organică este omogen și se bazează pe relația dintre structura și proprietățile substanțelor.

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

Exercițiile și problemele, numeroase și variate, însoțesc fiecare temă; la sfârșitul fiecărui capitol se regăsesc exerciții, probleme și teste, care au indicații de rezolvare și punctaj.

Pentru privilegiații care-și vor însuși noțiunile de chimie organică, întreaga lor viziune despre lume va suferi o schimbare radicală.

Gândul și înțelegerea chimică înlocuiesc forța, sălbăticia și violența, și deschid drum important spre cultură.

*Autoarele*

# Cuprins

|                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------|----|
| <b>1. Caracteristici ale compușilor organici</b>                |    |
| 1.1. Clasificarea compușilor organici .....                     | 5  |
| 1.2. Caracterizarea claselor de compuși organici studiați ..... | 8  |
| <b>2. Tipuri de reacții în chimia organică</b>                  |    |
| 2.1. Reacția de substituție .....                               | 18 |
| 2.2. Reacția de adiție .....                                    | 27 |
| 2.3. Reacția de eliminare .....                                 | 38 |
| 2.4. Reacția de transpoziție .....                              | 40 |
| <i>Exerciții și probleme</i> .....                              | 43 |
| <b>3. Izomerie optică</b> .....                                 | 47 |
| <i>Exerciții și probleme</i> .....                              | 52 |
| <b>4. Compuși cu importanță biologică</b>                       |    |
| 4.1. Compoziția chimică a materiei vii .....                    | 54 |
| 4.2. Zaharide .....                                             | 58 |
| <i>Exerciții și probleme</i> .....                              | 71 |
| 4.3. Aminoacizi .....                                           | 72 |
| 4.4. Proteine .....                                             | 77 |
| 4.5. Acizi nucleici .....                                       | 80 |
| <i>Exerciții și probleme</i> .....                              | 85 |

# 1 Caracteristici ale compușilor organici

## 1.1. Clasificarea compușilor organici

Unul dintre obiectivele majore ale chimiei organice este acela de a stabili o relație între structura moleculelor substanțelor organice și proprietățile lor fizice și chimice.

Substanțele organice se pot clasifica în funcție de natura legăturilor chimice și a grupelor funcționale (atomi sau grupe de atomi care determină o reactivitate chimică specifică).

Atomii de carbon pot fi legați prin legături simple ( $\sigma$ ), duble ( $\sigma$ - $\pi$ ) sau triple ( $\sigma$ - $\pi$ - $\pi$ ). Legăturile simple determină caracterul saturat al compușilor organici, cele duble sau triple, caracterul nesaturat al acestora.

Există clase de compuși care pe lângă atomi de carbon și hidrogen conțin și atomi ai altor elemente organogene (O, N, S, P, X – heteroatomi).

Atomul sau grupele de atomi dintr-o moleculă organică care se manifestă ca un centru al reactivității chimice se numesc *grupe funcționale*. Ele pot fi secvențe structurale ce includ legături  $\pi$  sau grupe care conțin alte elemente organogene.

Un compus organic cu funcțiuni este format dintr-un rest de hidrocarbură și o grupă funcțională.

Restul care se obține prin îndepărtarea unui sau a mai multor atomi de hidrogen din molecula unei hidrocarburi se numește *radical hidrocarbonat* (notat R—, Ar—).

Un compus organic se poate reprezenta, în mod general, prin formula: R—Y, în care: R reprezintă restul de hidrocarbură (radical hidrocarbonat); Y – grupa funcțională; când Y este un atom de hidrogen, compusul este o hidrocarbură: R—H.

În funcție de numărul atomilor de hidrogen care se pot substitui în molecula unei hidrocarburi, grupele funcționale se clasifică în:

– *monovalente*, care se leagă printr-o legătură simplă ( $\sigma$ ) de radicalul hidrocarbonat (înlocuiesc un atom de hidrogen); de exemplu, —Cl, —OH;

– *divalente*, care se leagă printr-o legătură dublă de restul hidrocarbonat (înlocuiesc doi atomi de hidrogen); de exemplu,  $\text{—C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H} \end{array}$ ,  $\text{—C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$ ;

– *trivalente*, care înlocuiesc trei atomi de hidrogen; de exemplu,  $\text{—C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array}$ ,  $\text{—C} \equiv \text{N}$ .

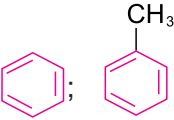
Compușii care conțin aceeași grupă funcțională au proprietăți fizico-chimice asemănătoare.

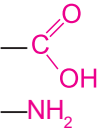
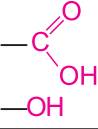
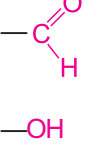
Substanțele organice care conțin în moleculă două sau mai multe grupe funcționale diferite sunt substanțe cu *funcțiuni mixte* și se regăsesc, în general, în compoziția materiei vii, de

exemplu:  $\text{R—} \begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{NH}_2 \end{array} \text{—COOH}$ ,  $\text{R—} \begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{OH} \end{array} \text{—COOH}$ ,  $\text{H}_2\text{C—} \begin{array}{c} \text{OH} \\ | \end{array} \text{—(CHOH)}_n\text{—} \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H} \end{array}$ .

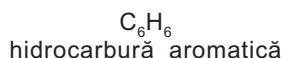
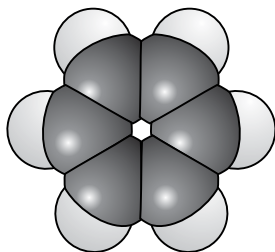
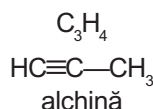
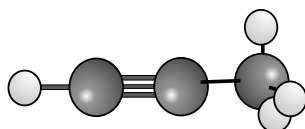
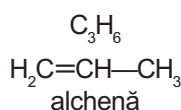
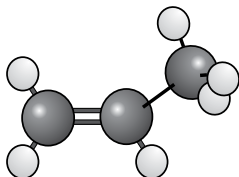
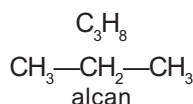
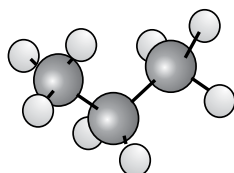
Noțiunea de grupă funcțională a permis sistematizarea a milioane de compuși organici și a simplificat studiul acestora.

În tabelul următor se regăsesc principalele grupe funcționale și clasele de substanțe pe care le formează:

| Grupa funcțională                                                                                      | Formula și denumirea clasei de compuși cu grupă funcțională                                                                                                                           | Exemple                                                                              | Denumirea și utilizarea compusului dat ca exemplu                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\text{—X}$<br>(F, Cl, Br, I)                                                                          | Halogen<br>$\text{R—X}$<br>Derivați halogenați                                                                                                                                        | $\text{CH}_3\text{—Cl}$<br>$\text{CH}_2=\text{CH—Cl}$                                | clorură de metil;<br>agent frigorific, solvent<br>clorură de vinil;<br>obținerea polimerilor<br>(policlorură de vinil)                                  |
| $\text{—OH}$                                                                                           | Oxidril<br>(hidroxil)<br>$\text{R—OH}$<br>Compuși hidroxilici                                                                                                                         | $\text{C}_2\text{H}_5\text{—OH}$<br>$\text{C}_6\text{H}_5\text{—OH}$                 | alcool etilic; industria<br>alimentară, medica-<br>mente, parfumuri<br>fenol; industria colo-<br>ranților, medicamen-<br>telor, rășinilor sintetice     |
| $\text{—SH}$                                                                                           | Sulfhidril<br>$\text{R—SH}$<br>Tioli                                                                                                                                                  | $\text{CH}_3\text{—SH}$                                                              | metantioil; odorizarea<br>gazului metan din<br>conduce                                                                                                  |
| $\text{—NH}_2$                                                                                         | Amino<br>$\text{R—NH}_2$<br>Amine                                                                                                                                                     | $\text{C}_6\text{H}_5\text{—NH}_2$                                                   | anilină; sinteze colo-<br>ranți, medicamente,<br>rășini sintetice                                                                                       |
| $\text{—NO}_2$                                                                                         | Nitro<br>$\text{R—NO}_2$<br>Nitroderivați                                                                                                                                             | $\text{C}_6\text{H}_5\text{—NO}_2$                                                   | nitrobenzen; obține-<br>rea anilinei și a<br>substanțelor odorante                                                                                      |
| $\text{—SO}_3\text{H}$                                                                                 | Sulfonică<br>$\text{R—SO}_3\text{H}$<br>Acizi sulfonici                                                                                                                               | $\text{C}_6\text{H}_5\text{—SO}_3\text{H}$                                           | acid benzensulfonic;<br>obținerea fenolului                                                                                                             |
| $\text{>C=C<}$<br>Legătură dublă                                                                       | $\begin{array}{c} \text{(H)R} \quad \text{R(H)} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}=\text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{(H)R} \quad \text{R(H)} \end{array}$<br>Alchene   | $\text{H}_2\text{C=CH}_2$<br>$\text{H}_3\text{C—HC=CH}_2$                            | etenă; polietenă<br>propenă; polipropenă,<br>mase plastice                                                                                              |
| $\text{>C=O}$<br>Carbonil                                                                              | $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R—C} \\   \\ \text{H} \end{array}$<br>Aldehyde<br><br>$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R—C—R} \end{array}$<br>Cetone | $\text{CH}_3\text{—C(=O)H}$<br><br>$\text{CH}_3\text{—C(=O)CH}_3$                    | acetaldehidă; obține-<br>rea acidului acetic, a<br>unor rășini sintetice etc.<br><br>acetona; solvent,<br>intermediar în sinteze<br>organice, plexiglas |
| $\text{—C}\equiv\text{C—}$<br>Legătură triplă                                                          | $\text{(H)R—C}\equiv\text{C—R(H)}$<br>Alchine                                                                                                                                         | $\text{HC}\equiv\text{CH}$                                                           | acetilenă; sudură,<br>obținerea de monomeri<br>vinilici                                                                                                 |
| <br>Nucleu benzenic | $\begin{array}{c} \text{R(H)} \\   \\ \text{(H)R—C}=\text{C}=\text{C—R(H)} \\   \quad \quad   \\ \text{(H)R—C}=\text{C}=\text{C—R(H)} \\   \\ \text{R(H)} \end{array}$<br>Arene       |  | benzen, toluen; sol-<br>venți, obținerea<br>coloranților, medica-<br>mentelor, maselor<br>plastice, detergen-<br>ților etc.                             |

| Grupa funcțională                                                                                              | Formula și denumirea clasei de compuși cu grupă funcțională                        |                                                                   | Exemple                                                                                                      | Denumirea și utilizarea compusului dat ca exemplu                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Carboxil                     | $R-C(=O)OH$                                                                        | Acizi carboxilici                                                 | $CH_3-C(=O)OH$                                                                                               | acid acetic; în industria coloranților și maselor plastice, în alimentație (oțet)                                                                                                                         |
| Derivați funcționali ai acizilor carboxilici                                                                   | $R-C(=O)X$<br>$R-C(=O)O-R'$<br>$R-C(=O)O-C(=O)R$<br>$R-C\equiv N$<br>$R-C(=O)NH_2$ | Halogenuri acide<br>Esteri<br>Anhidride acide<br>Nitrili<br>Amide | $CH_3-C(=O)Cl$<br>$CH_3-C(=O)O-C_2H_5$<br>$CH_3-C(=O)O-C(=O)CH_3$<br>$CH_2=CH-C\equiv N$<br>$H_2N-C(=O)NH_2$ | clorură de acetil; sinteze organice, agent de acilare<br>acetat de etil; solvent<br>anhidridă acetică; fabricarea medicamentelor, a coloranților<br>acrilonitril; cauciucuri<br>uree; îngrășământ, rășini |
| Grupe funcționale mixte<br> | $R-CH(NH_2)-COOH$                                                                  | Aminoacizi                                                        | $CH_2(NH_2)-COOH$<br>$CH_3-CH(NH_2)-COOH$                                                                    | glicocol (glicină)<br>$\alpha$ -alanină; sinteze proteine                                                                                                                                                 |
|                             | $R-CH(OH)-COOH$                                                                    | Hidroxiacizi                                                      | $CH_3-CH(OH)-COOH$                                                                                           | acid lactic; adeziv, polimeri biodegradabili, detergenți                                                                                                                                                  |
|                             | $CHO$<br>$(CHOH)_n$<br>$CH_2OH$                                                    | Hidroxialdehide (zaharide)                                        | $CHO$<br>$(CHOH)_4$<br>$CH_2OH$                                                                              | glucoză; industria alimentară, medicină                                                                                                                                                                   |
|                             | $CH_2OH$<br>$C=O$<br>$(CHOH)_n$<br>$CH_2OH$                                        | Hidroxicetone (zaharide)                                          | $CH_2OH$<br>$C=O$<br>$(CHOH)_3$<br>$CH_2OH$                                                                  | fructoză; industria alimentară                                                                                                                                                                            |

## 1.2. Caracterizarea claselor de compuși organici studiați



● Chimia organică se ocupă cu studiul hidrocarburilor și al derivaților funcționali ai acestora.

● Moleculele compușilor organici sunt formate prin legături covalente simple, duble sau triple. Chimia organică este predominant chimia legăturilor covalente.

● Compoziția substanțelor organice se determină prin analiză elementală. Pe baza compoziției substanțelor organice se stabilesc formulele acestora, care pot fi: brute și moleculare.

● Geometria moleculelor se stabilește pe baza unor tehnici moderne de măsurare a distanțelor interatomice și a unghiurilor dintre legături.

● Tipul legăturilor chimice din moleculele organice determină caracterul saturat sau nesaturat al acestora.

| Tipul legăturii covalente | simplă                                    | dublă                     | triplă                    |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                           |                                           |                           |                           |
| Lungimea legăturii        | 1,54 Å                                    | 1,33 Å                    | 1,20 Å                    |
| Caracteristici            | permite rotația liberă în jurul legăturii | nu permite rotația liberă | nu permite rotația liberă |

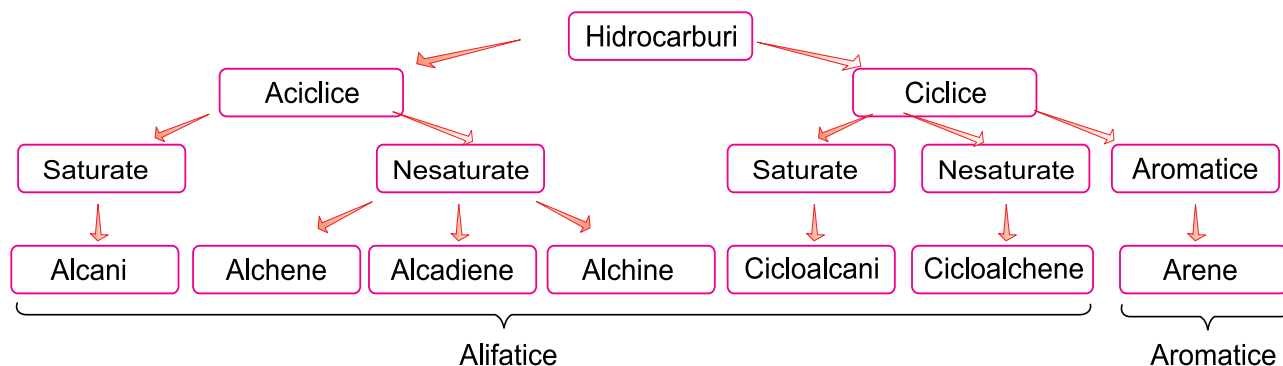
● Între proprietățile substanțelor organice și structura lor există o relație univocă.

● Substanțele cu aceeași formulă moleculară, dar cu formule structurale diferite, se numesc izomeri.

● Ordinea de legare a atomilor în moleculă determină apariția izomeriei de constituție (structură): de catenă, de poziție, de funcțiune.

● Compușii organici alcătuiți din atomi de carbon și hidrogen se numesc hidrocarburi; ele se clasifică astfel:

■ Formule și modele ale unor hidrocarburi.



## Formulă brută. Formulă moleculară

### Problemă rezolvată

La analiza a 34,25 g substanță organică s-au determinat 44 g CO<sub>2</sub>, 20,25 g H<sub>2</sub>O și 47 g AgBr. Stabilește:  
a) formulele brută și moleculară ale substanței analizate, știind că masa moleculară a acesteia este 137;  
b) formulele structurale posibile.

#### Rezolvare:

a) Din rezultatele analizei se poate stabili formula empirică a substanței analizate: C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>Br<sub>z</sub>O<sub>w</sub>.

– Determinarea numărului de atomi gram din fiecare element:

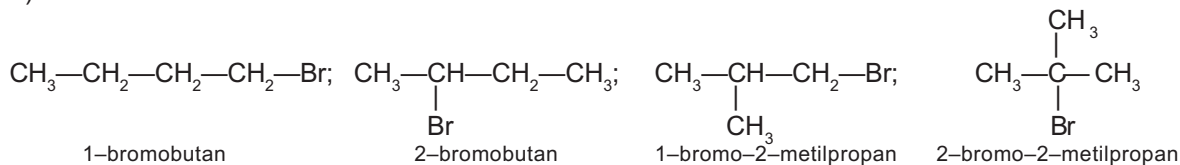
44 g CO<sub>2</sub> → 1 mol CO<sub>2</sub> → 1 atom g C; 20,25 g H<sub>2</sub>O → 1,125 moli H<sub>2</sub>O → 2,25 atomi g H;

47 g AgBr → 0,25 moli AgBr → 0,25 atomi g Br.

– Determinarea conținutului în oxigen al substanței se face prin diferență: 34,25 g, deci substanța nu conține oxigen; C : H : Br = 1 : 2,25 : 0,25 = 4 : 9 : 1. Formula brută: (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Br)<sub>n</sub>.

– Determinarea valorii lui n = 137 : (4 · 12 + 9 + 80) = 1. Formula moleculară: C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Br.

b) Formule structurale:



■ Determină formula moleculară a substanței organice care conține în compoziția sa 40,6 % C, 8,47% H, 23,73% N și are masa moleculară egală cu 59. Stabilește formulele structurale posibile, știind că substanța conține o legătură dublă C=O.

R. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO.

■ Stabilește formulele procentuale și brute ale substanțelor cu următoarele formule moleculare: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Modelează formulele structurale posibile și indică tipul legăturilor chimice.

■ Prin combustia completă a 0,1 moli aspartam, îndulcitor sintetic, se obțin 16,2 g apă. La determinarea compoziției în procente de masă a aspartamului s-au stabilit următoarele valori: 57,14% C, 9,52% N, 6,12% H. Stabilește:

a) formulele brută și moleculară ale substanței;

b) cantitatea de soluție de Ca(OH)<sub>2</sub> 20 % necesară pentru a reține CO<sub>2</sub> rezultat din arderea a 2 moli de aspartam.

R. b) 10,36 kg soluție Ca(OH)<sub>2</sub> 20%.

## Randament

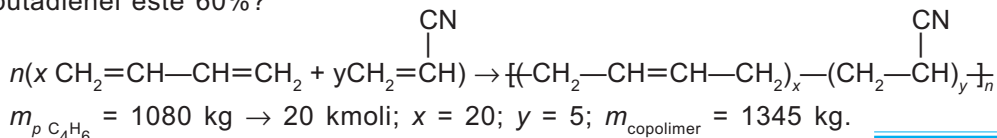
În reacțiile chimice, în general, cantitatea de substanță practic obținută diferă de cantitatea calculată teoretic; aceasta a determinat introducerea noțiunii de *randament*.

Randamentul unei reacții chimice reprezintă raportul dintre cantitatea de substanță (masă, volum) rezultată și cantitatea teoretică din acea substanță, calculată din ecuația chimică a procesului:

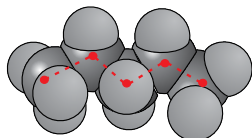
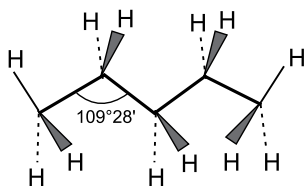
$$\eta = \frac{m_p}{m_t} \cdot 100 \text{ sau } \eta = \frac{V_p}{V_t} \cdot 100.$$

### Problemă rezolvată

Ce masă de cauciuc se obține din reacția de copolimerizare a 1,8 t butadienă cu acrilonitril (CH<sub>2</sub>=CH—CN), dacă raportul monomerilor în copolimer este 4 : 1, iar randamentul reacției de copolimerizare al butadienei este 60%?



## Alcani



■ Formula și modelul *n*-pentanului.

- Alcanii sunt hidrocarburi saturate. Ei se clasifică în:
  - aciclici (*n*-alcani și izoalcani), cu formula generală  $C_nH_{2n+2}$ ;
  - ciclici (cicloalcani), cu formula generală  $C_nH_{2n}$ .
- Alcanii prezintă izomerie de catenă.
- Legăturile  $\sigma$  din alcani sunt legături puternice, practic nepolare, care permit rotația liberă a atomilor în jurul acestora; se rup greu și generează, prin scindare, particule cu caracter de radical.
- Proprietățile chimice ale alcanilor implică ruperea legăturilor C—C, reacții de izomerizare, cracare și ardere, și a legăturilor C—H, reacții de substituție, dehidrogenare, oxidare.

### Problemă rezolvată

Compoziția în procente de volum a unei probe dintr-un gaz de sondă este următoarea: 40 % etan, 35 % propan și 25 % butan. Determină:

- masa moleculară medie și densitatea medie a amestecului în raport cu aerul ( $\bar{M}_{\text{aer}} = 28,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ );
- compoziția în procente de masă a amestecului.

#### Rezolvare:

- Determinarea masei moleculare medii a amestecului:

$$\bar{M} = \frac{40}{100} \cdot 30 + \frac{35}{100} \cdot 44 + \frac{25}{100} \cdot 58 = 41,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}.$$

- Determinarea densității amestecului, în raport cu aerul, din relația (procentele de volum sunt egale

cu procentele molare):  $\bar{d} = \frac{\bar{M}}{\bar{M}_{\text{aer}}} = 41,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} / 28,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = 1,45.$

- În 100 L amestec se găsesc 40 L etan, 35 L propan și 25 L butan.

- Determinarea numărului de moli ai fiecărui component din amestec ( $n = V/V_m$ ):

$$n_{C_2H_6} = 1,78 \text{ moli}; n_{C_3H_8} = 1,56 \text{ moli}; n_{C_4H_{10}} = 1,11 \text{ moli}.$$

- Determinarea masei totale a amestecului:  $m_t = 184,4 \text{ g}.$

- Determinarea conținutului procentual masic, din relația:  $c\% = \frac{m}{m_t} \cdot 100;$

$$c\%_{C_2H_6} = 28,64; c\%_{C_3H_8} = 36,82; c\%_{C_4H_{10}} = 34,53.$$

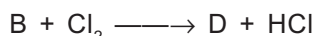
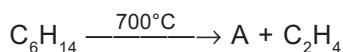


- Scrie formulele structurale ale următorilor compuși: 1-metilbutan; 2-metil-3-etilpropan; 2-izopropilbutan; 2,4-dimetilbutan.

Explică de ce denumirile nu sunt corecte și denuște-le conform IUPAC.

- Stabilește numărul de compuși diclorurați ai propanului, denumirea lor și scrie formulele structurale ale acestora.

- Identifică, din schema de mai jos, substanțele notate cu litere:



- Calculează volumul de acetilenă care se obține teoretic din 840 m<sup>3</sup> gaz metan natural, care conține 80% metan (procente de volum), dacă randamentul este 75 %.

$$R. 252 \text{ m}^3 C_2H_2.$$

- Se prepară 417 kg negru de fum din metan cu un randament de 45%. Calculează:

- volumul de metan de puritate 87% necesar;
- volumul de aer (20% oxigen) utilizat în reacție.

$$R. a) 1\,988,25 \text{ m}^3 CH_4; b) 3\,892 \text{ m}^3 \text{ aer}.$$

## Alchene

● Alchenele sunt hidrocarburi aciclice nesaturate care conțin în moleculă o singură dublă legătură; formula lor generală este  $C_nH_{2n}$ .

● Legătura dublă este formată dintr-o legătură  $\sigma$  și o legătură  $\pi$ .

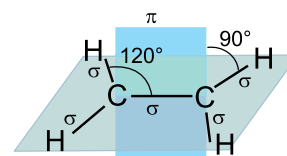
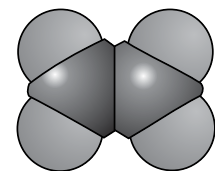
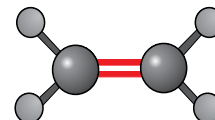
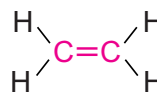
● Fiecare atom de carbon implicat în dubla legătură se leagă de alți trei atomi prin trei legături  $\sigma$ , care se găsesc în același plan și care formează între ele un unghi de  $120^\circ$  și o legătură  $\pi$ . Planul legăturii  $\pi$  este orientat perpendicular pe planul legăturilor  $\sigma$ .

● Alchenele prezintă izomerie de poziție, de catenă, geometrică și de funcțiune.

● Principalele proprietăți chimice ale alchenelor sunt legate de prezența legăturii  $\pi$  (mai bogată în energie decât legătura  $\sigma$ ). Prin scindarea legăturii  $\pi$  și adăugarea unor compuși de tipul  $A-A$  ( $H_2$ ,  $X_2$ ) sau  $A-B$  ( $HX$ ,  $H-OH$ ) se obțin produși de reacție saturați.

● Alchenele pot participa la reacții de polimerizare.

● Alchenele se oxidează în prezența diferiților agenți oxidanți.



■ Formule și modele ale moleculei de etenă.

### Problemă rezolvată

O masă de 0,63 g alchenă A se bromurează cu 24 g soluție 5 %  $Br_2$  în  $CCl_4$ . Prin adăugarea apei la alchenă se formează un singur alcool B, iar prin oxidare energetică, acidul D. Determină:

a) formula moleculară a alchenei A;

b) izomerii geometrici posibili ai substanței A.

#### Rezolvare:

a) Ecuația reacției de bromurare a alchenei:  $C_nH_{2n} + Br_2 \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$

– Determinarea cantității de brom consumată:  $n_{Br_2} = 7,5 \cdot 10^{-3}$  mol.

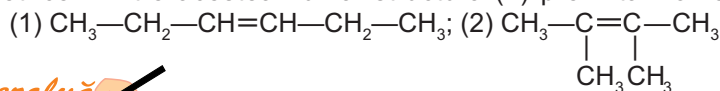
Conform ecuației reacției, un mol  $Br_2$  reacționează cu un mol de alchenă.

– Masa alchenei:  $M_A = 84 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

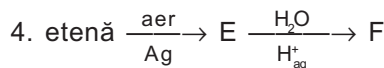
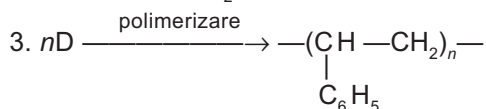
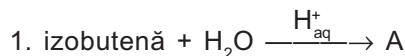
– Stabilirea formulei moleculare a alchenei A ( $C_nH_{2n}$ ):  $M_A = nM_C + 2nM_H = 14n$ ;

$14n = 84$ ,  $n = 6$ , deci alchena A corespunde formulei moleculare  $C_6H_{12}$ .

b) Deoarece prin reacția de adăugare se formează un singur alcool, alchena A poate avea două structuri simetrice. Dintre acestea numai structura (1) prezintă izomeri geometrici.



■ Identifică substanțele notate cu litere și scrie ecuațiile reacțiilor:



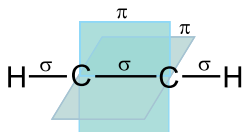
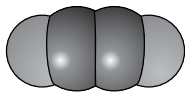
■ Un volum de 672 mL alchenă A, măsurată în condiții normale, reacționează cu  $Br_2$  și formează 6,06 g produs de reacție. Determină:

a) formula moleculară a alchenei A;

b) volumul soluției de  $KMnO_4$  0,2 M care reacționează în mediu acid cu volumul dat de alchenă;

c) volumul de aer (c.n.) necesar arderii a 4 moli alchenă A.

R. a)  $A = C_3H_6$ ; b) 0,1 L sol.  $KMnO_4$ ; c) 2 016 L aer.



■ Formule și modele ale moleculei de acetilenă.

## Alchine

● Alchinele sunt hidrocarburi aciclice nesaturate care conțin în moleculă o singură legătură triplă; formula lor generală este  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ .

● Legătura triplă este formată dintr-o legătură  $\sigma$  și două legături  $\pi$ ; alchinele au o structură liniară.

● Prezența celor două legături  $\pi$  în structura alchinelor (caracter nesaturat mai pronunțat ca al alchenelor) face ca acestea să aibă reacțiile caracteristice alchenelor: adiție, polimerizare, oxidare.

● La alchinele nesimetrice, reactivii polari ( $\text{HCl}$ ,  $\text{HOH}$ ,  $\text{HCN}$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  etc.) se adăunează conform regulii lui Markovnikov.

● Legătura carbon-hidrogen ( $\equiv\text{C}-\text{H}$ ), marginală în alchine, este polarizată; hidrogenul poate fi cedat ca proton, ceea ce determină participarea alchinelor la reacții de substituție (caracter acid).

### Problemă rezolvată

Prin procedeul arcului electric se obțin  $1\,120\text{ m}^3$  de acetilenă, care se folosesc astfel: 25% la sudură autogenă,  $336\text{ m}^3$  la fabricarea policlorurii de vinil, iar restul se conservă. Calculează:

- volumul de metan de puritate 98% necesar fabricării acetilenei, considerând că nu au loc reacții secundare;
- volumul de oxigen consumat în sudură;
- masa de polimer obținută;
- masa de substanță care s-ar obține cu un randament de 60 %, dacă acetilena conservată ar reacționa cu apa, în mediu acid, în prezența ionilor  $\text{Hg}^{2+}$ .

**Rezolvare:**

a)  $2\text{CH}_4 \xrightarrow{1\,500^\circ\text{C}} \text{C}_2\text{H}_2 + 3\text{H}_2$  Din 2 moli  $\text{CH}_4$  se formează 1 mol  $\text{C}_2\text{H}_2$ .

$V_{\text{CH}_4} = 2\,240\text{ m}^3$ ;  $V_{\text{CH}_4\,98\%} = 2\,285,71\text{ m}^3$ .

b) Volumul de  $\text{C}_2\text{H}_2$  utilizat în sudură este  $280\text{ m}^3$ ;  $V_{\text{O}_2} = 280\text{ m}^3 \cdot 2,5 = 700\text{ m}^3$ .

c)  $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CHCl}$ ;  $n\text{CH}_2=\text{CHCl} \rightarrow -(\text{CH}_2-\text{CHCl})_n-$   
 $n_{\text{C}_2\text{H}_2} = 15\text{ kmoli}$ ;  $m_{\text{polimer}} = 15 \cdot 62,5 = 937,5\text{ kg}$ .

d)  $V_{\text{C}_2\text{H}_2\text{ conservat}} = 504\text{ m}^3 \Rightarrow 22,5\text{ kmoli}$ ;  $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HOH} \xrightarrow{\text{H}^+/\text{Hg}^{2+}} \text{CH}_3-\underset{\text{A}}{\text{C}}=\underset{\text{H}}{\text{O}}$   
 $m_{\text{CH}_3\text{CHO (teoretic)}} = 22,5 \cdot 44 = 990\text{ kg}$ ;  $\eta = m_p/m_t \cdot 100$ ;  $m_p = 594\text{ kg}$   $\text{CH}_3\text{CHO}$ .

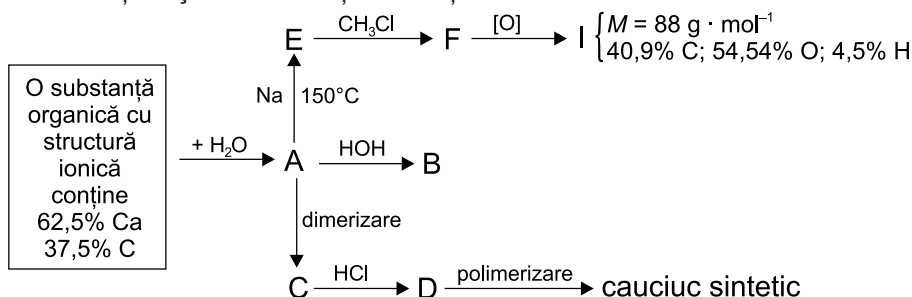


■ Scrie ecuația reacției de obținere a 2-pentinei, pornind de la metan ca unică materie primă organică.

■ Un volum de  $51,52\text{ L}$  amestec de etan, propină și 2-butină se trece printr-un vas care conține o soluție amoniacală de cupru,  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$ . În urma reacției se obține un precipitat cu masa de  $51,5\text{ g}$ . Amestecul gazos rămas reacționează în mediu acid cu un mol de apă. Stabilește conținutul procentual volumic al amestecului de gaze.

**R.** 34,78 %  $\text{C}_2\text{H}_6$ ; 21,74%  $\text{C}_3\text{H}_4$ ; 43,47 %  $\text{C}_4\text{H}_6$ .

■ Identifică substanțele și scrie ecuațiile reacțiilor chimice din următoarea schemă:



## Arene

● Arenele sunt hidrocarburi care conțin în moleculă unul sau mai multe nuclee benzenice.

● Reprezentantul tipic al hidrocarburilor aromatice este benzenul.

● Benzenul ( $C_6H_6$ ) conține un sistem ciclic cu 6 electroni  $\pi$  delocalizați, care formează orbitali moleculari extinși asupra întregii molecule, ceea ce îi conferă o mare stabilitate.

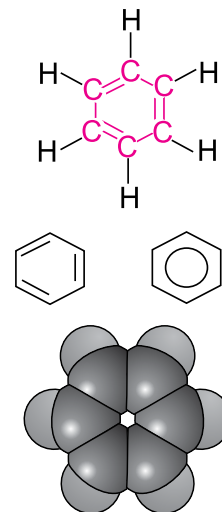
● Benzenul dă, preferențial, reacții de substituție și are un singur izomer monosubstituit. În condiții energice (activate) poate da reacții de adiție și reacții de oxidare.

● Introducerea primului substituent în molecula benzenului poate avea loc în oricare dintre cele șase poziții echivalente.

● Introducerea celui de al doilea substituent în molecula benzenului este determinată de interacțiunile dintre primul substituent și nucleul benzenic.

Substituenții de ordinul I:  $-X$ ,  $-NH_2$ ,  $-OH$ ,  $-OR$ , alchil ( $-R$ ) orientează substituția preferențial în pozițiile *orto* și *para*.

Substituenții de ordinul II:  $-CHO$ ,  $-SO_3H$ ,  $-NO_2$ ,  $-COOH$  orientează substituția în poziția *meta*.



■ Formule și modele ale moleculei de benzen.

### Problemă rezolvată

Prin arderea completă a 13,8 g hidrocarbură aromatică mononucleară A se formează 46,2 g  $CO_2$ . Determină:

a) compoziția în procente de masă a hidrocarburi;

b) formulele moleculară și structurală, știind că masa moleculară a lui A este 92;

c) masa de soluție de  $HNO_3$  63%, conținută în amestecul sulfonitric, care în reacție cu proba de hidrocarbură A formează un derivat nitrat B cu masa molară  $182 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

#### Rezolvare:

a) Determinarea maselor de carbon și hidrogen din probă: 91,3 % C și 8,7 % H.

b) Formula moleculară:  $C_7H_8$  care corespunde toluenului.

c) Determinarea formulei moleculare a derivatului nitrat B:

$$M_B = 182, \text{ B are formula } C_7H_{8-x}(NO_2)_x; M_{C_7H_{8-x}(NO_2)_x} = 182 \Rightarrow 45x = 90, x = 2;$$

$$C_6H_5-CH_3 + 2HNO_3 \rightarrow C_6H_5CH_3(NO_2)_2 + 2H_2O; m_{HNO_3} = 18,9 \text{ g}; m_{\text{soluție } HNO_3 \text{ 63\%}} = 30 \text{ g}.$$

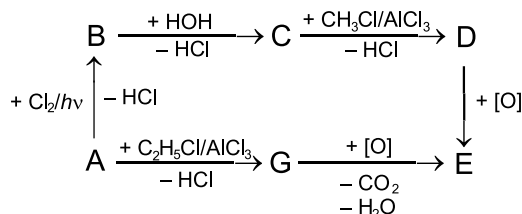


■ O hidrocarbură aromatică A cu formula moleculară  $C_9H_{10}$  decolorează soluția de  $Br_2$  în  $CCl_4$ . Hidrogenarea catalitică a lui A conduce la compusul B ( $C_9H_{12}$ ). Hidrogenarea energetică a compusului A conduce la compusul C ( $C_9H_{18}$ ). Oxidarea substanței A, în fază de vapori, la  $250^\circ C$  și în prezență de  $V_2O_5$ , conduce la compusul D ( $C_8H_4O_3$ ).

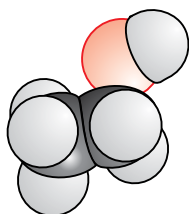
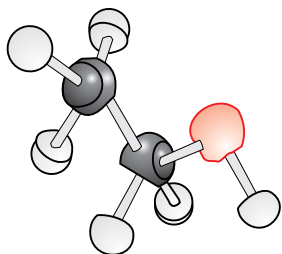
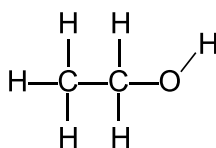
a) Identifică structurile compuşilor notați cu litere.

b) Stabilește produșii rezultați prin oxidarea izomerilor disubstituiți ai substanței A cu soluție de  $KMnO_4$ , în mediu acid.

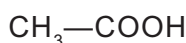
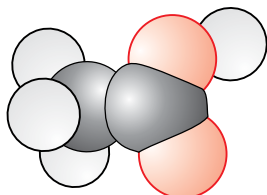
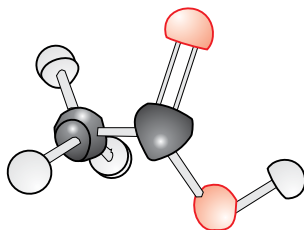
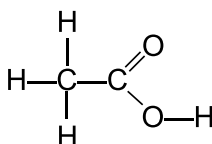
■ Identifică substanțele notate cu litere din schema următoare și scrie ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare:



Substanța A este o arenă cu compoziția procentuală: 91,3 % C și 8,7 % H.



■ Formule și modele ale moleculei de alcool etilic.



■ Formule și modele ale moleculei de acid acetic.

## Compuși organici cu grupe funcționale

- Alcoolii sunt compuși organici care conțin în moleculă una sau mai multe grupe hidroxil, —OH, legate de atomi de carbon saturați.
- Grupele —OH ale alcoolilor au două caracteristici importante:

– polarizarea celor două legături  $\overset{\delta+}{\text{C}}-\overset{\delta-}{\text{O}}-\overset{\delta+}{\text{H}}$  determinată de electronegativitatea atomului de oxigen;

– prezența la atomul de oxigen a două dublete de electroni liberi.

- Polarizarea legăturii —O—H din molecula alcoolilor determină un slab caracter acid al acestora, care se manifestă în reacția cu metalele alcaline.



- Acizii carboxilici sunt compuși organici care conțin în moleculă una sau mai multe grupe funcționale carboxil,  $-\text{C} \begin{array}{l} \text{O} \\ // \\ \text{OH} \end{array}$ .

- Acizii carboxilici apar frecvent în procesele biochimice și reprezintă produșii finali ai reacțiilor de oxidare care se desfășoară în organism.

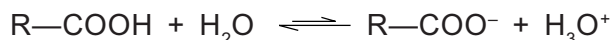
- Grupele funcționale hidroxil (—OH) și carboxil (—COOH) sunt polare, ceea ce determină posibilitatea formării de asociații intermoleculare prin legături de hidrogen atât cu molecule de același tip, cât și cu alte molecule polare.

- Asocierea moleculelor prin legături de hidrogen determină puncte de topire și de fierbere anormal de ridicate, comparativ cu cele ale substanțelor cu mase moleculare apropiate.

- Alcoolii și acizii carboxilici există numai în stare de agregare lichidă și solidă, datorită legăturilor de hidrogen.

- Alcoolii cu mase moleculare mici (până la 4 atomi de carbon) se prepară în cantități mari și sunt solubili în apă în orice proporție. Ei au multiple utilizări în industrie atât ca materii prime pentru obținerea altor substanțe, cât și în viața de toate zilele.

- Compușii carboxilici au caracter acid (pot ceda protonul grupei —COOH). Comparativ cu acizii minerali (HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>), acizii carboxilici sunt acizi slabi. În soluție apoasă se stabilește echilibrul:



- Dintre proprietățile generale ale alcoolilor o importanță deosebită o prezintă reacțiile de esterificare (cu acizi organici și anorganici) și reacțiile de oxidare.

- Un ester anorganic cu largi utilizări practice este trinitratul de glicerină, numit impropriu nitroglicerină.

Reacțiile de oxidare ale alcoolilor se folosesc:

- pentru obținerea unor produși cu un conținut mai mare în oxigen;
- pentru obținerea unor cantități de căldură.

- Proprietățile chimice ale acizilor carboxilici sunt:
  - comune tuturor acizilor:
    - reacția cu indicatorii;
    - reacția cu oxizii metalici;
    - reacția cu sărurile acizilor mai slabi ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HCN}$  etc.);
  - specifice grupei funcționale carboxil:
    - reacția cu alcoolii  $\rightarrow$  esteri.
  - reacția cu metalele active;
  - reacția cu bazele (neutralizare);

### Probleme rezolvate

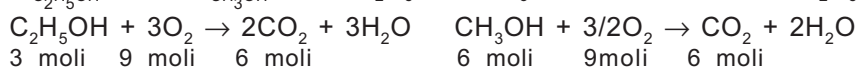
**1.** O masă de 330 g amestec etanol și metanol care se găsesc în raport molar 1 : 2 este supusă arderii. Determină:

a) Volumul de  $\text{CO}_2$  (c.n.) care se degajă la arderea amestecului, dacă randamentul fiecărei reacții este 75%.

b) Volumul de aer (20%  $\text{O}_2$ ) consumat la ardere, dacă se lucrează cu un exces de 20%.

**Rezolvare:**

$M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 46$ ;  $M_{\text{CH}_3\text{OH}} = 32$ ;  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} : \text{CH}_3\text{OH} = 1 : 2 \rightarrow 3 \text{ moli } \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ și } 6 \text{ moli } \text{CH}_3\text{OH}$ ;



a)  $n_{\text{t CO}_2} = 12 \text{ moli}$ ,  $\eta = \frac{n_p}{n_t} \cdot 100$ ;  $n_p = 9 \text{ moli } \text{CO}_2 \rightarrow V = 201,6 \text{ L}$ ;

b)  $n_{\text{t O}_2} = 18 \text{ moli}$ ;  $n_{\text{O}_2 \text{ exces}} = 3,6 \text{ moli}$ ;  $n_{\text{consumat}} = 21,6 \text{ moli}$ ;  $V_{\text{aer}} = 21,6 \cdot 5 \cdot 22,4 = 2,43 \text{ m}^3$ .

**2.** Un volum de 15 mL soluție apoasă a unui acid monocarboxilic saturat se neutralizează cu 40 mL soluție  $\text{KOH}$  0,75M.

a) Care este concentrația molară a soluției acide?

b) Determină formulele moleculară și structurală ale acidului, știind că la analiza cantității de acid luată în lucru s-au obținut 2,64 g  $\text{CO}_2$  și 1,08 g  $\text{H}_2\text{O}$ .

**Rezolvare:**

a)  $\text{RCOOH} + \text{KOH} \rightarrow \text{RCOOK} + \text{H}_2\text{O}$ ;  $M = n_{\text{KOH}}/V_L$ ;  $n_{\text{KOH}} = 0,03 \text{ moli}$ ;

$M_{\text{sol RCOOH}} = 0,03/0,015 = 2 \text{ mol/L}$ .

b)  $2,64 \text{ g } \text{CO}_2 \rightarrow 0,06 \text{ moli } \text{CO}_2 \rightarrow 0,06 \text{ at} \cdot \text{g C}$ .

$1,08 \text{ g } \text{H}_2\text{O} \rightarrow 0,06 \text{ moli } \text{H}_2\text{O} \rightarrow 0,12 \text{ at} \cdot \text{g H}$ .

$0,03 \text{ moli RCOOH} \rightarrow 0,06 \text{ at} \cdot \text{g C} \rightarrow \text{acidul conține 2 atomi de carbon} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$ .

**3.** Sarea unui acid monocarboxilic saturat A care conține 14,92% calciu reacționează cu 400 cm<sup>3</sup> soluție  $\text{HCOOH}$  0,5M și eliberează acidul B. Determină:

a) formulele moleculare ale compuşilor A și B;

b) masa de compus B rezultat.

Acidul formic și acidul B pot reacționa cu magneziu metallic cu degajare de hidrogen; apreciază pe baza acestei reacții tăria celor doi acizi.

**Rezolvare:**

a) Formula sării de calciu  $A \rightarrow (\text{R}-\text{COO})_2\text{Ca}$ ;  $M_{(\text{R}-\text{COO})_2\text{Ca}^{2+}} = 268$ ;  $M_{2(\text{RCOO})^-} = 228$ ;

$M_B = 114 + 2 = 116$ .

Formula generală a compusului B este:  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \rightarrow n = 6$ .

Formula acidului B:  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$ , acid hexanoic (acid capronic).

b)  $M = \frac{n}{V(L)}$ ;  $n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 0,2 \text{ moli}$ ;  $n_B = 0,2 \text{ moli} \rightarrow 23,2 \text{ g}$ .



- Masa glicerinei care se esterifică total cu 600 cm<sup>3</sup> soluție HNO<sub>3</sub> 0,5M este:  
a) 9,2 g;                                      b) 0,92 g;                                      c) 2,76 g;                                      d) 27,6 g.
- Cât acid acetic intră în reacție și ce volum de hidrogen se degajă prin acțiunea acidului acetic asupra 0,1 moli Fe metalic?  
a) 24 g; 22,4 L;                                      b) 12 g; 2,24 L;                                      c) 12 g; 22,4 L;                                      d) 36 g; 2,24 L.
- Volumul soluției de NaOH 0,4M necesar pentru a neutraliza 60 cm<sup>3</sup> soluție de acid acetic 0,2M este:  
a) 30 cm<sup>3</sup>;                                      b) 20 cm<sup>3</sup>;                                      c) 60 cm<sup>3</sup>;                                      d) 15 cm<sup>3</sup>.
- Un vin care conține 90 mL etanol la litru se transformă în oțet. Care este concentrația molară a oțetului format, știind că densitatea alcoolului este 0,795 g/cm<sup>3</sup>?  
**R. 1,55 mol · L<sup>-1</sup>.**
- În gazul de sinteză, raportul molar CO : H<sub>2</sub> este 1 : 3. Ce volum de metanol se obține din 358,4 m<sup>3</sup> gaz de sinteză (c.n.), dacă densitatea metanolului este 0,7915 g/cm<sup>3</sup>? Ce volum de gaz rămâne nereacționat?  
**R. 160 L CH<sub>3</sub>OH; 89,6 L H<sub>2</sub>.**
- Etanolul se folosește la prepararea băuturilor alcoolice. Ce concentrație molară are o soluție de etanol, dacă din 2 L soluție de alcool etilic s-au preparat 5 L băutură alcoolică de concentrație 12,5% în volume (ρ<sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH</sub> = 0,7893 g/cm<sup>3</sup>)?  
**R. 5,36 mol · L<sup>-1</sup>.**
- Densitatea în raport cu aerul a vaporilor unui alcool monohidroxilic saturat este 2,56. Identifică alcoolul, scrie formula brută, stabilește structura acestuia, dacă are p.f. cel mai scăzut, și denumește izomerii corespunzători formulei moleculare.  
**R. M = 74 g/mol, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O.**

## Test 1

- I. Subliniază răspunsul din paranteză care face ca afirmația să fie corectă.
1. Hidrocarbura saturată care conține 16,66 % H are (trei/cinci atomi C).
  2. Alchena care formează prin oxidare energetică 2 kmoli acid acetic este (propena/2-butena).
  3. Prin adiția apei la acetilenă se formează (alcool etilic/acetaldehidă).
  4. Volumul de etenă necesar obținerii a 2 kmoli stiren, cu randament de 80%, este (35,84 m<sup>3</sup>/56 m<sup>3</sup>).  
4×0,5 p = 2 p
- II. La următoarele afirmații răspunde cu A (adevărat) sau cu F (fals):
1. Poziția dublei legături într-o alchenă se stabilește prin oxidare energetică.
  2. Cauciucul natural este polimerul poliizoprenic forma *trans*.
  3. Alcoolul etilic reacționează cu acetatul de sodiu cu formare de acid acetic și etoxid de sodiu.
  4. Un mol de toluen reacționează fotochimic cu 2 moli de clor cu formarea unui mol de diclorofenilmetan.  
4×0,5 p = 2 p
- III. Scrie ecuațiile reacțiilor prin care se realizează următoarele transformări:
1. 1-butenă → 2-butenă;                                      3. metan → nitrotoluen;
  2. 2-butenă → 1-butenă;                                      4. etenă → acid acetic.  
4×0,5 p = 2 p
- IV. Rezolvă.
1. Alchina A cu densitatea față de aer 0,9 participă la următoarele transformări:
- $$X \xleftarrow{+ \text{KMnO}_4} A \xrightarrow{+ \text{H}_2\text{O}} Y$$
- Scrie ecuațiile reacțiilor chimice și stabilește denumirea substanțelor obținute.

0,5 p

2. Determină volumul soluției apoase de  $\text{KMnO}_4$  0,5M necesar pentru a reacționa cu 3 moli substanță A. 2 p
3. Calculează volumul de aer consumat la arderea a 5 moli substanță A. 0,5 p
- 9 p + 1 p din oficiu = 10 p

## Test 2

- I.** Subliniază răspunsul din paranteză care face ca afirmația să fie corectă.
- În reacția de izomerizare se desfac legăturile ( $\text{C}=\text{C}/\text{C}-\text{H}$ ).
  - Reacționează 1 mol de sodiu cu 1 mol de (1,3-butadienă/propină).
  - La obținerea a 3,68 kg alcool etilic, prin fermentație, volumul de  $\text{CO}_2$  degajat este (1792 L/896 L).
  - Volumul soluției de var 0,2M care reacționează cu 3 moli  $\text{CH}_3\text{COOH}$  este (0,75 L/7,5 L). 4×0,5 p = 2 p
- II.** La următoarele afirmații răspunde cu A (adevărat) sau cu F (fals):
- Hidrocarburile aromatice conțin un nucleu format din 6 atomi de carbon și 3 duble legături.
  - Glicerina este un triol cu acțiune emolientă asupra pielii.
  - Reacțiile de adiție la butadiene se petrec numai în pozițiile 1, 4.
  - Acidul acetic și etanolul au caracter acid și colorează soluția de turnesol în roșu. 4×0,5 p = 2 p
- III.** Scrie ecuațiile reacțiilor prin care se realizează următoarele transformări:
- propenă → propină;
  - metan → 1,1-dibromoetan;
  - acetilenă → etanol;
  - etenă → acetat de etil 4×0,5 p = 2 p
- IV.** Rezolvă.
- Hidrocarbura aromatică A cu raportul de masă C : H = 9,6 : 5 și masa moleculară 106 formează prin oxidare un acid monocarboxilic.  
Determină formula moleculară și izomerii hidrocarburii. 1 p
  - Selectează dintre următoarele substanțe:  $\text{Cl}_2$ , HBr,  $\text{CH}_3\text{Cl}$ , HOH și  $\text{H}_2\text{SO}_4$  pe acelea care reacționează cu substanța A, scrie ecuațiile reacțiilor chimice și indică denumirile substanțelor rezultate. 1,5 p
  - Calculează masa soluției de  $\text{HNO}_3$  de concentrație 60% necesară pentru nitrarea a 530 g substanță A în prezență de  $\text{H}_2\text{SO}_4$  concentrat. 0,5 p
- 9 p + 1 p din oficiu = 10 p

## Activități de tip proiect

Alege una dintre următoarele teme propuse și întocmește un *referat*:

- Petrolul și cărbunii – surse de materii prime organice.
- Linii de chimizare ale metanului.
- Efectele alcoolului și drogurilor asupra organismului uman.
- Valoarea nutritivă și terapeutică a vitaminelor.

Prezintă referatul în fața clasei, organizează o dezbatere pe baza temei alese și motivează alegerea făcută.

Bibliografie: Manualele de chimie – clasa a X-a.

Nenițescu C.D. *Chimie organică* – vol. I și II. E.D.P., București, 1980.

Pentru documentare poți accesa site-urile:

[http://portal.edu.ro/var/uploads/pachete\\_lectii.html](http://portal.edu.ro/var/uploads/pachete_lectii.html)

[www.vitamine\\_info.nl](http://www.vitamine_info.nl)

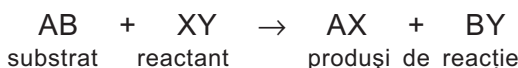
# 2 Tipuri de reacții în chimia organică

„Indicând, pe de o parte, grupările atomice care rămân neschimbate în cursul anumitor reacții și, pe de altă parte, cele care joacă un rol în transformări care se repetă des, astfel de formule structurale oferă un tablou al naturii chimice a substanței...”

**Kekulé von Stradonitz** (1829–1896)

Compușii organici prezintă o varietate remarcabilă de structuri și proprietăți. Aceștia sunt formați din molecule în care atomii sunt legați prin legături covalente stabile.

Reacțiile substanțelor organice sunt procese complexe în cursul cărora se desfac legăturile covalente din moleculele reactanților și se refac covalențe în moleculele produșilor de reacție. În forma generală, o reacție chimică poate fi reprezentată astfel:



*Substratul* este substanța asupra căreia acționează *reactantul*.

Aceste reacții se desfășoară în solvenți organici în care compușii covalenți sunt solubili. Ele sunt în general reacții lente, reversibile și sensibile la condițiile de reacție: concentrație, temperatură, natura solventului etc.

Compușii organici și transformările lor constituie fundamentul biologiei moderne și de aceea stau la baza vieții.

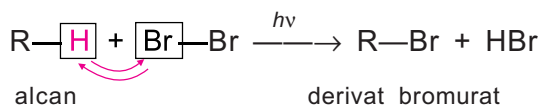
Reacțiile compușilor organici se clasifică în: substituție, aditie, eliminare și transpoziție (rearanjare).

## 2.1. Reacția de substituție

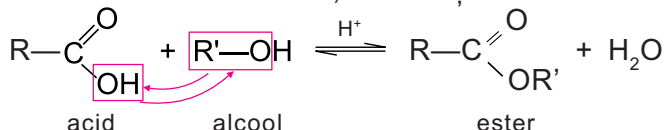
În reacțiile de substituție un atom sau o grupă de atomi dintr-o moleculă este înlocuită cu un alt atom sau o altă grupă de atomi.

De exemplu:

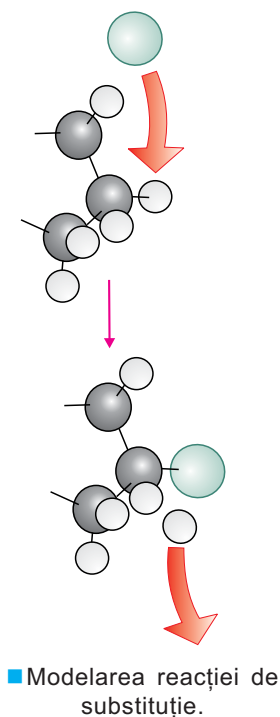
● Înlocuirea unui atom de hidrogen din molecula unei hidrocarburi cu un atom de brom:



● Înlocuirea grupei oxidril din molecula unui acid cu o grupă —O—R' din molecula unui alcool, în reacția de esterificare:



Reacțiile de substituție se pot clasifica în funcție de procesele chimice fundamentale pe baza cărora se desfășoară acestea.



În tabelul următor sunt enumerate câteva tipuri de reacții de substituție, incluse în programa de liceu

| Grupă substituită | Substrat                            | Reactant                                            | Prođuși                               | Tip de reacție                                           |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Atom de hidrogen  | R—H                                 | X <sub>2</sub> (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ) | R—X                                   | halogenare                                               |
|                   | CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>3</sub> | X <sub>2</sub> (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ) | CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> X | halogenare alilică                                       |
|                   | Ar—H                                | X <sub>2</sub> (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ) | Ar—X                                  | halogenare la nucleu                                     |
|                   | Ar—CH <sub>3</sub>                  | X <sub>2</sub> (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ) | Ar—CH <sub>2</sub> —X                 | halogenare la catena laterală                            |
|                   | Ar—H                                | HONO <sub>2</sub>                                   | Ar—NO <sub>2</sub>                    | nitrare arene                                            |
|                   | Ar—H                                | HOSO <sub>3</sub> H                                 | Ar—SO <sub>3</sub> H                  | sulfonare arene                                          |
|                   | Ar—H                                | R—X                                                 | Ar—R                                  | alchilare arene                                          |
|                   | Ar—H                                | R—CH=CH <sub>2</sub>                                | Ar—CH—R<br> <br>CH <sub>3</sub>       | alchilare arene                                          |
|                   | Ar—H                                | R—COCl                                              | Ar—CO—R                               | acilare arene                                            |
|                   |                                     |                                                     |                                       |                                                          |
| Grupă de atomi    | R—Cl                                | Ar—NH <sub>2</sub>                                  | Ar—NH—R                               | alchilare amine                                          |
|                   | R—COCl                              | Ar—NH <sub>2</sub>                                  | Ar—NH—CO—R                            | acilare amine                                            |
|                   | (R—CO) <sub>2</sub> O               |                                                     |                                       |                                                          |
|                   | R—COO—R'                            | H—OH<br>(H <sup>+</sup> , HO <sup>-</sup> )         | R—COOH<br>R'—OH                       | hidroliză acidă sau bazică                               |
|                   | R—CH <sub>2</sub> —X                | H—OH                                                | R—CH <sub>2</sub> —OH                 | } hidroliza<br>derivaților<br>halogenați<br>esterificare |
|                   | R—CHX <sub>2</sub>                  | H—OH                                                | R—CHO                                 |                                                          |
|                   | R—CX <sub>3</sub>                   | H—OH                                                | R—COOH                                |                                                          |
|                   | R—COOH                              | R'—OH                                               | R—COOR'                               |                                                          |
|                   |                                     |                                                     |                                       |                                                          |
|                   |                                     |                                                     |                                       |                                                          |

După cum se observă din tabel, reacțiile de substituție sunt caracteristice atât sistemelor alifactice, cât și celor aromatice.

În cele ce urmează se vor exemplifica câteva tipuri de reacții de substituție cu importanță practică.

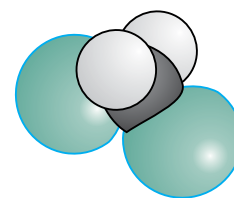
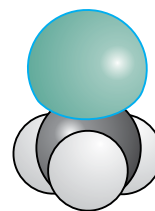
## Substituirea unui atom de hidrogen dintr-o hidrocarbură

Reacția de halogenare reprezintă procesul chimic de introducere a unui sau mai multor atomi de halogen în molecula unui compus organic. În urma reacției de halogenare se formează legături carbon-halogen și rezultă compuși halogenați.



■ Scrie ecuațiile reacțiilor și denumește produșii rezultați la clorurarea metanului. Precizează condițiile de reacție.

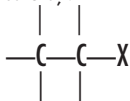
■ Scrie ecuațiile reacțiilor de substituție cu brom la propan. De ce reacția de substituție a hidrogenului din alcani nu se poate efectua cu fluor?



■ Modelele moleculelor de clorometan și diclorometan.

■ Derivați halogenați uzuali și denumirile lor:

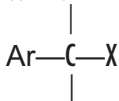
– saturați:



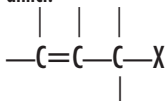
– aromatici:



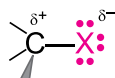
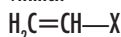
– benzilici:



– alilici:



– vinilici:



■ Legătura carbon-halogen este polară.

## Compușii halogenați

Compușii halogenați sunt substanțele organice care conțin în moleculă cel puțin o legătură carbon-halogen,  $\begin{array}{c} | \\ -C-X \\ | \end{array}$ .

Compușii halogenați derivă teoretic de la hidrocarburi prin înlocuirea unuia sau mai multor atomi de hidrogen, cu atomi de halogeni (clor, brom, iod, mult mai rar, fluor). De aceea, ei sunt denumiți, frecvent, *derivați halogenați*.  $R-X$

Numărul și diversitatea derivaților halogenați este foarte mare, deoarece atomii de hidrogen din molecula unei hidrocarburi pot fi înlocuiți pe rând cu atomi de halogeni.

Comportarea chimică a derivaților halogenați este determinată de polarizarea care se produce în structura electronică a moleculei unei hidrocarburi saturate, prin introducerea unui atom de halogen.

Atomul de halogen are o electronegativitate considerabilă comparativ cu atomul de carbon de care se leagă; legătura carbon-halogen este polară (atomul de halogen atrage mai puternic perechea de electroni pusă în comun).

Derivații halogenați participă la două tipuri principale de reacții: de substituție și de eliminare.

## Reține!

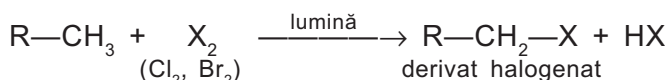
■ Reactivitatea relativă a atomului de halogen, X, în reacția de înlocuire a atomului de hidrogen variază în ordinea:



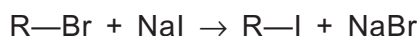
### Halogenarea prin reacții de substituție

Compușii halogenați se obțin din hidrocarburi prin halogenare directă sau din compuși cu grupe funcționale prin înlocuirea acestora cu atomi de halogen.

Reacția de halogenare prin substituție este declanșată fotochimic, termic sau catalitic și se realizează cu clor sau brom. Iodul nu substituie atomi de hidrogen prin acest tip de reacție, iar fluorul reacționează foarte violent, până la substituția totală a atomilor de hidrogen.



Compușii fluorurați și iodurați se obțin ușor prin substituția atomilor de clor sau brom din derivații halogenați corespunzători, prin încălzire cu un exces de iodură sau fluorură de sodiu, în mediu de acetonă.



Clorurarea alcanilor superiori a demonstrat că reactivitatea legăturii  $C-H$  în catenă este diferită și selectivă. Aceasta crește în ordinea:

nular < primar < secundar < terțiar < alil < benzil.

