# SANDA FĂTU VERONICA DAVID CORNELIA GRECESCU

# CHIMIE

Manual pentru clasa a 11-a

C2

**filiera tehnologică,** calificările cu **2 ore/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 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 și/sau civil în conformitate cu legile în vigoare.

#### **CHIMIE C2**

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

ISBN 978-606-587-229-5

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 Georgeta Stănescu

prof. gr. I Lia Cojocaru

Redactor: ing. Mariana Cărbunar

Coperta colecției: Alexandru Novac

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

#### Distributie:

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 şi încotro ne îndreptăm. Limbajul chimiei are o mare frumusețe estetică şi face legătura între ştiințele fizice şi ştiințele 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-aţi putea imagina viaţa cotidiană fără medicamente, coloranţi, detergenţi, polimeri, parfumuri sau arome?

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

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

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; la sfârşitul fiecărui capitol se regăsesc exerciții, probleme şi teste, care au indicații de rezolvare şi punctaj.

Pentru privilegiații care-şi vor însuşi 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

1.	Caracteristici ale compuşilor organici  1.1. Clasificarea compuşilor organici	
2.	Tipuri de reacții în chimia organică  2.1. Reacția de substituție  2.2. Reacția de adiție  2.3. Reacția de eliminare  2.4. Reacția de transpoziție  Exerciții și probleme	22 29 31
3.	Conversie. Randament Noțiuni de tehnologie chimică	
4.	4.1. Sisteme în echilibru 4.2. Aspecte cantitative ale sistemelor în echilibru 4.3. Constanta de echilibru în soluții acido-bazice 4.4. Ionizarea apei 4.5. Factorii care influențează echilibrul chimic  Exerciții şi probleme	43 44 45
5.	Compuşi organici cu grupe funcționale  5.1. Compuşi halogenați  Exerciții şi probleme  5.2. Compuşi hidroxilici  Exerciții şi probleme  5.3. Amine  Exerciții şi probleme  5.4. Compuşi carbonilici  Exerciții şi probleme  5.5. Compuşi carboxilici  Exerciții şi probleme  Exerciții şi probleme	59 61 70 78 80 89
	Izomerie optică	
7.	Compuşi cu importanță biologică 7.1. Compoziția chimică a materiei vii 7.2. Zaharide  Exerciții şi probleme 7.3. Aminoacizi 7.4. Proteine 7.5. Enzime-biocatalizatori 7.6. Hormoni 7.7. Acizi nucleici	109 124 129 133 135
	Exerciții și probleme	14′

# 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 şi 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 compuşilor organici, cele duble sau triple, caracterul nesaturat al acestora.

Există clase de compuşi care pe lângă atomi de carbon şi hidrogen conțin şi 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 unuia 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, -C = 0;

Compuşii care conțin aceeaşi 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 şi se regăsesc, în general, în compoziția materiei vii, de

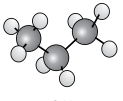
exemplu: R—C H—COOH, R—C H—COOH, 
$$H_2$$
C—(CHOH), —C  $H_2$ OH OH

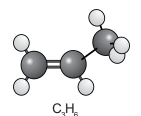
Noțiunea de grupă funcțională a permis sistematizarea a milioane de compuşi organici şi a simplificat studiul acestora.

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

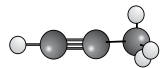
Grupa funcțională		Formula și denumirea clasei de compuși cu grupă funcțională		Exemple	Denumirea şi utiliza- rea compusului dat ca exemplu
—X (F, CI, Br, I)	Halogen	R—X	Derivaţi halogenaţi	CH <sub>3</sub> —Cl CH <sub>2</sub> =CH—Cl	clorură de metil; agent frigorific, solvent clorură de vinil; obținerea polimerilor (policlorură de vinil)
—ОН	Oxidril (hidroxil)	R—OH	Compuşi hidroxilici	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> —OH C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> —OH	alcool etilic; industria alimentară, medica- mente, parfumuri fenol; industria colo- ranților, medicamen- telor, rășinilor sintetice
—SH	Sulfhidril	R—SH	Tioli	CH <sub>3</sub> —SH	metantiol; odorizarea gazului metan din conducte
-NH <sub>2</sub>	Amino	R—NH <sub>2</sub>	Amine	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> —NH <sub>2</sub>	anilină; sinteze colo- ranți, medicamente, rășini sintetice
-NO <sub>2</sub>	Nitro	R—NO <sub>2</sub>	Nitroderivaţi	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> —NO <sub>2</sub>	nitrobenzen; obține- rea anilinei și a substanțelor odorante
—SO₃H	Sulfonică	R—SO <sub>3</sub> H	Acizi sulfonici	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> —SO <sub>3</sub> H	acid benzensulfonic; obținerea fenolului
)C=C(	Legătură dublă	(H)R C = C R(H) $(H)R R(H)$	Alchene	H <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub> H <sub>3</sub> C—HC=CH <sub>2</sub>	etenă; polietenă propenă; polipropenă, mase plastice
)c=0	Carbonil	R—C H	Aldehide	CH <sub>3</sub> —CH	acetaldehidă; obține- rea acidului acetic, a unor rășini sintetice etc.
		R— C—R	Cetone	CH <sub>3</sub> —C—CH <sub>3</sub>	acetonă; solvent, intermediar în sinteze organice, plexiglas
—C≡C—	Legătură triplă	(H)R—C≡C—R(H)	Alchine	HC≡CH	acetilenă; sudură, obținerea de monomeri vinilici
	Nucleu benzenic	R(H) (H)R C C R(H) (H)R C C R(H) R(H)	Arene	CH <sub>3</sub>	benzen, toluen; solvenți, obținerea coloranților, medicamentelor, maselor plastice, detergenților etc.

Grupa funcțională		Formula și denumirea clasei de compuși cu grupă funcțională		Exemple	Denumirea şi utiliza- rea compusului dat ca exemplu
-с он	Carboxil	R—COH	Acizi carboxilici	CH <sub>3</sub> —COOH	acid acetic; în industria coloranților și maselor plastice, în alimenta- ție (oțet)
	Derivaţi funcţionali ai acizilor carboxilici	R— C X	Halogenuri acide Esteri	CH —CCI	clorură de acetil; sinteze organice, agent de acilare acetat de etil; solvent
		O—R'  R—C  O  R—C  O  O	Anhidride acide	O—C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O—C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O CH <sub>3</sub> —C O CH <sub>3</sub> —C O	anhidridă acetică; fabricarea medicamen- telor, a coloranților
		R—C≡N O	Nitrili	CH₂=CH—C≡N	acrilonitril; cauciucuri
		R—C—NH <sub>2</sub>	Amide	H <sub>2</sub> N—C—NH <sub>2</sub>	uree; îngrăşământ, răşini
Grupe funcționale mixte				CH <sub>2</sub> —COOH   NH <sub>2</sub>	glicocol (glicină)
-COH -NH <sub>2</sub>	R—CH—C   NH <sub>2</sub>	ООН	Aminoacizi	CH <sub>3</sub> —CH—COOH NH <sub>2</sub>	α-alanină; sinteze proteine
_С ОНOHOH	R—CH—C(   OH	ООН	Hidroxiacizi	CH <sub>3</sub> —CH—COOH OH	acid lactic; adeziv, polimeri biodegradabili, detergenţi
— С Н — ОН	CHO (CHOH) <sub>n</sub> CH <sub>2</sub> OH		Hidroxialdehide (zaharide)	CHO (CHOH) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	glucoză; industria alimentară, medicină
`C=O —OH	CH <sub>2</sub> OH C=O (CHOH) <sub>n</sub> CH <sub>2</sub> OH		Hidroxicetone (zaharide)	CH <sub>2</sub> OH C=O (CHOH) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	fructoză; industria alimentară

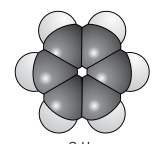




H<sub>2</sub>C=CH—CH<sub>3</sub>



C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> HC≡C—CH<sub>3</sub> alchină



 $\mathsf{C_6H_6}$  hidrocarbură aromatică

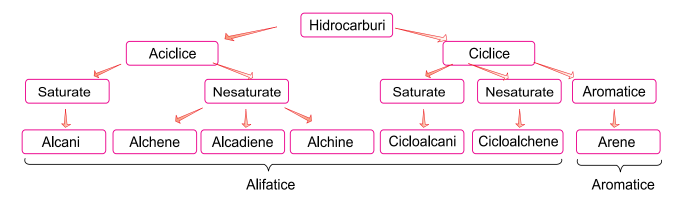
 Formule şi modele ale unor hidrocarburi.

# 1.2. Caracterizarea claselor de compuși organici studiați

- Chimia organică se ocupă cu studiul hidrocarburilor şi al derivaţilor funcţionali ai acestora.
- Moleculele compuşilor 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 si moleculare.
- Geometria moleculelor se stabileşte pe baza unor tehnici moderne de măsurare a distantelor interatomice și a unghiurilor dintre legături.
- Tipul legăturilor chimice din moleculele organice determină caracterul saturat sau nesaturat al acestora.

Tipul legăturii	simplă	dublă	triplă
covalente	-CC	C=C	
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 şi structura lor există o relație univocă.
- Substanțele cu aceeaşi formulă moleculară, dar cu formule structurale diferite, se numesc izomeri.
- Ordinea de legare a atomilor în moleculă determină apariţia izomeriei de constitutie (structură): de catenă, de pozitie, de functiune.
- Compuşii organici alcătuiți din atomi de carbon şi hidrogen se numesc hidrocarburi; ele se clasifică astfel:



#### Formulă brută. Formulă moleculară

#### Probleme rezolvate

- 1. 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,H,Br,O,,...
- Determinarea numărului de atomi gram din fiecare element:
- 44 g CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  1 mol CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  1 atom g C; 20,25 g H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$ 1,125 moli H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  2,25 atomi g H;
- 47 g Ag $\tilde{Br} \rightarrow 0,25$  moli Ag $Br \rightarrow 0,25$  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:  $(C_4H_oBr)_a$ .
  - Determinarea valorii lui n = 137:  $(4 \cdot 12 + 9 + 80) = 1$ . Formula moleculară:  $C_{\lambda}H_{\alpha}Br$ .
  - b) Formule structurale:

2. Ce masă de cauciuc se obține din reacția de copolimerizare a 1,8 t butadienă cu acrilonitril  $(CH_2=CH-CN)$ , dacă raportul monomerilor în copolimer este 4 : 1, iar butadiena se copolimerizează în proporție de 60%?

Rezolvare:   

$$CN$$
 $|$ 
 $n(x \text{ CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 + y \text{CH}_2 = \text{CH}) \rightarrow \frac{\text{(-CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2)_x - (\text{CH}_2 - \text{CH})_y - \text{I}_n}{\text{(-CH}_2 - \text{CH}_2 + y \text{CH}_2 = \text{CH})} \rightarrow \frac{\text{(-CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2)_x - (\text{CH}_2 - \text{CH})_y - \text{I}_n}{\text{(-CH}_2 - \text{CH}_2 + y \text{CH}_2 + y \text{CH}_2 = \text{CH}_2)} = 1345 \text{ kg}.$ 

3. Compusul A cu densitatea față de aer 4,81 conține 17,266% C. Determină formula moleculară a substanței A, dacă prin analiza elementală a 2,78 g A s-a obținut 3,76 g AgBr, iar raportul atomic C: H = 2:3.

#### Rezolvare:

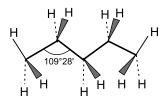
$$M_{\rm A} = 4.81 \cdot 28.9 = 139;$$
  $m_{\rm C} = 139 \cdot \frac{17.266}{100} = 24 \text{ g} \rightarrow 2 \text{ atg C; C : H = 2 : 3;}$   $m_{\rm AgBr} = \frac{3.76 \cdot 139}{2.78} = 188 \text{ g AgBr} \rightarrow 1 \text{ atg Br;}$   $m_{\rm O} = 32 \text{ g} \rightarrow 2 \text{ atg O. Formula moleculară C}_2 H_3 O_2 \text{Br.}$ 

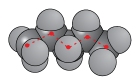


- Determină formula moleculară a substanței organice care conține în compoziția sa 40,6 % C, 8,47% H, 23,73% N şi are masa moleculară egală cu 59. Stabileşte formulele structurale posibile, ştiind că substanța conține o legătură dublă C=O.

  \*\*R. C<sub>2</sub>H<sub>E</sub>NO.
- Stabileşte formulele procentuale şi brute ale substanţelor cu următoarele formule moleculare: C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>. Modelează formulele structurale posibile şi 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  $Ca(OH)_2$  20 % necesară pentru a reține  $CO_2$  rezultat din arderea a 2 moli de aspartam. **R.** b) 10,36 kg soluție  $Ca(OH)_2$  20%.

#### Alcani





Formula şi modelul *n*-pentanului.

- Alcanii sunt hidrocarburi saturate. Ei se clasifică în:
- aciclici (n-alcani și izoalcani), cu formula generală C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>;
- ciclici (cicloalcani), cu formula generală C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>.
- Alcanii prezintă izomerie de catenă.
- Legăturile σ 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:

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

#### Rezolvare:

a) Determinarea masei moleculare medii a amestecului:

$$\overline{M} = \frac{40}{100} \cdot 30 + \frac{35}{100} \cdot 44 + \frac{25}{100} \cdot 58 = 41.9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}.$$

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

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

- b) 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  $(n = V/V_m)$ :

$$n_{\mathrm{C_2H_6}}$$
 = 1,78 moli;  $n_{\mathrm{C_3H_8}}$  = 1,56 moli;  $n_{\mathrm{C_4H_{10}}}$  = 1,11 moli.   
- Determinarea masei totale a amestecului:  $m_t$  = 184,4 g.

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

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



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

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

- Stabileşte numărul de compuşi dicloruraţi ai propanului, denumirea lor şi scrie formulele structurale ale acestora.
- Identifică, din schema de mai jos, substanțele notate cu litere:

$$B + Cl_2 \longrightarrow D + HCl$$

2D + Mg 
$$\rightarrow$$
 2,2,3,3-tetrametilbutan + MgCl $_2$ 

Calculează volumul de acetilenă care se obține teoretic din 840 m³ gaz metan natural, care conține 80% metan (procente de volum), dacă randamentul este 75 %.

- Se prepară 417 kg negru de fum din metan cu un randament de 45%. Calculează:
- a) volumul de metan de puritate 87% necesar;
- b) volumul de aer (20% oxigen) utilizat în reacție.

#### Alchene

- Alchenele sunt hidrocarburi aciclice nesaturate care contin 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 σ, 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 prezenta legăturii  $\pi$  (mai bogată în energie decât legătura  $\sigma$ ). Prin scindarea legăturii π și adiția unor compuși de tipul A—A (H<sub>2</sub>, X<sub>2</sub>) sau A—B (HX, H—OH) se obțin produși de reacție saturați.
  - Alchenele pot participa la reactii de polimerizare.
  - Alchenele se oxidează în prezența diferiților agenți oxidanți.



O masă de 0,63 g alchenă A se bromurează cu 24 g soluție 5 % Br<sub>2</sub> în CCI₁. Prin adiția apei la alchenă se formează un singur alcool B, iar prin oxidare energică, acidul D. Determină:

- a) formula moleculară a alchenei A;
- b) izomerii geometrici posibili ai alchenei A.

#### Rezolvare:

- a) Ecuația reacției de bromurare a alchenei:  $C_nH_{2n}+Br_2\to C_nH_{2n}Br_2$  Determinarea cantității de brom consumată:  $n_{Br_2}=7,5\cdot 10^{-3}$  moli.

Conform ecuației reacției, un mol  $\mathrm{Br}_2$  reacționeaz $\bar{\mathsf{a}}$  cu un mol de alchenă.

- Masa alchenei:  $M_A$  = 84 g · mol<sup>-1</sup>.
- 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 moleculei  $C_6H_{12}$ .

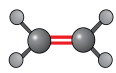
b) Deoarece prin reacția de adiție se formează un singur alcool, alchena A poate avea două structuri simetrice. Dintre acestea numai structura (1) prezintă izomeri geometrici.

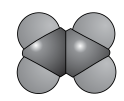


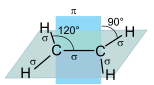
- Identifică substanțele notate cu litere şi scrie ecuațiile reacțiilor:

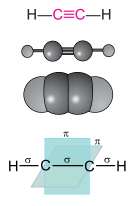
- 2. 1-metilciclohexenă + HCl → B
- 1. izobutenă +  $H_2O \xrightarrow{H_{aq}^+} A$  2. 1-metilciclohexenă + HCI 3.  $nD \xrightarrow{polimerizare} \rightarrow -(CH CH_2)_n$  4. etenă  $\xrightarrow{aer} Ag \rightarrow E \xrightarrow{H_2O} H_{aq}^+ \rightarrow F$
- 5. 2,4,4-trimetil-2-pentenă --→ G + H
- Un volum de 672 mL alchenă A, măsurată în condiții normale, reacționează cu Br<sub>2</sub> şi formează 6,06 g produs de reacție. Determină:
  - a) formula moleculară a alchenei A;
  - b) volumul soluției de KMnO<sub>4</sub> 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<sub>4</sub>; c) 2 016 L aer.









Formule şi modele ale moleculei de acetilenă.

#### **Alchine**

- Alchinele sunt hidrocarburi aciclice nesaturate care conțin în moleculă o singură legătură triplă; formula lor generală este  $C_nH_{2n-2}$ .
- 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 (HCI, HOH, HCN, CH<sub>3</sub>—COOH etc.) se adiționează conform regulii lui Markovnikov.
- Legătura carbon-hidrogen (≡C—H), marginală în alchine, este polarizată; hidrogenul poate fi cedat ca proton, ceea ce determină participarea alchinelor la reacţii de substituţie (caracter acid).

#### Problemă rezolvată

Prin procedeul arcului electric se obțin 1 120 m³ de acetilenă, care se folosesc astfel: 25% la sudură autogenă, 336 m³ la fabricarea policlorurii de vinil, iar restul se conservă. Calculează:

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

#### Rezolvare:

a) 
$$2CH_4 \xrightarrow{-1500^{\circ}C} \rightarrow C_2H_2 + 3H_2$$
 Din 2 moli  $CH_4$  se formează 1 mol  $C_2H_2$ .  $V_{CH_4} = 2\ 240\ m^3;\ V_{CH_4\ 98\%} = 2\ 285,71\ m^3.$ 

b) Volumul de  $C_2H_2$  utilizat în sudură este 280 m³;  $V_{O_2}$  = 280 m³ · 2,5 = 700 m³.

c) HC=CH + HCl 
$$\rightarrow$$
 CH<sub>2</sub>=CHCl;  $n$ CH<sub>2</sub>=CHCl  $\rightarrow$  —(CH<sub>2</sub>—CHCl) $_n$ — $n_{\text{C}_2\text{H}_2}$  = 15 kmoli;  $m_{\text{polimer}}$  = 15 · 62,5 = 937,5 kg.

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

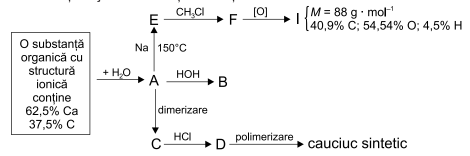


- Scrie ecuația reacției de obținere a 2-pentinei, pornind de la metan ca unică materie primă organică.
- Un volum de 51,52 L amestec de etan, propină și 2-butină se trece printr-un vas care conține o soluție amoniacală de cupru, [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]Cl. În urma reacției se

obține un precipitat cu masa de 51,5 g. Amestecul gazos rămas reacționează în mediu acid cu un mol de apă. Stabileşte conținutul procentual volumic al amestecului de gaze.

**R.** 34,78 % 
$$C_2H_6$$
; 21,74%  $C_3H_4$ ; 43,47 %  $C_4H_6$ .

Identifică substanțele şi scrie ecuațiile reacțiilor chimice din următoarea schemă:

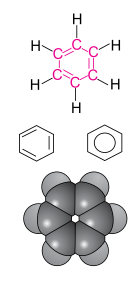


#### Arene

- Arenele sunt hidrocarburi care contin în moleculă unul sau mai multe nuclee benzenice.
  - Reprezentantul tipic al hidrocarburilor aromatice este benzenul.
- Benzenul (C<sub>ε</sub>H<sub>ε</sub>) conţine un sistem ciclic cu 6 electroni π delocalizați, care formează orbitali moleculari extinși asupra întregii molecule, ceea ce îi conferă o mare stabilitate.
- Benzenul dă, preferențial, reacții de substituție şi are un singur izomer monosubstituit. În condiții energice (activate) poate da reacții de aditie și reactii de oxidare.
- Introducerea primului substituent în molecula benzenului poate avea loc în oricare dintre cele şase poziții echivalente.
- Introducerea celui de al doilea substituent în molecula benzenului este determinată de interacțiile dintre primul substituent și nucleul benzenic.

Substituenții de ordinul I: —X, —NH<sub>2</sub>, —OH, —OR, alchil (—R) orientează substituția preferențial în pozițiile orto și para.

Substituenții de ordinul II: —CHO, —SO<sub>3</sub>H, —NO<sub>2</sub>, —COOH orientează substituția în poziția meta.



Formule şi modele ale moleculei de benzen.

#### Problemă rezolvată.

Prin arderea completă a 13,8 g hidrocarbură aromatică mononucleară A se formează 46,2 g CO<sub>2</sub>. Determină:

- a) compoziția în procente de masă a hidrocarburii;
- b) formulele moleculară și structurală, știind că masa moleculară a lui A este 92;
- c) masa de soluție de  $\mathsf{HNO}_3$  63%, conținută în amestecul sulfonitric, care în reacție cu proba de hidrocarbură A formează un derivat nitrat B cu masa molară 182 g · mol-1.

#### Rezolvare:

- a) Determinarea maselor de carbon și hidrogen din probă: 91,3 % C și 8,7 % H.
- b) Formula moleculară: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> care corespunde toluenului.
- c) Determinarea formulei moleculare a derivatului nitrat B:

$$M_{\rm B}$$
 = 182, B are formula  $C_7H_{8-x}$  (NO<sub>2</sub>)<sub>x</sub>;  $M_{C_7H_{8-x}(NO_2)_x}$  = 182  $\Rightarrow$  45x = 90, x = 2;   
  $C_6H_5$ — $CH_3$  + 2HNO<sub>3</sub>  $\rightarrow$   $C_6H_3CH_3(NO_2)_2$  + 2H<sub>2</sub>O;  $m_{\rm HNO_3}$  = 18,9 g;  $m_{\rm soluție\ HNO_3\ 63\%}$  = 30 g.



O hidrocarbură aromatică A cu formula moleculară C<sub>9</sub>H<sub>10</sub> decolorează soluția de Br<sub>2</sub> în CCl<sub>4</sub>. Hidrogenarea catalitică a lui A conduce la compusul B (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>). Hidrogenarea energică a compusului A conduce la compusul C (C9H18). Oxidarea substanței A, în fază de vapori, la 250°C și în prezență de V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, conduce la compusul D ( $C_8H_4O_3$ ).

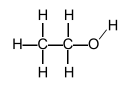
- a) Identifică structurile compușilor notați cu litere.
- b) Stabileşte produşii rezultaţi prin oxidarea izomerilor disubstituiţi ai substanţei A cu soluţie de KMnO<sub>4</sub>, în mediu acid.
  - Identifică substanțele notate cu litere din schema următoare şi scrie ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare:

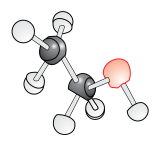
$$B \xrightarrow{+ HOH - HCI} C \xrightarrow{+ CH_3CI/AICI_3} D$$

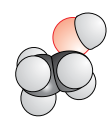
$$+ CI_2/h_V - HCI$$

$$A \xrightarrow{+ C_2H_5CI/AICI_3} G \xrightarrow{- CO_2 - H_2O} E$$

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

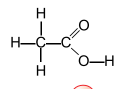


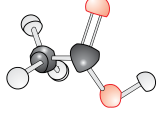


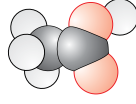


$$CH_3$$
— $CH_2$ — $OH$ 

Formule şi modele ale moleculei de alcool etilic.







CH<sub>3</sub>—COOH

Formule şi modele ale moleculei de acid acetic.

#### Compuși organici cu grupe funcționale

- Alcoolii sunt compuşi organici care conţin în moleculă una sau mai multe grupe hidroxil, —OH, legate de atomi de carbon saturaţi.
- Grupa —OH a alcoolilor are două caracteristici importante:

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.

R—OH + Na 
$$\rightarrow$$
 RO $^-$ Na $^+$  + 1/2H $_2$  $^{\uparrow}$ 

- Acizii carboxilici apar frecvent în procesele biochimice şi reprezintă produşii finali ai reacțiilor de oxidare care se desfăşoară în organism.
- Grupele funcționale hidroxil (—OH) şi carboxil (–COOH) sunt polare, ceea ce determină posibilitatea formării de asociații intermoleculare prin legături de hidrogen atât cu molecule de acelaşi tip, cât şi cu alte molecule polare.
- Asocierea moleculelor prin legături de hidrogen determină puncte de topire şi de fierbere anormal de ridicate, comparativ cu cele ale substanțelor cu mase moleculare apropiate.
- Alcoolii şi acizii carboxilici există numai în stare de agregare lichidă şi solidă, datorită legăturilor de hidrogen.
- Alcoolii cu mase moleculare mici (până la 4 atomi de carbon) se prepară în cantități mari şi sunt solubili în apă în orice proporție. Ei au multiple utilizări în industrie atât ca materii prime pentru obtinerea altor substante, cât şi în viata de toate zilele.
- Compuşii carboxilici au caracter acid (pot ceda protonul grupei —COOH). Comparativ cu acizii minerali (HCI, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>), acizii carboxilici sunt acizi slabi. În soluție apoasă se stabileşte echilibrul:

$${\rm R-COOH} \, + \, {\rm H_2O} \, \, \stackrel{\textstyle \longleftarrow}{\longleftarrow} \, {\rm R-COO^-} \, + \, {\rm H_3O^+}$$

- Dintre proprietățile generale ale alcoolilor o importanță deosebită o prezintă reacțiile de esterificare (cu acizi organici şi anorganici) şi 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 obtinerea unor cantități de căldură.

- Proprietățile chimice ale acizilor carboxilici sunt:
  - comune tuturor acizilor:
  - reactia cu indicatorii;

reactia cu metalele active;

reacția cu oxizii metalici;

- reacţia cu bazele (neutralizare);
- reacția cu sărurile acizilor mai slabi (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, HCN etc.);
- specifice grupei funcționale carboxil:
- reactia cu alcoolii → esteri.

#### 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 CO2 (c.n.) care se degajă la arderea amestecului, dacă randamentul fiecărei reacții este 75%.
  - b) Volumul de aer (20% O<sub>2</sub>) consumat la ardere, dacă se lucrează cu un exces de 20%.

$$M_{\rm{C_2H_5OH}} = 46; \ M_{\rm{CH_3OH}} = 32; \ \rm{C_2H_5OH} : CH_3OH = 1:2 \rightarrow 3 \ moli \ \rm{C_2H_5OH} \ \Si \ 6 \ moli \ CH_3OH;$$

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

b) 
$$n_{t O_2} = 18 \text{ moli}$$
;  $n_{O_2 \text{ exces}} = 3.6 \text{ moli}$ ;  $n_{\text{consumat}} = 21.6 \text{ moli}$ ;  $v_{\text{aer}} = 21.6 \cdot 5 \cdot 22.4 = 2.43 \text{ m}^3$ .

- 2. Un volum de 15 mL solutie apoasă a unui acid monocarboxilic saturat se neutralizează cu 40 mL soluție 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 CO<sub>2</sub> și 1,08 g H<sub>2</sub>O.

#### Rezolvare:

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

$$\rm \textit{M}_{sol\ RCOOH}$$
 = 0,03/0,015 = 2 mol/L. b)2,64 g CO $_{\!_{2}}\rightarrow$  0,06 moli CO $_{\!_{2}}\rightarrow$  0,06 at  $\cdot$  g C.

1,08 g H<sub>2</sub>O 
$$\rightarrow$$
 0,06 moli H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  0,12 at · g H.

0,03 moli RCOOH  $\rightarrow$  0,06 at · g C  $\rightarrow$  acidul conține 2 atomi de carbon  $\rightarrow$  CH<sub>2</sub>COOH.

- Sarea unui acid monocarboxilic saturat A care conţine 14,92% calciu reacţionează cu 400 cm³ soluție HCOOH 0,5M și eliberează acidul B. Determină:
  - a) formulele moleculare ale compusilor A şi B;
  - b) masa de compus B rezultat.

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

#### Rezolvare:

a) Formula sării de calciu A 
$$\rightarrow$$
 (R—COO)<sub>2</sub>Ca;  $M_{(R-COO)_2^-Ca^{2+}} = 268$ ;  $M_{2(RCOO)^-} = 228$ ;  $M_{p} = 114 + 2 = 116$ .

Formula generală a compusului B este: 
$$C_nH_{2n}O_2 \rightarrow n = 6$$
.

Formula acidului B: CH<sub>3</sub>—(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—COOH, acid hexanoic (acid capronic).

b) 
$$M = \frac{n}{V(L)}$$
;  $n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 0.2$  moli;  $n_{\text{B}} = 0.2$  moli  $\rightarrow$  23,2 g.



- Masa glicerinei care se esterifică total cu 600 cm³ 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 şi 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 cm³ 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 conţine 90 mL etanol la litru se transformă în oţet. Care este concentraţia molară a otetului format, știind că densitatea alcoolului este 0,795 g/cm<sup>3</sup>?

**R.** 1,55 mol  $\cdot$  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/cm³? Ce volum de gaz rămâne nereactionat?

**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 ( $\rho_{C_2H_EOH} = 0.7893 \text{ g/cm}^3$ )?

**R.** 5,36 mol  $\cdot$  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,  $C_4H_{10}O$ .

#### Test 1

- I. Subliniază răspunsul din paranteză care face ca afirmatia să fie corectă.
  - 1. Hidrocarbura saturată care conține 16,66 % H are (trei/cinci atomi C).
  - 2. Alchena care formează prin oxidare energică 2 moli 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 m³/56 m³).

 $4 \times 0.5 p = 2 p$ 

- II. La următoarele afirmații răspunde cu A (adevărat) sau cu F (fals):
  - 1. Pozitia dublei legături într-o alchenă se stabilește prin oxidare energică.
  - 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.

 $4 \times 0.5 p = 2 p$ 

- III. Scrie ecuațiile reacțiilor prin care se realizează următoarele transformări:
  - 1. 1-butenă  $\rightarrow$  2-butenă;
- 3. metan  $\rightarrow$  nitrotoluen;
- 2. 2-butenă  $\rightarrow$  1-butenă;
- 4. etenă  $\rightarrow$  acid acetic.

 $4 \times 0.5 p = 2 p$ 

IV. Rezolvă.

1. Alchina A cu densitatea față de aer 0,9 participă la următoarele transformări:

$$X \leftarrow \xrightarrow{+ KMnO_4} A \xrightarrow{+ H_2O} \to Y$$

Scrie ecuațiile reacțiilor chimice și stabilește denumirea substanțelor obținute.

0,5 p

- 2. Determină volumul soluției apoase de  $\mathsf{KMnO}_4$  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.
  - 1. În reacția de izomerizare se desfac legăturile (C—C/C—H).
  - 2. Reacționează 1 mol de sodiu cu 1 mol de (1,3-butadienă/propină).
- 3. La obținerea a 3,68 kg alcool etilic, prin fermentație, volumul de CO<sub>2</sub> degajat este (1792 L/896 L).
- 4. Volumul soluției de var 0,2*M* care reacționează cu 3 moli CH<sub>3</sub>COOH este (0,75 L/7,5 L).

 $4 \times 0.5 p = 2 p$ 

- II. La următoarele afirmații răspunde cu A (adevărat) sau cu F (fals):
  - 1. Hidrocarburile aromatice conțin un nucleu format din 6 atomi de carbon și 3 duble legături.
  - 2. Glicerina este un triol cu acțiune emolientă asupra pielii.
  - 3. Reacțiile de adiție la butadiene se petrec numai în pozițiile 1, 4.
- 4. Acidul acetic și etanolul au caracter acid și colorează soluția de turnesol în roșu.

 $4 \times 0.5 p = 2 p$ 

- III. Scrie ecuațiile reacțiilor prin care se realizează următoarele transformări:
  - 1. propenă  $\rightarrow$  propină;

3. acetilenă  $\rightarrow$  etanol;

2.  $metan \rightarrow 1,1-dibromoetan$ ;

4. etenă  $\rightarrow$  acetat de etil

 $4 \times 0,5 p = 2 p$ 

- IV. Rezolvă.
  - 1. Hidrocarbura aromatică A cu raportul de masă C : H = 9,6 : 5 şi masa moleculară 106 formează prin oxidare un acid monocarboxilic.

Determină formula moleculară și izomerii hidrocarburii.

1 n

2. Selectează dintre următoarele substanțe: Cl<sub>2</sub>, HBr, CH<sub>3</sub>Cl, HOH şi H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> pe acelea care reacționează cu substanța A, scrie ecuațiile reacțiilor chimice şi indică denumirile substanțelor rezultate.

1,5 p

3. Calculează masa soluției de  $HNO_3$  de concentrație 60% necesară pentru nitrarea a 530 g substanță A în prezență de  $H_2SO_4$  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 şi cărbunii surse de materii prime organice.
- Linii de chimizare ale metanului.
- Efectele alcoolului şi drogurilor asupra organismului uman.
- Valoarea nutritivă şi terapeutică a vitaminelor.

Prezintă referatul în fața clasei, organizează o dezbatere pe baza temei alese şi 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 poti accesa site-urile:

http://portal.edu.ro/var/uploads/pachete\_lectii.html

www.vitamine info.nl

# 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)

Compuşii organici prezintă o varietate remarcabilă de structuri şi proprietăți. Aceştia 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 şi se refac covalențe în moleculele produşilor de reacție. În forma generală, o reacție chimică poate fi reprezentată astfel:

$$AB$$
 +  $XY$   $\rightarrow$   $AX$  +  $BY$  substrat reactant produși de reacție

Substratul este substanța asupra căreia acționează reactantul. Aceste reacții se desfășoară în solvenți organici în care compuşii covalenți sunt solubili. Ele sunt în general reacții lente, reversibile şi

sensibile la condițiile de reacție: concentrație, temperatură, natura solventului etc.

Compuşii organici şi transformările lor constituie fundamentul biologiei moderne şi de aceea stau la baza vieții.

Reacțiile compuşilor organici se clasifică în: substituție, adiție, eliminare și transpozitie (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.

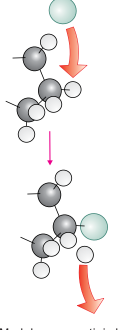
De exemplu:

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

$$R \longrightarrow Br \longrightarrow R \longrightarrow Br + HBr$$
 alcan derivat bromurat

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.



Modelarea reacției de substitutie.

În tabelul următor sunt enumerate câteva tipuri de reacții de substituție, incluse în programa de liceu, pe care le veți studia în cadrul claselor de compusi.

Grupă substituită	Substrat	Reactant	Produşi	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>	$X_2$ (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> )	CH <sub>2</sub> =CH—CH <sub>2</sub> X	halogenare alilică
	Ar—H	$X_2$ (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> )	Ar—X	halogenare la nucleu
	Ar—CH <sub>3</sub>	$X_2$ (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	HOSO₃H	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	alchilare arene
			ĊН₃	
	Ar—H	R—COCI	Ar—CO—R	acilare arene
Grupă de atomi	R—CI	Ar—NH <sub>2</sub>	Ar—NH—R	alchilare amine
	R—COCI (R—CO) <sub>2</sub> O	Ar—NH <sub>2</sub>	Ar—NH—CO—R	acilare amine
	R—COO—R'	H—OH (H+, HO-)	R—COOH R'—OH	hidroliză acidă sau bazică
	R—CH <sub>2</sub> —X	н—он	R—CH <sub>2</sub> —OH	ן hidroliza
	R—CHX <sub>2</sub>	Н—ОН	R—CHO	derivaţilor
	R—CX <sub>3</sub>	Н—ОН	R—COOH	halogenați
	R—COOH	R'—OH	R—COOR'	esterificare

După cum se observă din tabel, reacțiile de substituție sunt caracteristice atât sistemelor alifatice, cât şi 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

#### Alchilarea benzenului cu propenă

În reacția de alchilare Friedel-Crafts a benzenului cu propenă, agentul de alchilare este clorura de izopropil care se formează în mediul de reacție sub influența catalizatorului:

$$\mathrm{AICI_3} \, + \, \mathrm{3H_2O} \, \rightarrow \, \mathrm{3HCI} \, + \, \mathrm{AI(OH)_3}$$

# Aminteșteți!

Alchilarea benzenului În reacția de alchilare Friedel-Crafts un atom de hidrogen din molecula benzenului se înlocuiește cu o grupă alchil. Ca agenți de alchilare se folosesc derivați halogenați și alchene.

$$\begin{array}{c|c}
H \\
+ R-CI \xrightarrow{AICI_3}
\\
R \\
+ HCI
\end{array}$$

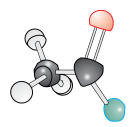




Chimistul american J. M. Crafts alături de profesorul Charles Friedel au descoperit metoda de obținere a alchil- şi arilbenzenului.

## Aminteste-ti!

Clorurile acide sunt derivati funcționali ai acizilor carboxilici:



- Modelul clorurii de acetil.
- Nucleul benzenic se nitrează la o temperatură moderată. Agentul de nitrare este HNO3 conc. în prezență de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (amestec sulfonitric):

$$C_{6}H_{6} + HNO_{3} \xrightarrow{H_{2}SO_{4} \atop -H_{2}O} C_{6}H_{5} -NO_{2}$$

$$NO_{2}$$

$$NO_{2}$$

1,3,5-trinitrobenzen

clorură de izopropil

$$C_6H_6 + CH_3 - CH - CH_3 - AICI_3 \rightarrow C_6H_5 - CH - CH_3 + HCI$$
 $CI$ 
 $CH_3$ 

izopropilbenzen (cumen)

izopropilbenzen (cumen)

Cumenul este folosit în industrie la fabricarea fenolului și acetonei, precum si la obtinerea α-metilstirenului (monomer utilizat la fabricarea cauciucului sintetic).

Reactiile de alchilare se pot utiliza la obtinerea omologilor superiori ai benzenului și la alchilarea amoniacului.



Reactia de acilare. Introducerea unei grupe R—C— (acil) într-o moleculă organică, prin substituția

unui atom de hidrogen, se numește acilare.

$$C_6H_6 + R - C - CI \xrightarrow{AICI_3} C_6H_5 - C - R + HCI$$
clorură acidă cetonă

Cei mai folosiți agenți de acilare sunt clorurile acide.

Prin reacția de acilare a arenelor se obțin cetone.

#### Substituirea unui atom de hidrogen dintr-o substanță cu funcțiune

Nitrarea nitrobenzenului. Introducerea unei a doua grupe nitro în molecula nitrobenzenului are loc în conditii energice, deoarece grupa nitro este un substituent de ordinul II care îngreunează substitutia la nucleul aromatic (dezactivează nucleul):

$$NO_2$$
 $+ HNO_3$ 
 $NO_2$ 
 $+ H_2O$ 
 $NO_2$ 
 $+ H_2O$ 
nitrobenzen

Dinitroderivații aromatici se folosesc pentru obținerea diaminelor

Un alt exemplu de substitutie a unui atom de hidrogen dintr-o substanță cu funcțiune este clorurarea fotochimică a acizilor carboxilici care au loc în poziția vecină (α) grupei —COOH

$${\rm CH_3-COOH} \xrightarrow{hv} {\rm CI--CH_2--COOH} + {\rm HCI}$$
 acid  $\alpha{\rm -cloroacetic}$