# Examenul national de bacalaureat 2024 Proba E. d) Chimie organică

Varianta 4

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (40 de puncte)

#### Subjectul A

Itemii de la 1 la 10 se referă la compusi organici ale căror formule de structură, notate cu litere de la (A) la (F), sunt prezentate mai jos:

 $CH_3$  —  $CH_2$  — OH(A)

 $H_3C-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ 

CH<sub>3</sub> — CH — COOH (C)  $NH_2$ 

(**D**)

 $CH_3$ 

Pentru fiecare item de mai jos, notați pe foaia de examen numărul de ordine al itemului însoțit de litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

1. Numărul compusilor organici cu catena cidică este egal cu:

**a.** 1;

2. Unii dintre compușii organici au același număr de atomi de hidrogen în moleculă. Aceștia sunt:

c. compusii cu functiuni mixte; a. (B) și (E); d. compușii cu funcțiuni simple. **b.** (C) si (F);

3. Conțin în moleculă numai atomi de carbon terțiar:

**a.** (C) și (D); **c.** (D) și (E); **b.** (C) și (E); d. (D) și (F).

4. Compusul organic (E) are în moleculă:

**a.** doi electroni implicați în legătura π(pi); c. catenă aciclică saturată:

b. catenă aciclică liniară; **d.** cinci legături covalente σ(sigma) C-C.

5. Compusul organic (C):

a. are caracter amfoter: c. nu prezintă atomi de carbon asimetric în moleculă;

**b.** are formula moleculară C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>; d. se formează la hidroliza valil-valinei.

6. Compusul organic (A):

a. este gaz, în condiții standard; c. se găsește în oțet; **b.** formează cu apa amestec eterogen; d. se utilizează ca solvent. 7. Compusul organic (D) poate fi obținut din compusul (F) și acid azotic, prin reacții de:

c. substitutie; a. aditie;

**b.** eliminare: **d.** transpozitie. 8. Este fals că:

a. (A) are punctul de fierbere mai mic decât etanul; c. (C) este solidă, în condiții standard; b. (B) este un alcan cu catenă liniară; d. (E) este 4,4-dimetil-1-pentena.

**9.** Are raportul masic C: O = 9: 2:

**a.** (A); **c.** (D); **b.** (C): d. (F).

10. În 94 g de compus (F) există aceeasi cantitate de carbon ca cea din:

a. 1 mol de compus (C); **c.** 89 g de compus (C); **b.** 2 mol de compus (D); **d.** 229 g de compus (D). 30 de puncte

#### Subjectul B

Citiți următoarele enunțuri. Dacă apreciați că enunțul este adevărat scrieți, pe foaia de examen, numărul de ordine al enuntului și litera A. Dacă apreciati că enuntul este fals scrieti, pe foaia de examen, numărul de ordine al enuntului si litera F.

- 1. Izomerizarea *n*-butanului este o reactie de transpozitie.
- 2. Etina si benzenul au formulele brute diferite.
- 3. Hidrogenarea etinei, în prezenta nichelului, conduce la etan.
- 4. În molecula lisil-lisinei sunt 4 atomi de azot.
- 5. Poliacrilonitritrilul se utilizează la fabricarea fibrelor sintetice.

10 puncte

**SUBIECTUL al II-lea** (25 de puncte)

## Subjectul C

1. a. O hidrocarbură (H), cu 13 atomi în moleculă, are numărul atomilor de hidrogen cu trei mai mare decât numărul atomilor de carbon. Determinați formula moleculară a hidrocarburii (H).

- b. Scrieți formula de structură a hidrocarburii (H), știind că are în catena ramificată doi atomi de carbon terțiar și două legături covalente π(pi).
- c. Scrieți formula moleculară a celei mai simple hidrocarburi (H'), din aceeași clasă cu hidrocarbura (H), care **nu** prezintă izomerie de catenă, dar prezintă izomerie de pozitie. 6 puncte
- 2. O hidrocarbură (A) are denumirea stiintifică (I.U.P.A.C.) 2,3-dimetil-1-butenă.
  - a. Scrieti formula de structură a hidrocarburii (A).

3 puncte

- b. Notați formula moleculară a celui de-al șaptelea termen al clasei de hidrocarburi căreia aparține (A).
- 3. Scrieti ecuatia reactiei de ardere a *n*-butanului.

2 puncte

4. O probă de 10 mol de n-butan se supune arderii. Calculati volumul de aer cu 20% oxigen, procente volumetrice, necesar arderii probei, exprimat în litri, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune. 3 puncte 5. Notati o utilizare a metanului. 1 punct

### Subjectul D

- 1. Scrieți ecuația reacției de obținere a 2,4-dinitrotoluenului din toluen și amestec sulfonitric și ecuația reacției de obtinere a 2,4,6-trinitrotoluenului din toluen si amestec sulfonitric. Utilizati formule de structură pentru compusii 4 puncte organici.
- 2. O probă de toluen se nitrează cu amestec sulfonitric. În urma reactiilor s-au format numai 2.4-dinitrotoluen si 2,4,6-trinitrotoluen, iar raportul molar 2,4-dinitrotoluen: 2,4,6-trinitrotoluen: toluen nereactionat, în amestecul organic de reacție, este 3:2:1. Calculați masa de toluen introdusă în procesul de nitrare, exprimată în kilograme, știind că în amestecul organic de reacție format sunt 136,5 kg de 2,4-dinitrotoluen. 4 puncte 2 puncte
- 3. Notați două proprietăți fizice ale benzenului, în condiții standard.

SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte)

## Subjectul E

1. Se consideră schema de transformări:

(I) 
$$A + H_2 \xrightarrow{Pd/Pb^{2+}} B$$
  
(II)  $B + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} D$   
(III)  $E + D \xleftarrow{H^+} F + H_2O$ 

Scrieti ecuațiile reactiilor din schema de transformări, stiind că substanta (A) este primul termen din seria omoloagă a alchinelor, iar substanța (F) este un ester cu patru atomi de carbon în moleculă. Utilizați formule de structură pentru compusii organici. 6 puncte

2. Scrieti ecuatia reactiei dintre acidul acetic si oxidul de calciu.

2 puncte

- 3. O probă de 11,2 g de oxid de calciu s-a tratat cu acid acetic. Stiind că s-au obtinut 25,28 g de compus organic, determinați randamentul reacției. 3 puncte
- 4. La nitrarea fenolului s-a format un compus organic (A) cu raportul masic C: H = 18: 1. Determinați formula moleculară a compusului organic (A). 3 puncte
- 5. Notati o utilizare a glicerinei.

1 punct

## Subjectul F

- 1. La hidroliza partială a unei hexapeptide s-au obtinut dipeptidele: glicil-alanină, valil-cisteină, glicil-serină, alanil-valină și cisteinil-glicină. Notați denumirea hexapeptidei și scrieți formula de structură a α-aminoacidului C-terminal. 3 puncte
- 2. a. Scrieți ecuația reacției dintre glucoză și reactivul Fehling. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.
- b. O soluție de glucoză de concentrație 0,1 M se tratează cu reactiv Fehling, în exces. Știind că se formează 3,6 q de precipitat, determinati volumul solutiei de glucoză necesar reactiei, exprimat în litri. 5 puncte
- 3. Notati două utilizări ale celulozei. 2 puncte

Mase atomice: H- 1; C- 12; N- 14; O- 16; Ca- 40; Cu- 64. Volumul molar (condiții normale): V = 22,4 L·mol-1.