Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie organică

Testul 3

• Toate subiectele 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 compuși organici ale căror formule de structură, notate cu litere de la (A) la (F), sunt prezentate mai jos:

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

1. Conține cinci elemente organogene în moleculă: **a.** (C); **c.** (E); **b.** (D): **d.** (F). 2. Compusii care au în moleculă numai atomi de carbon primar si secundar, sunt: **a.** (A), (C) și (E); **c.** (B), (C) și (E); **b.** (A), (C) si (F); **d.** (B), (E) și (D). 3. Face parte din clasa hidrocarburilor cu formula generală C_nH_{2n+2}: **a.** (A): **c.** (D); **b.** (B); **d.** (F). 4. Poate fi obtinut prin aditia apei la o alchenă, în mediu acid, compusul: **a.** (B); **c.** (D); **b.** (C); **d.** (E). 5. Are caracter amfoter: **a.** (C); **c.** (E); **b.** (D); **d.** (F). 6. Reduce reactivul Tollens: **a.** (C); **c.** (E); **b.** (D); **d.** (F). 7. Se utilizează la fabricarea aspirinei: a. (B); **c.** (D); **b.** (C); **d.** (F). 8. Au mase molare egale, compușii: **a.** (B) si (C); **c.** (C) și (D);

> **d.** 36 g (C) și 3,6 g (D). **30 de puncte**

d. (C) și (F).

c. 1,8 g (C) și 1,8 g (D);

c. (E);

d. (F).

a. 0,2 kmol (C) și 300 mol (D);

b. 30 mol (C) și 0,02 kmol (D);

9. Compusul care are raportul masic C: H = 9:1, este:

10. Există aceeasi cantitate de oxigen, în:

b. (B) si (D);

a. (A);

b. (D);

Subjectul B.

Citiţi următoarele enunţuri. Dacă apreciaţi că enunţul este adevărat scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera A. Dacă apreciaţi că enunţul este fals scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera F.

- 1. În moleculele tuturor substantelor organice există carbon.
- 2. Sunt trei alcani izomeri cu 17 atomi în moleculă.
- 3. Între moleculele de etanol se stabilesc legături de hidrogen.
- 4. Celuloza este o polizaharidă solubilă în reactiv Fehling.
- 5. Tristearina conține în moleculă șase atomi de carbon primar.

10 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(25 de puncte)

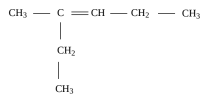
Subjectul C.

1. Prezentați un argument care să justifice diferența dintre temperaturile de fierbere ale alchinelor ale căror denumiri sunt prezentate în tabel:

Denumirea alchinei	Temperatura de fierbere
1-heptină	+ 100 °C
1-pentină	+ 39 °C

1 punct 2 puncte

- 2. Notați două proprietăți fizice ale metanului, în condiții standard.
- 3. O alchenă are formula de structură:



- a. Notați denumirea științifică (I.U.P.A.C.) a alchenei.
- **b.** Scrieți ecuația reacției dintre alchenă și acidul clorhidric. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.
- **4.** Scrieţi ecuaţiile reacţiilor de alchilare a benzenului cu propenă pentru obţinerea izopropilbenzenului, respectiv 1,4-diizopropilbenzenului, în prezenţa clorurii de aluminiu umede. Utilizaţi formule de structură. **4 puncte**
- 5. Se supun alchilării cu propenă 312 kg de benzen. Se obține un amestec care conține 1 kmol de benzen nereacționat, alături de izopropilbenzen și 1,4-diizopropilbenzen în raport molar 2 : 1. Calculați volumul de propenă necesar alchilării benzenului, exprimat în metri cubi, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune.

 5 puncte

Subjectul D.

- **1. a.** Scrieți ecuația reacției care stă la baza utilizării acetilenei drept combustibil pentru aparatul de sudură oxiacetilenic.
- **b.** Căldura de ardere a *n*-butanului este 2876,4 kJ/mol. Calculați volumul de *n*-butan, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune, exprimat în litri, care trebuie ars pentru a se obține o căldură de 1438,2 kJ.

4 puncte

2. Citiți textul următor:

"Într-un vas care conține o soluție de brom se barbotează un amestec de metan și propenă. Se observă o decolorare a soluției brun-roșcate de brom."

Scrieți ecuația reacției care conduce la decolorarea soluției de brom. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

- 3. Poliacetatul de vinil este utilizat la fabricarea adezivilor.
 - a. Scrieți ecuația reacției de polimerizare a acetatului de vinil.
- **b.** Determinați masa molară medie a poliacetatului și vinil, exprimată în grame pe mol, dacă gradul mediu de polimerizare al acestuia este 2500. **4 puncte**

SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte)

Subjectul E.

- Scrieţi ecuaţia reacţiei de obţinere a trinitratului de glicerină din glicerină şi acid azotic, în prezenţa acidului sulfuric. Utilizaţi formule de structură pentru compuşii organici.
 2 puncte
- **2.** O capsulă de medicament conține 2,27 mg trinitrat de glicerină și excipienți. Calculați masa de glicerină necesară stoechiometric pentru fabricarea a 1000 de capsule de medicament, exprimată în grame. *4 puncte*
- 3. a. Notați două proprietăți fizice ale metanolului, în condiții standard.
 - b. Precizați o utilizare a metanolului.

3 puncte

- 4. a. Scrieti ecuatia reactiei de ardere a metanolului.
- **b.** Calculați volumul de dioxid de carbon, exprimat în litri, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune, care se formează stoechiometric la arderea a 64 g de metanol. **4 puncte**

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

5. Formula de structură a unui detergent cationic este:

 $CH_3-(CH_2)_n-CH_2-N(CH_3)_3]+C\Gamma$.

Știind că numărul atomilor de carbon secundar este de șase ori mai mare decât numărul atomilor de carbon primar, determinați numărul total de atomi de carbon din formula de structură a detergentului. **2 puncte Subiectul F.**

- 1. a. Scrieți formula de structură a seril-valil-glicinei.
 - b. Scrieți formula de structură a cationului valinei.

4 puncte

- **2. a.** Dintr-o probă de orez, cu masa 150 g, care are un conținut de 80% amidon, procentaj masic, se separă amidon. Calculați masa de amidon obținută în urma procesului de separare, exprimată în grame, dacă în timpul separării se pierde 10% din amidon, procentaj masic.
 - **b.** Notați o proprietate fizică a amidonului, în condiții standard.

3 puncte

- **3.** Scrieți formula de structură a alchinei (A), cu 25 de atomi în moleculă, care are catena formată din patru atomi de carbon primar, un atom de carbon cuaternar, restul fiind atomi de carbon tertiar.
 - b. Notați numărul atomilor de carbon asimetric din molecula alchinei (A).

3 puncte

Mase atomice: H-1; C-12; N-14; O-16.

Volumul molar (condiții normale): V = 22,4 L·mol⁻¹.