Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie organică

Test 5

• Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Subjectul A.

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 reactia de izomerizare a *n*-butanului se scindează legături carbon-carbon.
- 2. Naftalina are proprietatea de a sublima.
- 3. Etanolul are temperatura de fierbere mai mică decât etanul.
- 4. Aminoacizii sunt solubili în apă deoarece au structură dipolară.
- 5. Hidroxiacizii sunt compuși cu funcțiune simplă.

10 puncte

Subjectul B.

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. Un exemplu de monomer vinilic este:

a. $CH_3 - CH_2 - CI$;

c. $CH_3 - CH_2 - O - CO - CH_3$;

b. $CH_2 = CH - CN$;

d. $C_6H_5 - CH_2 - CH_3$.

2. La tratarea benzenului cu amestec sulfonitric se formează:

a. 2,4,6-trinitrobenzen;b. 1,3,5-trinitrotoluen;

c. 1,3,5-trinitrobenzen;d. 2,4,6-trinitrotoluen.

3. Grupa functională din molecula unui compus halogenat este:

a. monovalentă;

c. trivalentă;

b. divalentă:

d. tetravalentă.

4. Regula lui Markovnikov *nu* se aplică în cazul adiției acidului clorhidric, la:

a. acetilenă:

c. 1-hexenă;

b. 1-butină;

d. propenă.

5. Celuloza este o polizaharidă:

a. insolubilă în apă;

c. solubilă în tetraclorură de carbon;

b. cu gust dulce;

d. lichidă, în conditii standard.

10 puncte

Subjectul C.

Scrieţi, pe foaia de examen, numărul de ordine al formulei de structură a radicalului hidrocarburii din coloana **A** însoţit de litera din coloana **B**, corespunzătoare denumirii acestuia. Fiecărei cifre din coloana **A** îi corespunde o singură literă din coloana **B**.

Α

В

1. $CH_2 = CH -$

a. etil

2. $CH_3 - CH_2 - CH_2 -$

b. etenil

3.

 $CH_3 - CH_2 -$

c. benzil

4.

d. propil

5.

CH₃ - CH - CH₃

e. fenil

f. izopropil

10 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Subjectul D.

Compusul (A) are formula de structură:

1. Notați denumirea grupelor funcționale din molecula compusului (A).

2 puncte

2. Scrieți formula de structură a unui compus optic activ, izomer al compusului (A).

2 puncte

3. Notați raportul atomic C_{terțiar}: C_{cuatemar} din molecula compusului (A).

2 puncte

4. a. Notați formula moleculară a compusului (A).

b. Determinați raportul masic de combinare C: H: O: N din compusul (A).

5 puncte

 Calculați cantitatea de compus (A), exprimată în moli, care conține jumătate din masa de carbon conținută în 94 g de alanil-valină.

4 puncte

Subjectul E.

1. Acetilena este o alchină cu numeroase aplicații practice.

a. Notati o utilizare a acetilenei:

b. Notați starea de agregare a acetilenei, în condiții standard.

2 puncte

2. Un amestec de etenă, etină şi hidrogen în raport molar 1 : 2 : 4 se trece peste un catalizator de Pd/ Pb²⁺ sub presiune şi la temperatură ridicată.

a. Scrieti ecuația reacției chimice care are loc.

b. Calculați compoziția procentuală molară a amestecului final.

4 puncte

3. Scrieți ecuațiile reacțiilor de obținere a 2-clorotoluenului și a 4-clorotoluenului, din clor și toluen, în prezența catalizatorului FeCl₃. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

4. La clorurarea catalitică a toluenului, se obține un amestec format din 2-clorotoluen, 4-clorotoluen și benzen nereacționat în raport molar de 3 : 2 : 1. Calculați cantitatea de 2-clorotoluen, exprimată în moli, care se obține din 110,4 g de toluen, în condițiile precizate la *punctul 3*. **3 puncte**

5. Scrieţi formula de structură a compusului obţinut prin alchilarea benzenului cu propenă, în prezenţă de AlCl₃ umedă.
2 puncte

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subjectul F.

Etanolul se obține industrial din etena separată din gazele de cracare. Scrieţi ecuaţia reacţiei de obținere a etanolului din etenă, în prezenţa acidului sulfuric.
 2 puncte

- 2. Calculați volumul soluției de etanol, măsurat în litri, cu densitatea 0,8 g/mL, care se poate obține din 89,6 L de etenă, măsurați în condiții normale de temperatură și presiune.

 4 puncte
- 3. Precizați o utilizare a etanolului.

1 punct

4. Un detergent cationic are formula de structură:

$$CH_3 - (CH_2)_n - CH_2 - N(CH_3)_3]^+C^-$$

Știind că raportul atomic C_{secundar}: C_{primar} = 5 : 1, determinați numărul atomilor de carbon din formula de structură a detergentului. **2 puncte**

5. O probă de 17,68 g trigliceridă (T) simplă, nesaturată, cu masa molară 884 g/mol se hidrogenează, în prezența nichelului, cu 1,344 L de hidrogen, măsurați în condiții normale de temperatură și presiune. Determinați formula moleculară a trigliceridei (T). **6 puncte**

Subjectul G.

- 1. Un α-aminoacid diamino-monocarboxilic, (A), are raportul de masă C: H: O: N = 36:7:16:14.
 - a. Determinati formula moleculară a aminoacidului (A).
 - **b.** Scrieti formula de structură a aminoacidului (A).

4 puncte

2. Notati un factor de natură fizică care conduce la denaturarea proteinelor.

1 puncte

3. Scrieți ecuația reacției dintre glucoză și reactivul Fehling. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

2 puncte

- 4. Un amestec de glucoză şi fructoză, aflate în raport molar 1 : 4, este dizolvat în apă. Peste soluția obținută se adaugă reactiv Fehling, în exces. Se formează 5,76 g de precipitat roşu. Calculați masa amestecului de glucoză și fructoză, exprimată în grame.
 4 puncte
- 5. a. Scrieti ecuatia reactiei de hidroliză enzimatică totală a amidonului.
- **b.** Calculați masa unei probe de făină, exprimată în grame, care conține 64,8% amidon, procente masice, dacă în urma hidrolizei enzimatice totale a amidonului din probă s-au obținut 144 g de glucoză.

4 puncte

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