

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. d)

Chimie organică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 10

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

Subiectul A.

1. A; 2. F; 3. F; 4. F; 5. A.

10 puncte

(5x2p)

Subiectul B.

1. c. 2. b; 3. d; 4. c; 5. b.

10 puncte

(5x2p)

Subiectul C.

1. e; 2. c; 3. a; 4. f; 5. b.

10 puncte

(5x2p)

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Subiectul D.

- notarea denumirii grupelor funcționale din molecula compusului (A): grupa carboxil (1p), grupa hidroxil (1p)
3 p
- scrierea formulei de structură a oricărui izomer al compusului (A), care are în moleculă 3 atomi de carbon primar
2 p
- a. notarea numărului de electroni implicați în legături covalente π (pi): 4 electroni (1p)
b. notarea numărului de atomi de carbon asimetrie: 1 (1p)
2 p
- a. scrierea raportului atomic H : O = 6 : 5 (2x1p)
b. notarea raportului atomic $C_{\text{primar}} : C_{\text{secundar}} = 1 : 1$ (2x1p)
4 p
- rationament corect (3p), calcule (1p), $n_{\text{compus(A)}} = 0,1 \text{ mol}$
4 p

Subiectul E.

- scrierea ecuației reacției de obținere a monomerului (M)-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru condițiile de reacție (1p)
2 p
- rationament corect (2p), calcule (1p), $\eta = 80\%$
3 p
- precizarea oricărora două utilizări ale cauciucurilor sintetice (2x1p)
2 p
- scrierea ecuației reacției de obținere a izopropilbenzenului din benzen și propenă, în prezență de AlCl_3 umedă, utilizând formule de structură pentru compuși organici (2p)

scrierea ecuației reacției de obținere a 1,4-diizopropilbenzenului din benzen și propenă, în prezență de AlCl_3 umedă, utilizând formule de structură pentru compuși organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometri ai ecuației reacției (1p)
4 p

- rationament corect (3p), calcule (1p), $V_{\text{propenă}} = 20,16 \text{ m}^3$
4 p

(30 de puncte)

Subiectul F.

- scrierea ecuației reacției care stă la baza utilizării metanolului drept combustibil-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometri ai ecuației reacției (1p)
3 p
- presentarea a două argumente care să justifice variația temperaturilor de fierbere (2x1p)
2 p

- scrierea ecuației reacției de hidrogenare a trioleinei, în prezență nichelului, utilizând formule de structură pentru compuși organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometri ai ecuației reacției (1p)
5 p

- rationament corect (2p), calcule (1p), $m_{\text{ulei}} = 2.000 \text{ g}$
4 p
- rationament corect (3p), calcule (1p), N= 22 atomi de carbon primar
1 p

- notarea formulei de structură a părții hidrofile a stearatului de sodiu: $-\text{COO}^-$

Subiectul G.

- precizarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a aminoacidului cu trei grupe funcționale în moleculă: acid-2-amino-3-tio-propanoic (1p)
3 p
- scrierea ecuației reacției de condensare a glicinei cu cisteina cu obținerea glicil-cisteinei (2p)
2 p

- scrierea formulei de structură a anionului valinei

3. a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produsilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)

5 p

b. rationament corect (2p), calcule (1p), $c = 20\%$

3 p

4. rationament corect (2p), calcule (1p), $V = 4 \text{ mL}$

3 p

5. scrierea formulei de structură a 3,4-dimetil-1-hexinei, alchina cu număr minim de atomi de carbon în moleculă, dintre care 2 sunt atomi de carbon asimetric

2 p