Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 4

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I	(40 de puncte)
Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului î	nsoțit de mai multe
litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	20 de punete
Subiectul A 1. b; 2. a; 3. c; 4. d; 5. d; 6. c; 7. b; 8. c; 9. c; 10. b.	30 de puncte (10x3p)
Subjectul B	10 puncte
1. F; 2. A; 3. A; 4. F; 5. F.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. scrierea ecuațiilor reacțiilor de cracare a <i>n</i> -butanului (2x2p)	4 p
2. raționament corect (3p), calcule (1p), $V_{C_1H_{10}} = 550 \text{ m}^3$	4 p
3. prezentarea argumentului care să justifice faptul că <i>n</i> -pentanul formează un amestec omogen	cu <i>n</i> -heptanul
	1 p
4. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schema de transformări:	•
scrierea ecuației reacției de obținere a acetilenei din carbura de calciu-pentru scrierea corectă	a formulelor chimice
ale reactanților și produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuație	ei reacției (1p)
scrierea ecuației reacției de hidrogenare parțială a acetilenei (2p)	4 p
5. scrierea formulei de structură a 3-etil-2,4-dimetil-2-hexenei	2 p
Subjectul D	10 puncte
1. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a compusului C ₆ H ₃ Cl ₃	3 p
2. a. scrierea ecuației reacției de nitrare a naftalinei cu amestec sulfonitric, pentru obținerea 1-nit	ronaπalinei, utilizand
formule de structură pentru compușii organici (2p) b. raționament corect (3p), calcule (1p), m _{1-nitronaflalină} = 311,4 kg	6 n
3. notarea oricărei utilizări a naftalinei	6 p 1 p
SUBIECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
1. raționament corect (2p), calcule (1p), N = 38 de atomi de carbon	3 p
2. scrierea ecuației reacției de ardere a metanolului-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și	
produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
3. raționament corect (2p), calcule (1p), $m_{CH_3OH} = 64 g$	3 p
4. notarea oricăror două efecte produse de consumul de etanol asupra organismului uma	n, având în vedere
acțiunea biologică a acestuia (2x1p)	2 p
5. a. scrierea ecuației reacției dintre acidul acetic și hidroxidul de sodiu (2p)	-
b. raționament corect (2p), calcule (1p), $m_{NaOH} = 12 g$	5 p
Subjectul F	10 puncte
1. a. scrierea formulei de structură a acidului glutamic (2p)	
b. notarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a acidului glutamic: acid 2-aminopentandioic (1p)	F
c. notarea oricăror două proprietăți fizice ale aminoacizilor, în condiții standard (2x1p)	5 p
2. 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 produșilor de reacție (1p), pentru notarea	
coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	
b. raţionament corect (1p), calcule (1p), $m_{CU,O} = 14.4 g$	4 p
\mathbf{v}_{1} raportament coroot (1p), valoute (1p), $m_{\text{Cu}_{2}\text{O}} = 1$	ΨP

3. precizare corectă

1 p