Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie

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

Varianta 1

- 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.

punctajului total acordat pentru lucrare.	3
SUBIECTUL I	(40 de puncte)
Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului însoțit de m	ai multe litere și nu
de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	
Subjectul A	30 de puncte
1. b; 2. c; 3. d; 4. c; 5. d; 6. b; 7. c; 8. d; 9. d; 10. b.	(10x3p)
Subjectul B	10 puncte
1. A; 2. A; 3. F; 4. F; 5. A.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(25 de puncte)
Subjectul C	15 puncte
1. scrierea formulelor de structură ale hidrocarburilor în ordinea crescătoare a tempera	
corespunzătoare denumirilor: 2,2-dimetilpropan, 2-metilbutan, <i>n</i> -pentan	2 p
2. a. notarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a hidrocarburii (H): 3-etil-2-metil-3-hexenă (1p)	0
b. notarea formulei moleculare a celui de-al zecelea termen din clasa alchenelor: C ₁₁ H ₂₂ (1p)	2 p
3. scrierea ecuației reacției hidrocarburii (H) de la <i>punctul 2</i> , cu apa, în mediu acid, utilizând formule	•
compușii organici 4. scrierea ecuațiilor reacțiilor de clorurare a propanului, cu obținerea 1-cloropropanului și a 2-clorop	2 p
fotochimice, utilizând formule de structură pentru compușii organici (2x2p)	4 p
5. rationament corect (4p), calcule (1p), p = 7,69 %	5 p
Subjectul D	10 puncte
1. scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea nitrob	
formule de structură pentru compușii organici (2p)	
scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea 1,	3-dinitrobenzenului,
utilizând formule de structură pentru compușii organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimi	ce ale reactanților și
ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	, ,
scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea 1,3,	
utilizând formule de structură - pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de	
notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	6 p
2. raţionament corect (2p), calcule (1p), m = 1560 kg de benzen	3 p
3. notarea oricărei utilizări a toluenului	1 p
SUBIECTUL al III-lea	(25 de puncte)
Subjectul E	15 puncte
1. scrierea ecuației reacției (I) de hidrogenare parțială a etinei (2p)	
scrierea ecuației reacției (II) de obținere a etanolului (2p)	4 p
2. notarea oricăror proprietăți fizice ale etanolului, în condiții standard (2x1p)	2 p
3. scrierea ecuației reacției de obținere a trinitratului de glicerină din glicerină și amestec sulfonitric,	
structură pentru compuşii organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților	, .
reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
4. raţionament corect (3p), calcule (1p), m = 276 g de glicerină	4 p
5. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a compusului (A): C ₆ H ₂ Cl ₄	3 p
Subiectul F 1. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a α-aminoacidului: C ₃ H ₇ NO ₂	10 puncte 3 p
2. a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Tollens, utilizând formule de structură pentr	•
pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1	
coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	p, poiled notaled
b. raţionament corect (3p), calcule (1p), m = 9 g fructoză	6 p
, \-\(\frac{1}{p}\) \(\frac{1}{p}\) \(\frac{1}	- F

3. notarea oricărei surse naturale de celuloză

1 p