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

Varianta 4

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni 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 însoțit de mai mu	ulte litere și nu
de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.	
Subjectul A 30) de puncte
	0x3p)
Subjectul B 10) puncte
1. A; 2. F; 3. A; 4. A; 5. F. (5	x2p)
SUBIECTUL al II-lea (25	de puncte)
	puncte
1. a. determinarea numărului de legături covalente σ (sigma) din molecula alchinei: 12 (1p), scriere	•
structură a 1-pentinei, alchina (A) (2p)	ca formator do
b. scrierea formulei de structură a alchinei (B): 3-metil-1-butina (2p)	5 p
2. a. notarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a hidrocarburii (H): 3,5-dietil-4,4-dimetiloctan (1p)	. P
b. scrierea formulei de structură a 2,2,3,3,4,4,5,5-octametilhexanul, izomer cu (H), care are în molecu	ılă numai atomi
de carbon primar și cuaternar (2p)	3 p
3. scrierea ecuației reacției de obținere a 1-cloronaftalinei din naftalină și clor, în prezența clorurii de fi	
formule de structură pentru compusii organici	2 p
4. raționament corect (2p), calcule (1p), n = 30 mol de naftalină	3 p
5. notarea oricăror două utilizări ale naftalinei (2x1p)	2 p
(1)) puncte
1. scrierea ecuaţiilor reacţiilor chimice care au loc la cracarea n-butanului (2x2p)	4 p
2. rationament corect (3p), calcule (1p), $n = 10$ kmol n -butan	4 p
3. notarea oricăror două proprietăți fizice ale metanului, în condiții standard (2x1p)	2 p
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
	<u>de puncte)</u>
	puncte
1. a. determinarea formulei moleculare a compusului (A): C₂H6O (1p)	
b. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schemă:	
(I) CH ₃ -CH ₂ OH + O ₂ $\xrightarrow{mycoderma\ aceti}$ CH ₃ -COOH + H ₂ O (2p)	
(II) CH_3 -COOH + $NaHCO_3 \longrightarrow CH_3$ -COONa ⁺ + CO_2 + H_2O (2p)	5 p
2. scrierea ecuației reacției de obținere a trinitratului de glicerină din glicerină și amestec sulfonitric, ut	
de structură pentru compușii organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și al	le produșilor de
reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
3. raționament corect (3p), calcule (1p), N = 500 de comprimate	4 p
4. raționament corect (2p), calcule (1p), C _{primar} : C _{secundar} = 2:9	3 p
5. notarea oricărei utilizări a etanolului	1 p
	_
) puncte
1. scrierea formulei de structură a cationului valinei	2 p
 scrierea formulei de structură a cationului valinei a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru cor 	2 p mpuşii organici-
 scrierea formulei de structură a cationului valinei a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru cor pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), p 	2 p mpuşii organici-
 scrierea formulei de structură a cationului valinei a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru cor 	2 p mpuşii organici-

3. rationament corect (2p), calcule (1p), V = 16 mL

3 p