Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 1

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

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
Subiectul A. 1. A; 2.F; 3. F; 4. A; 5. A. Subiectul B. 1. b; 2. d; 3. c; 4. a; 5. d. Subiectul C. 1. b; 2. a 3. d; 4. f; 5. e.	10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subiectul D. 1. a. scrierea denumirii grupelor funcţionale din molecula acidului citric: grupă funcţională l funcţională carboxil (1p) b. notarea reportului atomic C : C	, , ,
 b. notarea raportului atomic C_{primar}: C_{secundar}: C_{terțiar} = 3:2:1 (3x1p) 2. precizarea tipului catenei aciclice din molecula acidului citric: catenă saturată 3. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al acidului citric 4. a. notarea formulei moleculare a acidului citric: C₆H₈O₇ (1p) 	5 p 1 p 2 p
 b. determinarea raportului masic C : O = 9 : 14 (2x1p) 5. raționament corect (3p), calcule (1p), m_{acid citric} = 38,4 g Subiectul E. 	3 p 4 p
1. scrierea ecuațiilor corespunzătoare schemei de transformări <i>n</i> -butan	→ polietenă (2x2p) 4 p
 raționament corect (1p), calcule (1p), m_{polietenă} = 2016 kg prezentarea oricărui argument care să justifice faptul că <i>n</i>-butanul are temperatura de fierbe a etenei scrierea ecuației reacției de obținere fotochimică a 2-cloropropanului, utilizând formule c 	2 p ere mai mare decât 1 p
compușii organici (2p) scrierea ecuației reacției de obținere fotochimică a 1-cloropropanului, utilizând formule d compușii organici (2p)	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), n _{2-cloropropan} = 24 kmol	4 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
 Subiectul F. scrierea ecuaţiei reacţiei de esterificare a glicerinei cu amestec nitrant pentru obţinerea trinir utilizând formule de structură pentru compuşii organici - pentru scrierea corectă a form reactanţilor şi ale produşilor de reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor ecuaţiei reacţiei (1p) raţionament corect (3p), calcule (1p), m_{amestec nitrant} = 12.600 g precizarea oricăror două proprietăţi fizice ale acidului acetic, în condiţii standard (2x1p) a. scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a acetatului de plumb din acid acetic şi oxid de scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanţilor şi ale produşilor de reacţie (1p), pentru ne 	ulelor chimice ale 2 p 4 p 2 p plumb(II) - pentru
ecuației reacției (1p) b. raționament corect (2p), calcule (1p), m _{phO} = 0,495 kg	5 p
5. raționament corect (1p), calcule (1p), $N_{CH_2} = 10$ grupe	2 p
Subjectul G.	r
1. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a dipeptidei (P): $C_7H_{14}O_3N_2$ 2. a. scrierea formulei de structură a cationului α-alaninei (2p)	3 p
b. notarea oricărei proprietăți fizice a glicinei, în condiții standard (1p)	3 p
Prohě serisě la chimia organică	Toet 1

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

3. scrierea ecuației reacţiei de hidroliză enzimatică totală a amidonului-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p)
2 p
4. raționament corect (2p), calcule (1p), m_{amidon} = 32,4 g
3 p
5. a. precizarea oricăror două utilizări ale amidonului (2x1p)
b. scrierea formulei de structură Haworth a α-glucopiranozei (2p)
4 p