## Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ŞI 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)
Subjectul A.	10 puncte
<b>1.</b> A; <b>2.</b> F; <b>3.</b> F; <b>4.</b> F; <b>5.</b> A.	(5x2p)
Subiectul B.	10 puncte
<b>1.</b> c. <b>2.</b> b; <b>3.</b> d; <b>4.</b> c; <b>5.</b> b.	(5x2p)
Subiectul C.	10 puncte
<b>1.</b> e; <b>2.</b> c; <b>3.</b> a; <b>4.</b> f; <b>5.</b> b.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subiectul D.	
1. a. notarea denumirii grupelor funcţionale din molecula compusului (A): grupa carboxil (1p),	grupa hidroxil (1p)
<ul><li>b. notarea tipul catenei: catenă saturată (1p)</li></ul>	3 p
2. scrierea formulei de structură a oricărui izomer al compusului (A), care are în moleculă	
primar	<b>2</b> p
3. a. notarea numărului de electroni implicați în legături covalente π(pi): 4 electroni (1p)	
<b>b</b> . notarea numărului de atomi de carbon asimetric: 1 (1p)	<b>2</b> p
4. a. scrierea raportului atomic H : O = 6 : 5 (2x1p)	_
<b>b.</b> notarea raportului atomic C <sub>primar</sub> : C <sub>secundar</sub> = 1:1 (2x1p)	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), n <sub>compus (A)</sub> = 0,1 mol	4 p
Subjectul E.  1. coriorno constini reportioi de abtimore a monogramului (M) montru poriorno correctă a fermoulolor abinaica ale	
1. scrierea ecuației reacției de obținere a monomerului (M)-pentru scrierea corectă a form	
reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru condițiile de reacție (1p)	2 p
2. raţionament corect (2p), calcule (1p), η= 80%	3 p
<ol> <li>precizarea oricăror două utilizări ale cauciucurilor sintetice (2x1p)</li> <li>scrierea ecuației reacției de obținere a izopropilbenzenului din benzen și propenă, în preze</li> </ol>	2 p
utilizând formule de structură pentru compușii organici (2p)	,
scrierea ecuației reacției de obținere a 1,4-diizopropilbenzenului din benzen și propenă, îr	
umedă, utilizând formule de structură pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a for	
reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai e	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), V <sub>propenă</sub> = 20,16 m <sup>3</sup>	4p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	_
1. a. scrierea ecuației reacției care stă la baza utilizării metanolului drept combustibil-pentru	
formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficiențil	or stoechiometrici ai

ecuatiei reactiei (1p)

**b.** precizarea oricărei proprietăti fizice a metanolului, în conditii standard (1p) 3 p 2. prezentarea a două argumente care să justifice variatia temperaturilor de fierbere (2x1p) 2 p

3. a. scrierea ecuației reacției de hidrogenare a trioleinei, în prezența nichelului, utilizând formule de structură pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

**b.** rationament corect (2p), calcule (1p), m<sub>ulei</sub> = 2.000 g 5 p 4. raționament corect (3p), calcule (1p), N = 22 atomi de carbon primar 4 p 5. notarea formulei de structură a părtii hidrofile a stearatului de sodiu: -COO 1 p

## Subjectul G.

1. precizarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a aminoacidului cu trei grupe funcționale în moleculă: acid-2-amino-3-tio-propanoic (1p)

b. scrierea ecuației reacției de condensare a glicinei cu cisteina cu obținerea glicil-cisteinei (2p) 3 p 2. scrierea formulei de structură a anionului valinei 2 p

## Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

- **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 produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)
  - **b.** rationament corect (2p), calcule (1p), c = 20%

5 p

4. rationament corect (2p), calcule (1p), V = 4 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