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

**Test 15** 

- 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.

punctajului total acordat pentru lucrare.	
SUBIECTUL I	(30 de puncte)
Subjectul A.	10 puncte
<b>1.</b> A; <b>2.</b> A; <b>3.</b> A; <b>4.</b> F; <b>5.</b> A.	(5x2p)
Subjectul B.	10 puncte
<b>1.</b> a; <b>2.</b> c; <b>3.</b> c; <b>4.</b> d; <b>5.</b> b.	(5x2p)
Subjectul C.	10 puncte
<b>1.</b> c; <b>2.</b> a; <b>3.</b> b; <b>4.</b> f; <b>5.</b> d.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subjectul D.	
1. a. notarea denumirii grupei funcționale divalente din molecula compusului (A): grupă carbor	nil (1p)
<b>b.</b> notarea tipului catenei aciclice a compusului (A): catenă nesaturată (1p)	2p
2. a. scrierea formulei de structură a oricărui izomer al compusului (A), care are în moleculă	-
asimetric (2p)	i i atom de darbon
b. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al compusului (A) (2p)	4 p
<b>3. a.</b> notarea raportului atomic $C_{primar}$ : $C_{secundar}$ : $C_{tertiar} = 1:3:1$ (3x1p)	4 P
<b>b.</b> notarea numărului de electroni implicați în legături covalente π din molecula compusului	(A): 6 electroni (1n)
<b>b.</b> Hotalea Hulffarulul de electro il implicați il regaturi covalente il dii molecula compusulul	(A). 0 electron (1p)
4. a notarea formulai malagulare a compugului (A): C., H., O. (1p)	4 P
<ul> <li>a. notarea formulei moleculare a compusului (A): C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> (1p)</li> <li>b. scrierea raportul masic de combinare C : O = 5 : 2 (2x1p)</li> </ul>	2 n
<b>5.</b> rationament corect (1p), calcule (1p), $m_A$ = 36,8 g	3 p
Subjectul E.	2 p
	1 n
1. scrierea ecuațiilor reacțiilor de cracare a <i>n</i> -butanului (2x2p)	4 p
2. raţionament corect (3p), calcule (1p), p = 60%	4 p
3. raţionament corect (1p), calcule (1p), formula moleculară a hidrocarburii (B): C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	- who are a constant and the
scrierea formulei de structură a 2,2-dimetilbutanului, hidrocarbura (B) cu 1 atom de ca	
moleculă (2p)	4 p
4. scrierea ecuației reacției de hidrogenare a 3,3-dimetil-1-butinei, alchina (A), în prezenți	
obținerea 2,2-dimetilbutanului, alcanul (B)-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale	, ,
produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
5. notarea oricărei utilizări a cauciucului butadienstirenic	1p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	
1. a. raționament corect (1p), calcule (1p), formula moleculară a alcoolului (A): C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	
b. scrierea ecuației reacției de deshidratare a 2-butanolului, alcoolul (A), în urma căreia	se obţine majoritar
alchena (B), 2-butena, utilizând formule de structură (2p)	4 p
2. a. scrierea ecuației reacției dintre glicerină și acid azotic, în raport molar 1 : 3, utilizând fo	ormule de structură
pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale p	rodușilor de reacție
(1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	
<b>b.</b> raționament corect (1p), calcule (1p), m <sub>glicerină</sub> = 138 g	4 p
3. explicație corectă	2 p
<b>4. a.</b> raționament corect (2p), calcule (1p), N = 14 atomi de carbon	
<b>b.</b> precizare corectă: radicalul CH <sub>3</sub> – (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> – este hidrofob (1p)	4 p
5. notarea oricărei utilizări a grăsimilor	1 p
Subjectul G	-
1. a. scrierea formulei de structură a uneia dintre dipeptidele mixte care se formează în read	cția de condensare
dintre α-alanină si valină (2p)	,
h patawa nywaku ili da atawa da aniban asimatiin din paalagula dinantidai. 2 atawa (4p)	2

3. explicație corectă

2. scrierea formulei de structură a amfionului α-alaninei

3 p

2 p 2 p

b. notarea numărului de atomi de carbon asimetric din molecula dipeptidei: 2 atomi (1p)

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

4. raţionament corect (2p), calcule (1p), E = 1126,8 kJ

3 p

**5. a.** scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru compușii organici-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

**b.** raţionament corect (2p), calcule (1p), c = 20 %

5 p