## Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Chimie organică

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

- 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 Subiectul A 1. F; 2. A; 3. F; 4. A; 5. A.	(30 de puncte) 10 puncte (5x2p)
Subjectul B 1. a; 2. c; 3. c; 4. d; 5. a.	<b>10 puncte</b> (5x2p)
Subiectul C 1. d; 2. e; 3. b; 4. a; 5. f.	<b>10 puncte</b> (5x2p)
SUBIECTUL al II - lea	(30 de puncte)
Subjectul D  1. a. notorna danumirii grupai functionale din malagula saidului nalmitalais: grupă functională sarb	15 puncte
<ol> <li>a. notarea denumirii grupei funcționale din molecula acidului palmitoleic: grupă funcțională carbo</li> <li>b. precizarea tipului de catenă: catenă nesaturată (1p)</li> </ol>	2 p
2. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de catenă cu acidul palmitoleic, optic activ	2 p
3. notarea raportului atomic C <sub>primar</sub> : C <sub>secundar</sub> : C <sub>tertiar</sub> = 1 : 6 : 1 (3x1p)	3 p
<b>4. a.</b> notarea formulei moleculare a compusului (A): $C_{16}H_{30}O_2$ (1p) <b>b.</b> determinarea raportului masic C : H : O = 96 : 15 : 16 (3x1p)	4 p
5. rationament corect (3p), calcule (1p), n(acid palmitoleic) = 0,3 mol	4 p
Subjectul E	15 puncte
1. scrierea ecuației reacției (care conduce la decolorarea soluției de brom): adiția bromului la etena 1,2-dibromoetanului	ă cu formarea <b>2 p</b>
<b>2.</b> raționament corect (3p), calcule (1p), $V(C_2H_4) = 2,24$ L	3 p
<ul> <li>3. a. notarea oricărei utlizări practice a metanului (1p)</li> <li>b. notarea stării de agregare a benzenului, în condiții standard: lichidă (1p)</li> </ul>	2 p
4. scrierea ecuației reacției de obținere a bromobenzenului din benzen, în prezența bromurii de fier(III), utilizând formule de structură pentru compușii organici (2p)	
scrierea ecuației reacției de obținere 1,4-dibromobenzenului din benzen, în prezența bromurii c formule de structură pentru compușii organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice al produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p)	
<b>5.</b> raţionament corect (3p), calcule (1p), n(bromobenzen) = 12 mol	4 p
SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)
Subjectul F	15 puncte
<ol> <li>scrierea ecuației reacţiei dintre zinc şi acidul acetic - pentru scrierea corectă a formulelor chimic ale produşilor de reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor ecuaţiei reacţiei (1p)</li> </ol>	ce ale reactanților și <b>2 p</b>
2. raționament corect (5p), calcule (1p), c(sol. acid acetic) = 25%	6 p
3. raționament corect (1p), calcule (1p), raport masic N: H = 14:9	2 p
4. scrierea ecuației reacției de saponificare a tristearinei cu hidroxid de sodiu, utilizând formule de structură pentru compușii organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p),	

pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p)

2 p

## Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

5. raționament corect (1p), calcule (1p), m(săpun) = 2295 g	3 p
Subjectul G  1. protorog unoi oriočroj proprietčti fiziog a glicinoj in conditii standard (1p)	15 puncte
<ul> <li>1. a. notarea unei oricărei proprietăți fizice a glicinei, în condiții standard (1p)</li> <li>b. n(glicină) = 3 mol (1p), scrierea formulei de structură a glicil-glicil-glicinei (2p)</li> </ul>	4 p
2. raționament corect (1p), calcule (1p), m(porumb) = 87,5 kg	2 p
3. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Tollens, utilizând formule de structură pentru ce pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), coeficienților ecuației reacției (1p)	
<b>4.</b> raționament corect (1p), calcule (1p), $\eta = 80\%$	3 p
5. scrierea formulei de structură a izobutenei, alchena (A) (2p) și a 2-cloro-2-metilpropa monohalogenat (B) optic inactiv (2p)	nului, compusul <b>4 p</b>