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

Test 9

- 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 totai acordat pentru iucrare.	(00 1
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> F.	(5x2p)
Subjectul B.	10 puncte
<b>1.</b> c; <b>2.</b> c; <b>3.</b> b; <b>4.</b> d; <b>5.</b> c.	(5x2p)
Subjectul C.	10 puncte
<b>1.</b> e; <b>2.</b> d; <b>3.</b> a; <b>4.</b> f; <b>5.</b> c.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subjectul D.	
1. a. notarea denumirii grupelor funcționale din molecula compusului (A): grupa carboxil (1p),	grupa hidroxil (1p)
<b>b.</b> scrierea raportului atomic C <sub>primar</sub> : C <sub>tertiar</sub> = 1:1 (2x1p)	4 p
2. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al compusului (A)	2 p
3. scrierea raportului dintre numărul legăturilor covalente π(pi) și numărul perechilor de elect	-
legături chimice din molecula compusului (A) 1 : 3 (2x1p)	, , , 2p
<b>4. a.</b> notarea formulei moleculare a compusului (A): C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> (1p)	•
<b>b.</b> determinarea raportului masic de combinare C : H : O = 15 : 2 : 6 (3x1p)	4 p
<b>5.</b> rationament corect (2p), calcule (1p), $m_A = 18.4 g$	3 p
Subjectul E.	~ P
1. a. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a alcanului: C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	
b. scrierea formulei de structură a 2,2-dimetilpropanului, izomerul cu cea mai scăzută tem	peratură de fierbere
(2p)	5 p
2. scrierea ecuației reacției dintre etină și brom în tetraclorură de carbon, cu formarea compu	•
scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru r	
stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
3. raţionament corect (2p), calcule (1p), n <sub>amestec hidrocarburi</sub> = 2,8 mol	3 p
<b>4.</b> scrierea ecuației reacției de izomerizare a $n$ -butanului, în prezența clorurii de aluminiu-per	•
a formulei chimice a reactantului și a produsului de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p)	
<b>5.</b> raționament corect (2p), calcule (1p), m <sub>izobutan</sub> = 232 g	3 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	(30 de pariete)
1. a. scrierea ecuației reacției de adiție a apei la etenă, în prezența acidului sulfuric (2p)	E n
b. raționament corect (2p), calcule (1p), m <sub>soluție de etanol</sub> = 200 g	5 p
2. notarea particularității de structură a etanolului care explică formarea amestecului omogen	•
3. a. scrierea ecuației reacției de hidroliză, în mediu acid, a acidului acetilsalicilic-pentru	scrierea corecta a
formulelor chimice ale reactanților și produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p)	•
b. notarea oricărei utilizări a acidului acetilsalicilic (1p)	3 p
4. raționament corect (1p), calcule (1p), N = 16 atomi de carbon	2 p
5. a. scrierea ecuației reacției de obținere a trinitratului de glicerină, din glicerină și amest	-
scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru r	notarea coeficienților
stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	
b. notarea argumentului care justifică utilizarea trinitratului de glicerină la fabricarea dinamite	ei (1p) <b>3 p</b>
Subjectul G.	
1. scrierea formulei de structură a acidului 2-aminopentandioic (2p), notarea denumirii bioch	•
(1p)	3 p
2. scrierea formulei de structură a amfionului valinei	2 p
3. raționament corect (1p), calcule (1p), $M_A = 105$ g/mol	2 p
4. a. scrierea ecuației reacției de hidroliză enzimatică totală a amidonului-pentru scrierea d	
chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoech	niometrici ai ecuației
reactici (1p)	

reacției (1p)

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

b. scrierea ecuației reacției de oxidare a glucozei cu reactiv Tollens, 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)
4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), m<sub>amidon</sub> = 64,8 g
4 p