Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

Test 17

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- 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)
Subjectul A.	10 puncte
1. F; 2. F; 3. A; 4. A; 5. A.	(5x2p)
Subjectul B.	10 puncte
1. d; 2. b; 3. a; 4. c; 5. c.	(5x2p)
Subjectul C.	10 puncte
1. f; 2. d; 3. c; 4. e; 5. a.	(5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
Subjectul D.	(oo de pariote)
	vrbovil 1 n
1. notarea denumirii grupei funcționale cu caracter acid din molecula compusului (A): grupă ca	-
2. scrierea raportului atomic C _{primar} : C _{secundar} : C _{tertiar} : C _{cuaternar} = 3:1:5:1 (4x1p)	4 p
3. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al compusului (A)	2 p
4. a. notarea formulei moleculare a compusului (A): C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ (1p)	_
b. scrierea raportului atomic C : N : O = 10 : 1 : 3 (3x1p)	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), m _{serină} = 21 g	4 p
Subjectul E.	
1. scrierea ecuațiilor reacțiilor de clorurare fotochimică a propanului cu obținerea produșilor m	onoclorurați (2x2p)
	4 p
2. raţionament corect (3p), calcule (1p), m _{2-doropropan} = 1177,5 kg	4 p
3. prezentarea unui argument pentru a explica diferența dintre temperaturile de fierbe	re ale celor două
hidrocarburi	2 p
4. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a hidrocarburii C ₁₀ H ₈	3 p
5. notarea a oricăror două proprietăți fizice ale naftalinei, în condiții standard (2x1p)	2 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subjectul F.	
scrierea ecuației reacției de fermentație acetică a etanolului (2p)	
scrierea ecuației reacției dintre acidul etanoic și oxidul de calciu-pentru scrierea corectă a for	mulelor chimice ale
reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecu	
	4 p
2. raționament corect (1p), calcule (1p), n _{etanoat de calciu} = 2 mol	2 p
3. rationament corect (1p), calcule (1p), N = 15 atomi de carbon	2 p
,	-
4. scrierea ecuației reacției de nitrare a fenolului pentru obținerea 2,4,6-trinitrofenolului, ur	
structură pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanții	, ,
de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	2 p
5. raţionament corect (4p), calcule (1p), m _{fenol} = 94 g	5 p
Subjectul G.	
1. a. raționament corect (1p), calcule (1p), formula moleculară a aminoacidului (A): C ₃ H ₇ NO ₂	
b. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a peptidei (P): $C_{11}H_{21}N_3O_4$	5 p
2. scrierea formulei de structură a cationului glicinei	1 p
3. notarea oricărui factor de natură fizică ce conduce la denaturarea proteinelor	1 p
4. scrierea ecuației reacției de hidroliză enzimatică a amidonului-pentru scrierea corectă a for	mulelor chimice ale
reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecua	tiei reactiei (1p)
scrierea ecuației reacției de oxidare a glucozei cu reactiv Fehling, utilizând formule de structu	
organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de r	
notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	4 p
5. raționament corect (3p), calcule (1p), $m_{amidon} = 40.5 g$	4 p
- ταμοτιαττιστι σοι σοι (ορ), σαισαίο (τρ), πιαπίσοη – το,ο g	קד