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

Test 12

- 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	(30 de puncte)
Subiectul A. 1. A; 2. F; 3. A; 4. A; 5. A. Subiectul B. 1. d; 2. b; 3. d; 4. c; 5. d. Subiectul C. 1. c; 2. f; 3. d; 4. b; 5. a. SUBIECTUL al II-lea	10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) (30 de puncte)
Subjectul D.	
 1. a. notarea denumirii ştiinţifice (I.U.P.A.C.) a compusului (A): 2,2,4-trimetilpentan (1p) b. notarea denumirii clasei de hidrocarburi din care face parte compusul (A): alcani (1p) 2. a. notarea formulei moleculare a termenului din seria de omologi, care are 12 atomi de compusului (A): alcani (1p) 	2 p arbon în moleculă:
C ₁₂ H ₂₆ (1p) b. scrierea formulei de structură a 3,4-dimetilhexanului, izomerul compusului (A) care are îl de carbon asimetric (2p)	n moleculă 2 atomi 3 p
 3. a. notarea raportului atomic C_{primar}: C_{secundar}: C_{terțiar}: C_{cuatemar} = 5 : 1 : 1 : 1 (4x1p) b. notarea numărului de electroni implicați în legăturile covalente carbon-carbon din molect 14 electroni (1p) 	ula compusului (A): 5 p
4. a. notarea formulei moleculare a compusului (A): C ₈ H ₁₈ (1p)	0
 b. scrierea raportul masic de combinare C : H = 16 : 3 (2x1p) 5. raționament corect (1p), calcule (1p), n_A = 5 mol Subiectul E. 	3 p 2 p
1. scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a clorometanului din metan şi clor, în prezenţa luminii (2p) scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a diclorometanului din metan şi clor, în prezenţa luminii-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanţilor şi ale produşilor de reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor stoechiometrici ai ecuaţiei reacţiei (1p) scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a triclorometanului, din metan şi clor, în prezenţa luminii-pentru scrierea	
corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru no stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)	tarea coeficienților 6 p
2. raţionament corect (3p), calcule (1p), $m_{CH_4} = 72 g$	4 p
 3. notarea oricărei utilizări a polietenei 4. raţionament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a monomerului vinilic (A): C₈H₈ 5. scrierea formulei de structură a monomerului vinilic (A) 	1 p 3 p 1 p
SUBIECTUL al III-lea	(30 de puncte)
Subiectul F. 1. scrierea ecuaţiei reacţiei (I) de obţinere a etenei (2p) scrierea ecuaţiei reacţiei (II) de obţinere a etanolului (2p)	
scrierea ecuației reacției (III) de obținere a etanoatului de etil (2p) 2. scrierea ecuației reacției dintre acidul etanoic și hidrogenocarbonatul de sodiu 3. raționament corect (2p), calcule (1p), m _{NaHCO3} = 8,4 g	6 p 2 p 3 p
 scrierea ecuației reacției de hidroliză a acidului acetilsalicilic, în mediu acid-pentru scrierea ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru reacție reversibilă (1p) precizarea oricăror efecte ale aspirinei asupra organismului care stau la baza utilizării acest (2x1p) 	2 p

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

Subjectul G.

raţionament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a dipeptidei (P): C₈H₁₆O₃N₂
 scrierea formulei de structură a cisteinil-valinei
 a. scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a zaharozei din α-glucopiranoză şi β-fructofuranoză, utilizând formule de structură Haworth (3x1p)
 b. raţionament corect (1p), calcule (1p), m_{zaharoză} = 513 g
 scrierea ecuaţiei reacţiei glucozei cu reactivul Tollens, utilizând formule de structură pentru compuşii organicipentru scrierea formulelor chimice ale reactanţilor şi ale produşilor de reacţie (1p), pentru notarea coeficienţilor stoechiometrici ai ecuaţiei reacţiei (1p)
 p
 raţionament corect (2p), calcule (1p), V_{solglucoză} = 0,3 L
 3 p