Ministerul Educaţiei şi Cercetării Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

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

Test 5

- 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)
Subiectul A. 1. A; 2. A; 3. F; 4. A; 5. F. Subiectul B. 1. b; 2. c; 3. a; 4. a; 5. a. Subiectul C. 1. b; 2. d; 3. a; 4. e; 5. f.	10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p) 10 puncte (5x2p)
SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)
 Subiectul D. 1. notarea denumirilor grupelor funcţionale din compusul (A): grupă funcţională carboxil (1p) amino (1p) 2. scrierea formulei de structură a oricărui compus optic activ, izomer al compusului (A)), grupă funcțională 2 p 2 p
3. notarea raportului atomic C_{tertar} : $C_{\text{cuatemar}} = 2$: 1 (2x1p) 4. a. scrierea formulei moleculare a compusului (A): $C_8H_9O_2N$ (1p)	2 p
b . determinarea raportului masic de combinare $C: H: O: N = 96: 9: 32: 14 (4x1p)$ 5. raționament corect (3p), calcule (1p), $n_A = 0.25$ mol Subiectul E.	5 p 4 p
 a. notarea oricărei utilizări a acetilenei (1p) b. notarea stării de agregare a acetilenei, în condiții standard: gazoasă (1p) a. scrierea ecuației reacției de hidrogenare parțială a etinei (2p) b. raționament corect (1p), calcule (1p), compoziția procentuală molară a amestecului final: 	2 p 60% C ₂ H ₄ , 40% H ₂
 scrierea ecuației reacției de obținere a 2-clorotoluenului din toluen și clor, în prezența FeC de structură pentru compușii organici (2p) scrierea ecuației reacției de obținere a 4-clorotoluenului din toluen și clor, în prezența FeCl₃, u structură pentru compușii organici (2p) raționament corect (2p), calcule (1p), n_{2-clorotoluen} = 0,6 mol scrierea formulei de structură a izopropilbenzenului, compusul obținut prin alchilarea benz în prezență de AlCl₃ umedă SUBIECTUL al III-lea 	utilizând formule de 4 p 3 p
 Subiectul F. scrierea ecuaţiei reacţiei de obţinere a etanolului din etenă, în prezenţa acidului sulfuric raţionament corect (3p), calcule (1p), V_{etanol} = 0,23 L precizarea oricărei utilizări a etanolului raţionament corect (1p), calcule (1p), N = 15 atomi de carbon raţionament corect (5p), calcule (1p), formula moleculară a trigliceridei (T): C₅₇H₁₀₄O₆ Subiectul G. 	2 p 4 p 1 p 2 p 6 p
 1. a. raționament corect (1p), calcule (1p), formula moleculară a aminoacidului (A): C₆H₁₄O₂N₂ b. scrierea formulei de structură a aminoacidului (A) (2p) 2. notarea oricărui factor de natură fizică care conduce la denaturarea proteinelor 3. scrierea ecuației reacției de oxidare a glucozei cu reactiv Fehling, utilizând formule de compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produși pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p) 4. raționament corect (3p), calcule (1p), m_{amestec} = 36 g 5. a. scrierea ecuației reacției de hidroliză enzimatică a amidonului-pentru scrierea corectă a ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p). raționament corect (1p), calcule (1p), m_{făină} = 200 g 	4 p 1 p le structură pentru ilor de reacție (1p), 2 p 4 p formulelor chimice