

Examenul de bacalaureat național 2017
Proba E. d)
Chimie organică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 4

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Subiectul A 10 puncte
1. A; 2. F; 3. F; 4. A; 5. F. (5x2p)

Subiectul B 10 puncte
1. b; 2. d; 3. c; 4. c; 5. c. (5x2p)

Subiectul C 10 puncte
1. c; 2. d; 3. f; 4. e; 5. b. (5x2p)

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

Subiectul D 15 puncte

1. a. notarea denumirii grupei funcționale din molecula compusului (A): grupa funcțională hidroxil (1p)
b. determinarea raportului atomic $C_{\text{primar}} : C_{\text{secundar}} : C_{\text{terțiar}} : C_{\text{cuaternar}} = 1 : 2 : 5 : 1$ (4x1p) **5 p**

2. a. notarea numărului de electroni neparticipanți la legăturile chimice din molecula compusului (A): 4 (1p)
b. notarea numărului de legături σ (sigma) carbon-hidrogen din molecula compusului (A): 11 (1p) **2 p**

3. scrierea formulei de structură a oricărui izomer al compusului (A) care conține o grupă funcțională hidroxil de tip alcool **2 p**

4. a. notarea formulei moleculare a compusului (A): $C_9H_{12}O$ (1p)
b. determinarea raportului masic C : H : O = 27 : 3 : 4 (3x1p) **4 p**

5. raționament corect (1p), calcule (1p), $m(C_9H_{12}O) = 2,72$ g **2 p**

Subiectul E 15 puncte

1. scrierea ecuațiilor reacțiilor de cracare a *n*-butanului (2x2p) **4 p**

2. raționament corect (3p), calcule (1p), $V(n\text{-butan}) = 1760$ m³ **4 p**

3. scrierea ecuației reacției de obținere a 2,4,6-trinitrotoluenului din toluen și amestec nitrant: pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p) **2 p**

4. raționament corect (2p), calcule (1p), $p(\text{toluen transformat}) = 75\%$ **3 p**

5. scrierea ecuației reacției de obținere a policlorurii de vinil din monomerul corespunzător-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p) **2 p**

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

Subiectul F 15 puncte

1. a. scrierea ecuației reacției de obținere a etanolului din etenă, în prezența acidului sulfuric (2p)
b. raționament corect (2p), calcule (1p), $V(C_2H_4) = 179,2$ L **5 p**

2. raționament corect (1p), calcule (1p), formula moleculară a acidului (A): $C_2H_4O_2$ **2 p**

3. scrierea ecuației reacției de obținere a esterului (B) din acidul (A) și etanol-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea faptului că reacția este reversibilă (1p) **2 p**

4. a. scrierea ecuației reacției de obținere a trinitratului de glicerină din glicerină și acid azotic-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților ecuației reacției (1p) **5 p**

b. raționament corect (2p), calcule (1p), $m(\text{sol. acid azotic}) = 900$ g **5 p**

5. notarea oricărei utilizări a grăsimilor **1 p**

Subiectul G

15 puncte

1. scrierea formulei de structură a amfionului valinei **2 p**
2. **a.** raționament corect (2p), calcule (1p), raport molar glicină : α -alanină = 2 : 1
b. scrierea oricărei formule de structură a tripeptidei (P) (2p) **5 p**
3. scrierea ecuației reacției de condensare a α -D-glucopiranozei cu β -D-fructofuranoza pentru obținerea zaharozei, utilizând formule de perspectivă Haworth **2 p**
4. **a.** scrierea ecuației reacției de obținere a argintului din glucoză și reactivul Tollens-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)
b. raționament corect (2p), calcule (1p), $m(\text{sol. glucoză}) = 180 \text{ g}$ **5 p**
5. notarea numărului de izomeri optici ai alcoolului dihidroxilic: 4 **1 p**