Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracţiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parţiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

Pentru itemii acestui subiect, în situația în care, candidatul scrie numărul itemului însoțit de mai multe litere și nu

de o singură literă, așa cum prevede cerința, se acordă 0 puncte.

 Subjectul A
 30 de puncte

 1. c; 2. c; 3. d; 4. d; 5. d; 6. c; 7. c; 8. a; 9. b; 10. d.
 (10x3p)

 Subjectul B
 10 puncte

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

SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte)
Subiectul C
1. scrierea oricărei formule de structură a hidrocarburii (H) 2 p

2. a. notarea denumirii stiintifice (I.U.P.A.C.) a alchenei (A): 4-etil-4,5-dimetil-2-hexenă (1p)

b. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al alchenei (A) (2p) 3 p

3. scrierea ecuației reacției de ardere a etanului - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

scrierea ecuației reacției de ardere a propanului - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) **4 p**

4. rationament corect (2p), calcule (1p), V = 224 L de amestec

5. a. scrierea ecuației reacției care are loc în aparatul de sudură oxiacetilenic, în timpul funcționării acestuia - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p)

b. notarea oricărei proprietăți fizice a acetilenei, în condiții standard (1p)

3 p

Subjectul D

10 puncte

1 scrierea equatiei reactiei de obtinere a 1-nitronaffalinei din naffalină și amestec nitrant, utilizând formule de struc

1. scrierea ecuației reacției de obținere a 1-nitronaftalinei din naftalină și amestec nitrant, utilizând formule de structură pentru compușii organici (2p)

scrierea ecuației reacției de obținere a 1,5-dinitronaftalinei din naftalină și amestec nitrant, 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

2. raționament corect (3p), calcule (1p), m = 512 kg de naftalină 4 p

3. notarea oricăror două proprietăți fizice ale naftalinei, în condiții standard (2x1p)

2 p

SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte)
Subiectul E 15 puncte

1. scrierea ecuatiilor reactiilor din schema de transformări (3x2p)

6р

2. scrierea ecuației reacției dintre acidul etanoic și carbonatul de calciu - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

3. raționament corect (2p), calcule (1p), V = 0.1 L soluție de acid etanoic
3 p
4. raționament corect (1p), calcule (1p), Q = 8563.2 kJ
5. notarea oricăror două utilizări ale metanolului (2x1p)
2 p

Subjectul F

1. rationament corect (2p), calcule (1p), N = 8 atomi de carbon

3 p

2. scrierea formulei de structură Haworth a α-D-glucopiranozei

3. a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru compuşii organicipentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

b. rationament corect (1p), calcule (1p), $m = 172.8 g Cu_2O$

4 p