Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Testul 8

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă fractiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (40 de puncte) Pentru itemii acestui subiect, în situatia în care, candidatul scrie numărul itemului însotit de mai multe litere și nu de o singură literă, așa cum prevede cerinta, se acordă 0 puncte. Subjectul A 30 de puncte 1. b; 2. d; 3. c; 4. a; 5. a; 6. d; 7. d; 8. c; 9. a; 10. b. (10x3p)Subjectul B 10 puncte **1.** F; **2.** A; **3.** F; **4.** A; **5.** A. (5x2p) SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte) Subjectul C 15 puncte rationament corect (3p), calcule (1p), formula moleculară a hidrocarburii: C₃H₈ 4 p 2. explicație corectă 2 p 3. notarea oricărei proprietăți fizice a *n*-pentanului, în condiții standard 1 p 4. scrierea ecuatiei reactiei de obtinere a 1-nitronaftalinei, din naftalină si amestec nitrant, utilizând formule de structură pentru compusii organici (2p) scrierea ecuatiei reactiei de obținere a 1,5-dinitronaftalinei, din naftalină si amestec nitrant, utilizând formule de structură pentru compusii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de

5. rationament corect (3p), calcule (1p), m = 75.6 g de amestec nitrant 4 p Subjectul D 10 puncte

1. a. scrierea ecuației reacției de obținere a clorurii de vinil, în prezența clorurii de mercur(II), la 170 °C, utilizând formule de structură pentru compușii organici (2p) 5 p

b. rationament corect (2p), calcule (1p), $\eta = 80\%$

2. scrierea ecuației reacției (I): $CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{Pd/Pb^{2+}} CH_2 = CH_2$ (2p)

reactie (1p), pentru coeficientii stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p)

scrierea ecuatiei reactiei (II): $CH_2=CH_2+H_2O \xrightarrow{H^+} CH_3-CH_2-OH$ (2p)

3. notarea oricărei utilizări a toluenului

1 p

4 p

4 p

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

1. a. scrierea ecuatiei reacției de obținere a acidului acetilsalicilic din acid salicilic și anhidrida corespunzătoare, utilizând formule de structură pentru compusii organici (2p)

b. rationament corect (2p), calcule (1p), m = 450 g acid acetilsalicilic

c. notarea oricărei utilizări a acidului acetilsalicilic (1p)

2. scrierea ecuației reacției care stă la baza utilizării metanolului drept combustibil-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) 2 p

3. rationament corect (1p), calcule (1p), $V = 112 L CO_2$

2 p

4. rationament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a acidului monocarboxilic (A): C₄H₈O₂

3 p 2 p

5. notarea oricăror ouă proprietăti fizice ale etanolului, în conditii standard (2x1p)

10 puncte

1. rationament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a aminoacidului: C₂H₅NO₂

2. a. scrierea ecuatiei reactiei de condensare a α -glucopiranozei cu β -fructofuranoza pentru obtinerea zaharozei, utilizând formule de structură Haworth (3x1p)

b. notarea oricărei surse naturale de zaharoză (1p)

c. notarea oricărei proprietăti fizice a zaharozei (1p)

5 p

3. scrierea formulei de structură a oricărui compus organic cu formula moleculară C₅H₁₁O₂Cl care contine în moleculă trei atomi de carbon asimetric

Subjectul F