Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie organică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 12

(40 de puncte)

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă fracţiuni de punct.

SUBIECTUL I

 Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

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.

Subiectul A

30 de puncte

 Subjectul A
 30 de puncte

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

 Subjectul B
 10 puncte

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

 SUBJECTUL al II-lea
 (25 de puncte)

Subjectul C (25 de panel

 scrierea ecuației reacției de hidrogenare a acetilenei, în prezența nichelului-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)
 2 p

2. raționament corect (3p), calcule (1p), $n_{C,H_3}: n_{H_3} = 1:3$

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

scrierea ecuației reacției de ardere a *n*-butanului- pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) **4 p**

4. rationament corect (3p), calcule (1p), $n = 16.5 \text{ mol CO}_2$

5. scrierea oricărei utilizări a acetilenei 1 p

Subjectul D 10 puncte

1. scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea nitrobenzenului, utilizând formule de structură pentru compusii organici (2p)

scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea 1,3-dinitrobenzenului, 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)

scrierea ecuației reacției de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obținerea 1,3,5-trinitrobenzenului, utilizând formule de structură-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

2. raţionament corect (2p), calcule (1p), m_{nitrobenzen} = 1968 kg

3. notarea oricărei proprietăți fizice a naftalinei, în condiții standard 1 p SUBIECTUL al III-lea (25 de punc

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

1. a. scrierea ecuației reacției de obținere a acetatului de magneziu din acid acetic și magneziu-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

b. raţionament corect (2p), calcule (1p), $n_{Mg} = 0.5$ kmol 5 p 2. raţionament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a alcoolului (A): $C_3H_8O_3$ 3 p 3. notarea oricărei proprietăți fizice a 1,2,3-propantriolului, în condiții standard 1 p 4. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schema de transformări (2x2p) 4 p 5. notarea oricăror două utilizări ale etanolului (2x1p) 2 p Subiectul F

1. a. notarea denumirii ştiinţifice (I.U.P.A.C.) a glicinei: acid aminoetanoic (1p)

b. rationament corect (3p), calcule (1p), N = 8 atomi de carbon

5 n

scrierea ecuației reacției de oxidare a glucozei cu reactiv Fehling, utilizând formule de structură pentru compuşii organici-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților şi ale produşilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)
 2 p

3. raționament corect (2p), calcule (1p), n (+)valină = n (-)valină

3 p

Testul 12