## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

Varianta 1

- 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 (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 cerința, se acordă 0 puncte. 30 de puncte Subjectul A 1. a; 2. b; 3. a; 4. a; 5. b; 6. c; 7. b; 8. d; 9. a; 10. d. (10x3p) Subjectul B 10 puncte 1. F; 2. A; 3. A; 4. F; 5. A. (5x2p) SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte) Subjectul C 15 puncte 1. a. formula generală a unui alcan (1p), calcule (1p), formula moleculară a alcanului (A): C<sub>7</sub>H<sub>16</sub> **b.** scrierea formulei de structură a *n*-heptanului, alcanul (A) (2p) c. scrierea formulei de structură a oricărui alcan izomer cu (A), cu un singur atom de carbon secundar în moleculă (2p)6 p 2. a. notarea denumirii stiintifice (I.U.P.A.C.) a hidrocarburii (H): 3-izopropil-4-metil-2-hexenă (1p) b. scrierea formulei de structură a oricărui izomer cu catenă aciclică și același număr de atomi de carbon primar în moleculă ca hidrocarbura (H) (2p) 3. scrierea ecuatiei reactiei de hidrogenare a etinei, în prezenta nichelului-pentru scrierea formulelor chimice ale reactantilor si a produsului de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) 2 p 3 p **4.** rationament corect (2p), calcule (1p),  $n_1 : n_2 = 3 : 2$ 5. notarea oricărei proprietăti fizice a etenei, în conditii standard 1 p Subjectul D 10 puncte 1. scrierea ecuatiei reactiei de nitrare a benzenului cu amestec sulfonitric pentru obtinerea 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 compusii organici-pentru scrierea formulelor de structură ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) 4 p **2.** rationament corect (3p), calcule (1p), m = 273 kg de benzen 4 p 3. notarea oricăror două utilizări ale naftalinei (2x1p) 2 p SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte) Subjectul E 15 puncte 1. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schema de transformări: (I)  $CH_2=CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3CH_2OH$  (2p) (II)  $CH_3CH_2OH + O_2 \xrightarrow{mycoderma\ aceti} CH_3COOH + H_2O\ (2p)$ 

3. raţionament corect (2p), calcule (1p), V = 151,2 L de aer 4. raţionament corect (2p), calcule (1p), N = 11 atomi de oxigen

notarea oricărei proprietăți fizice a etanolului, în condiții standard
 p

## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Subiectul F

1. raționament corect (2p), calcule (1p), m = 8,4 g de azot

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

b. raționament corect (2p), calcule (1p), c = 10%

5 p

3. notarea oricăror două surse naturale de zaharoză (2x1p)