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

Testul 7

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- Nu se acordă fracțiuni 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 cerința, se acordă 0 puncte. Subjectul A 30 de puncte 1. c; 2. c; 3. c; 4. a; 5. a; 6. a; 7. d; 8. d; 9. a; 10. c. (10x3p)Subjectul B 10 puncte **1.** A; **2.** F; **3.** A; **4.** F; **5.** F. (5x2p) SUBIECTUL al II-lea (25 de puncte) Subjectul C 15 puncte 1. a. scrierea denumirii stiintifice (I.U.P.A.C.) a hidrocarburii (H): 3,4,4-trimetil-2-hexena (1p) **b.** notarea formulei moleculare a hidrocarburii (H): C<sub>9</sub>H<sub>18</sub> (1p) 2 p 2. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de catenă al hidrocarburii (H), care respectă conditia cerută 2 p 3. notarea oricărei proprietăti fizice a acetilenei, în conditii standard 4. scrierea ecuatiei reactiei de nitrare a fenolului cu obtinerea 2-nitrofenolului, utilizând formule de structură pentru compusii organici (2p) scrierea ecuatiei reactiei de nitrare a fenolului, cu obtinerea 2,4-dinitrofenolului, utilizând formule de structură pentru compusii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p) scrierea ecuatiei reactiei de nitrare a fenolului, cu obtinerea 2,4,6-trinitrofenolului, utilizând formule de structură pentru compușii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produsilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) 6 p 5. rationament corect (3p), calcule (1p), m<sub>2.4.6-trinitrofenol</sub> = 343,5 kg 4 p Subjectul D 10 puncte 1. scrierea ecuațiilor reactiilor chimice care au loc la cracarea *n*-butanului (2x2p) 4 p **2.** rationament corect (3p), calcule (1p), n = 27.5 kmol de *n*-butan 4 p 3. notarea oricăror două utilizări ale metanului (2x1p) 2 p SUBIECTUL al III-lea (25 de puncte) Subjectul E 15 puncte 1. scrierea ecuatiilor reactiilor din schema de transformări:  $\xrightarrow{\text{mycooderma aceti}} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O (2p) (II) 2CH}_3\text{COOH} + 2\text{K} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COOK}^+ + \text{H}_2$ (I)  $CH_3CH_2OH + O_2 =$ pentru ecuația reacției (II) se acordă-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) (III)  $CH_3CH_2OH + CH_3COOH \xrightarrow{H^+} CH_3COOCH_2CH_3 + H_2O$  (2p) 6 p **2.** rationament corect (2p), calcule (1p), N = 20 atomi de carbon 3. scrierea ecuatiei reactiei de nitrare a glicerinei cu amestec sulfonitric pentru obtinerea trinitratului de glicerină, utilizând formule de structură pentru compusii organici-pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometrici ai ecuatiei reactiei (1p) 2 p **4.** rationament corect (2p), calcule (1p), m = 8100 g de amestec sulfonitric 3 p 5. notarea oricărei utilizări a trinitratului de glicerină 1 p Subjectul F 10 puncte 1. a. rationament corect (2p), calcule (1p), raportul molar glicină : valină = 1 : 2 b. scrierea formulei de structură a valil-valil-glicinei, tripeptida mixtă (P) (2p)

coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției (1p)

3. rationament corect (2p), calcule (1p), V = 0,3 L soluție de glucoză 0,2 M

2 p

3 p

2. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru compușii organicipentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactantilor si ale produsilor de reactie (1p), pentru notarea