

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

SUBIECTUL I

(40 de puncte)

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

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

30 de puncte

(10x3p)

Subiectul B

1. A; 2. F; 3. A; 4. A; 5. F.

10 puncte

(5x2p)

SUBIECTUL al II-lea

(25 de puncte)

Subiectul C

15 puncte

1. a. determinarea numărului de legături covalente σ(sigma) din molecula alchinei: 12 (1p), scrierea formulei de structură a 1-pentinei, alchina (A) (2p)

b. scrierea formulei de structură a alchinei (B): 3-metil-1-butina (2p)

5 p

2. a. notarea denumirii științifice (I.U.P.A.C.) a hidrocarburii (H): 3,5-dietil-4,4-dimetiloctan (1p)

b. scrierea formulei de structură a 2,2,3,3,4,4,5,5-octametilhexanul, izomer cu (H), care are în moleculă numai atomi de carbon primar și cuaternar (2p)

3 p

3. scrierea ecuației reacției de obținere a 1-cloronaftalinei din naftalină și clor, în prezența clorurii de fier(III), utilizând formule de structură pentru compuși organici

2 p

4. raționament corect (2p), calcule (1p), n = 30 mol de naftalină

3 p

5. notarea oricărora două utilizări ale naftalinei (2x1p)

2 p

Subiectul D

10 puncte

1. scrierea ecuațiilor reacțiilor chimice care au loc la cracarea *n*-butanului (2x2p)

4 p

2. raționament corect (3p), calcule (1p), n = 10 kmol *n*-butan

4 p

3. notarea oricărora două proprietăți fizice ale metanului, în condiții standard (2x1p)

2 p

SUBIECTUL al III-lea

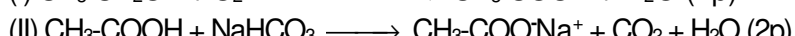
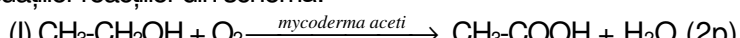
(25 de puncte)

Subiectul E

15 puncte

1. a. determinarea formulei moleculare a compusului (A): C₂H₆O (1p)

b. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schemă:



5 p

2. scrierea ecuației reacției de obținere a trinitratului de glicerină din glicerină și amestec sulfonitic, utilizând formule de structură pentru compuși organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)

2 p

3. raționament corect (3p), calcule (1p), N = 500 de comprimate

4 p

4. raționament corect (2p), calcule (1p), C_{primar} : C_{secundar} = 2 : 9

3 p

5. notarea oricărei utilizări a etanolului

1 p

Subiectul F

10 puncte

2 p

1. scrierea formulei de structură a cationului valinei

2. a. scrierea ecuației reacției dintre glucoză și reactivul Fehling, utilizând formule de structură pentru compuși organici - pentru scrierea corectă a formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoechiometriici ai ecuației reacției (1p)

5 p

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

3 p

3. raționament corect (2p), calcule (1p), V = 16 mL