

Examenul național de bacalaureat 2025

Proba E. d)

Chimie organică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- 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

30 de puncte

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

(10x3p)

Subiectul B

10 puncte

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

(5x2p)

SUBIECTUL al II-lea

(25 de puncte)

Subiectul C

15 puncte

- a. raționament corect (2p), calcule (1p), formula moleculară a hidrocarburii (H): C_6H_{12}
 - b. scrierea formulei de structură a 1-hexenei, hidrocarbura (H) (2p)
 - c. scrierea formulei de structură a oricărui izomer de poziție al hidrocarburii (H) (1p)
2. a. scrierea formulei de structură a 5-etyl-2,3-dimetilheptanului (1p)
- b. scrierea formulei de structură a 2,2,3,3,4,4-hexametilpentanului, izomer cu alcanul (A), care respectă condiția de structură cerută (2p)
3. scrierea ecuației reacției dintre etenă și brom în tetraclorură de carbon
4. raționament corect (2p), calcule (1p), $n = 0,2$ mol de etan
5. notarea oricărei proprietăți fizice a etenei, în condiții standard

6 p

3 p

2 p

3 p

1 p

10 puncte

Subiectul D

- scrierea ecuației reacției de obținere a izopropilbenzenului din benzen și propenă, în prezentă de clorură de aluminiu umedă, utilizând formule de structură pentru compuși organici (2p)
- scrierea ecuației reacției de obținere a 1,4-diizopropilbenzenului din benzen și propenă, în prezentă de clorură de aluminiu umedă, utilizând formule de structură pentru compuși organici-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și a produsului de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometriici ai ecuației reacției (1p)

4 p

2. raționament corect (3p), calcule (1p), $n = 3$ mol de izopropilbenzen

4 p

3. notarea oricărora două utilizări ale policlorurii de vinil (2x1p)

2 p

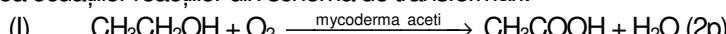
SUBIECTUL al III-lea

(25 de puncte)

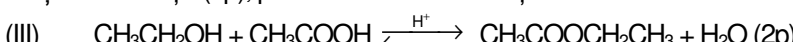
Subiectul E

15 puncte

1. scrierea ecuațiilor reacțiilor din schema de transformări:



(II) $2CH_3COOH + Mg \longrightarrow (CH_3COO)_2Mg + H_2$ - pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometriici ai ecuației reacției (1p)



6 p

2. scrierea ecuației dintre acidul acetic și zinc - pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficientilor stoichiometriici ai ecuației reacției (1p)

2 p

3. raționament corect (2p), calcule (1p), $n = 0,045$ mol de hidrogen

3 p

4. raționament corect (2p), calcule (1p), $N = 29$ atomi de hidrogen

3 p

5. notarea oricărei utilizări a acidului acetic

1 p

10 puncte

Subiectul F

3 p

1. raționament corect (2p), calcule (1p), $N = 12$ atomi de carbon

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



5 p

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

2 p