Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) Chimie organică

Testul 10

• Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.

(E)

• Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (40 de puncte)

Subjectul A.

Itemii de la 1 la 10 se referă la compusi organici ale căror formulele de structură, notate cu litere de la (A) la (F), sunt prezentate mai jos:

CH₃-CH₂-OH (A)

(B) CH₂=CH-CH₂-CH₃ CH₃-CH₂-CH₂-CH₃

(D)

COOH

Pentru fiecare item, notați pe foaia de examen numărul de ordine al itemului însoțit de litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare item are un singur răspuns corect.

1. Fac parte din aceeasi clasă de functiuni organice:

a. (A) si (B);

c. (D) și (E);

(C)

(F)

b. (A) și (D);

d. (D) si (F).

2. Numărul compușilor ale căror molecule *nu* pot stabili legături de hidrogen cu moleculele de apă este egal cu:

a. 1;

c. 3:

b. 2:

d. 4.

3. Este adevărat că:

a. fermentatia acetică a alcoolului (A) este aerobă;

c. (E) contine două grupe functionale trivalente;

b. (B) se formează majoritar la deshidratarea 2-butanolului;

d. (F) este aminoacid monoaminodicarboxilic.

4. Hidrocarbura (C) poate fi obtinută din hidrocarbura (B), printr-o reactie de:

a. adiție;

c. substituție;

b. izomerizare:

d. transpozitie.

5. Au în moleculă 6 perechi de electroni neparticipanti la legături chimice:

a. (A) si (D);

c. (D) si (F);

b. (A) si (E);

d. (E) și (F).

6. În molecula glutamil-lisinei sunt:

a. doi atomi de azot;

c. două legături covalente duble carbon-oxigen;

b. doi atomi de carbon asimetric;

d. două legături peptidice.

7. La aditia clorului la hidrocarbura (B):

a. compusul rezultat nu are activitate optică;

c se formează 2-clorobutanul:

b. se aplică regula lui Markovnikov; d. clorul este dizolvat în tetraclorură de carbon. 8. La temperatură ridicată, hidrocarbura (C) formează prin dehidrogenare un amestec organic care conţine:

a. doi alcani izomeri de catenă;

c. două alchene izomere de poziție;

d. două alchene omoloage.

b. doi alcani omologi; 9. În compusul (F) raportul atomic:

a. C: H = 6:7;

c. N: H=7:1:

b. C: O = 1:3;

d. N: O = 1:1.

10. Contin aceeasi masă de hidrogen:

a. 2 mol de compus (A) și 1 mol de compus (E);

c. 1 mol de compus (B) și 73 g de compus (F);

b. 46 g de compus (A) și 138 de compus (E);

d. 84 g de compus (B) și 1 mol de compus (F).

30 de puncte

Subjectul B.

Citiți următoarele enunțuri. Dacă apreciați că enunțul este adevărat scrieți, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunțului și litera A. Dacă apreciați că enunțul este fals scrieți, pe foaia de examen, numărul de ordine al enunţului şi litera F.

- Punctele de fierbere ale alcanilor cu aceeasi formulă moleculară scad cu ramificarea catenei.
- **2.** În reacțiile de aditie, în molecula etinei se scindează legături covalente π.
- 3. Acrilonitrilul si poliacrilonitrilul au aceeasi formulă procentuală.
- 4. Zaharoza este o monozaharidă cu formula moleculară C₁₂H₂₂O₁₁.
- 5. În molecula 2,3-dimetilpentanului sunt doi atomi de carbon asimetric.

10 puncte (25 de puncte)

SUBIECTUL al II-lea Subjectul C.

1. O hidrocarbură (H) are formula de structură:

Scrieti formula de structură a unui izomer de pozitie al hidrocarburii (H).

2 puncte

2. Scrieți ecuația reacției de obținere a acetilenei din carbură de calciu și apă.

2 puncte

3. O probă de carbid cu masa 56 g s-a tratat cu apă. În urma reacției s-au format 0,7 mol de acetilenă. Determinați puritatea carbidului. 3 puncte

4. Scrieți ecuațiile reacțiilor de cracare a *n*-butanului.

4 puncte

5. Într-un reactor de cracare s-au introdus 20 mol de *n*-butan. S-au format 806,4 L de amestec gazos, măsurat în condiții normale de temperatură și de presiune, ce conține metan, etan, etenă, propenă în cantități stoechiometrice și *n*-butan netransformat. Determinați procentajul molar de *n*-butan transformat. 4 puncte

Subjectul D.

- 1. Un amestec ce contine 5 mol de metan si o cantitate necunoscută de etan s-a supus combustiei. S-a eliberat în mediul exterior cădura de 10689 kJ. Știind că la combustia unui mol de metan se eliberează căldura de 890,2 kJ și la combustia unui mol de etan se eliberează căldura de 1559,5 kJ, determinați cantitatea de etan din amestec, exprimată în moli. 3 puncte
- 2. Scrieți ecuațiile reacțiilor corespunzătoare transformărilor (I), (II) și (III). Utilizați formule de structură pentru compușii organici.
 - (I) acetilenă → etenă (II) etenă → cloroetan (III) etenă → polietenă.

6 puncte

3. Notati catalizatorul utilizat pentru reactia corespunzătoare transformării (I).

1 punct

SUBIECTUL al III-lea

(25 de puncte)

Subjectul E.

- 1. a. Scrieți ecuația reacției de obținere a trinitratului de glicerină din glicerină și amestec sulfonitric, utilizând formule de structură pentru compuşii organici.
- b. O probă de 230 g de glicerină este tratată cu amestec sulfonitric. Amestecul sulfonitric conține acid azotic și acid sulfuric în raport molar 1 : 3. Determinați masa acidului sulfuric din amestecul sulfonitric, exprimată în grame.

5 puncte

2. Notati două proprietăti fizice ale glicerinei, în conditii standard.

2 puncte

3. Scrieti ecuatia reactiei de fermentatie acetică a etanolului.

2 puncte

- 4. Determinați masa de acid etanoic, exprimată în grame, care se obtine prin fermentatia acetică a 8 mol de etanol, știind că procesul decurge cu randament de 75%. 3 puncte
- 5. La nitrarea fenolului s-a format un compus organic (A) cu raportul masic N: H = 7: 1. Determinați formula moleculară a compusului organic (A). 3 puncte

Subjectul F.

- 1. Pentru hidroliza totală a 2 mol dintr-o peptidă (P) s-au consumat 108 g de apă și s-a obținut un amestec format din α -alanină si 450 g de glicină.
 - a. Determinați numărul legăturilor peptidice din peptida (P).
 - **b.** Calculați cantitatea de α -alanină din amestecul de aminoacizi rezultat la hidroliză, exprimată în moli.

4 puncte

2. Scrieti o formulă de structură posibilă pentru peptida (P) de la **punctul 1**.

2 puncte

3. a. Scrieți ecuația reacției dintre glucoză și reactivul Fehling. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

b. O soluție de glucoză cu volumul 75 mL s-a tratat cu reactiv Fehling, în exces. S-au format 1,08 g de oxid de cupru(I). Determinati concentrația molară a soluției de glucoză. 4 puncte

Mase atomice: H-1; C-12; N-14; O-16; S-32; Ca-40; Cu-64. Volumul molar (condiții normale): V = 22,4 L·mol-1.