

1. Compusul organic care are pe lângă legături covalente și legături ionice este:

- A. Iodura de *tert*-butil;
- B. Palmitatul de sodiu;
- C. Dioleopalmitina;
- D. Acidul salicilic;
- E. Clorura de benzil.

2. Amestecul gazos de hidrocarburi care nu decolorează apa de brom este:

- A. CH₄ și C₂H₄;
- B. C₂H₆ și C₂H₂;
- C. CH₄ și C₂H₂;
- D. CH₄ și C₂H₆;
- E. C₂H₄ și C₂H₂.

3. Dintre următorii compuși organici reacționează cu soluție apoasă de NaOH:

- A. H₂C=CH₂;
- B. C₂H₅OH;
- C. C₂H₆;
- D. H₃C-COOH;
- E. C₆H₆.

4. Substanța care are cel mai mare conținut procentual masic de oxigen este:

- A. CH₃CH₂OH;
- B. CH₃CHO;
- C. CH₃OH;
- D. C₆H₅OH;
- E. C₆H₅CH₂OH

5. Indicați formula moleculară și numărul de izomeri de structură (de poziție și catenă) pe care îi are hidrocarbura gazoasă ce conține 85,71% C și 14,29% H, dacă un volum de 5,6 L de hidrocarbură (c.n.) cântărește 17,5 g.

- A. C₅H₁₀; 10 izomeri;
- B. C₄H₁₀; 2 izomeri;
- C. C₅H₁₀; 6 izomeri;
- D. C₆H₁₄; 5 izomeri;
- E. C₄H₈; 4 izomeri.

6. Dintre hidrocarburile de mai jos, formează prin halogenare fotochimică un singur derivat monoclorurat:

- A. pentan;
- B. propan;
- C. izobutan;
- D. 2,2-dimetilpropan;
- E. butan.

7. Lizina este un aminoacid:

- A. Monoaminomonocarboxilic;
- B. Monoaminodicarboxilic;
- C. Diaminomonocarboxilic;
- D. Aminoacid hidroxilat;
- E. Aminoacid tiolat.

8. Alcanul cu numărul minim de atomi de carbon, care la cracare formează și propenă, este:

- A. Pentanul;
- B. Hexanul;
- C. Metanul;
- D. Butanul;
- E. Etanul.

9. Trigliceridele sunt:
- Săruri ale acizilor grași;
 - Esteri ai glicerinei cu acizii sulfonici;
 - Esteri ai glicerinei cu acizii grași;
 - Esteri ai glucidelor cu acizii grași;
 - Esteri ai alcoolilor grași.
10. Sunt lichide (în condiții normale de presiune și temperatură) ambele componente ale amestecului:
- Metan, metanol;
 - Cloroform, propenă;
 - Propină, naftalină;
 - Etanol, glicerină;
 - Etanol, glucoză.
11. Denumirea radicalului $-C_6H_5$ este:
- Benzil;
 - Benziliden;
 - Fenil;
 - Fenilen;
 - Hexil.
12. Reacția din fiola de testalcool este aceea de oxidare a etanolului cu:
- $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$;
 - $KMnO_4 / H_2SO_4$;
 - $KMnO_4 / Na_2CO_3$;
 - O_2 / enzimă;
 - Oxigenul din aer.
13. Prin reacția glucozei cu $[Ag(NH_3)_2]OH$, se formează:
- Acid gluconic;
 - Acid asparagic;
 - Acid glutamic;
 - Acid palmitic;
 - Acid piruvic (acid α -cetopropanoic).
14. Se dau alcoolii: 1-butanol; 2-butanol; metanol; 2,2-dimetil-1-propanol; 2,2,4,4-tetrametil-3-pentanol; 2-propanol. Câți dintre aceștia nu dau alchene la deshidratare?
- 1;
 - 2;
 - 3;
 - 4;
 - Toți 5 dau alchene la deshidratare.
15. În etenă, benzen și naftalină atomii de carbon sunt hibridizați:
- sp și sp^2 ;
 - sp^3 și sp ;
 - sp^2 ;
 - sp ;
 - sp și sp^3 .
16. Săpunurile sunt săruri ale:
- Trigliceridelor;
 - Acizilor grași;
 - Glycerinei;
 - Alcoolilor poliolici;
 - Polialcoolilor.

17. 16,6 g amestec de alcool etilic și propilic se deshidratează cu 20 g soluție de H_2SO_4 98%. După îndepărțarea alchenelor, soluția de acid sulfuric are concentrația 77,16%. Raportul molar dintre alcoolii propilic și etilic în amestecul inițial este:

- A. 2:1;
- B. 1:2;
- C. 1:1;
- D. 1:3;
- E. 1.5:1.

18. Compusul care formează, la dizolvare în apă, legături de hidrogen este:

- A. Etanolul;
- B. Etena;
- C. Etanul;
- D. Acetilena;
- E. Benzenul.

19. 1,2-propandiolul este un alcool:

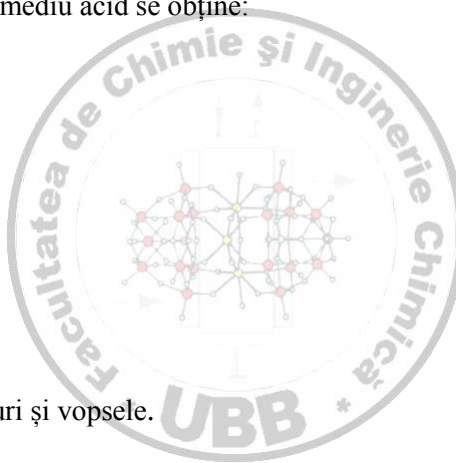
- A. Saturat, terțiar;
- B. Nesaturat, primar;
- C. Saturat cu 3 atomi de carbon;
- D. Nesaturat cu 2 grupări alcoolice;
- E. Aromatic.

20. Prin hidroliza totală a amidonului în mediu acid se obține:

- A. Amiloza;
- B. Amilopectina;
- C. Glucoza;
- D. Celuloza;
- E. Maltoza.

21. Reacția de saponificare a grăsimilor:

- A. Are loc în mediu acid;
- B. Conduce la esteri;
- C. Este o hidroliză în mediu bazic;
- D. Este un proces reversibil;
- E. Se utilizează la obținerea unor lacuri și vopsele.



22. Alcoolul benzilic este:

- A. Un alcool polibazic;
- B. Un alcool secundar;
- C. Un alcool primar;
- D. Un alcool terțiar;
- E. Un fenol.

23. Acidul acetic nu poate reacționa cu:

- A. Zinc;
- B. CaO;
- C. Na_2CO_3 ;
- D. NaOH;
- E. Hidrogen.

24. Alegeti afirmația corectă referitoare la reacția de esterificare:

- A. Este reversibilă;
- B. Adaosul de catalizator reduce viteza reacției;
- C. Creșterea temperaturii scade viteza reacției;
- D. Creșterea randamentului se poate face prin reducerea cantității de alcool;
- E. Pe măsură ce ne apropiem de concentrația la echilibru, viteza reacției crește.

25. Prin hidroliza distearopalmitei se formează:

- A. Acid oleic;
- B. Acid butanoic;
- C. Acid lauric;
- D. Glicerină;
- E. Butanoat de sodiu.

26. Despre hidrocarburile $(CH_3)_2C=C(CH_3)_2$ (I) și $CH_3-C\equiv C-CH_3$ (II) sunt corecte toate afirmațiile în cazul:

- A. Denumirile raționale (IUPAC) ale compușilor sunt: 2-butenă (I) și 2-butină (II);
- B. I este o hidrocarbură saturată, iar II este o hidrocarbură nesaturată;
- C. Ambele substanțe sunt hidrocarburi nesaturate și denumirea corectă a compusului I este 2,3-dimetil-2-butenă;
- D. Ambele substanțe sunt hidrocarburi saturate și denumirea corectă a compusului II este 1,2-dimetil-acetilenă;
- E. Hidrocarburile I și II dau același produs în urma reacției de bromurare.

27. Hidrocarbura I are formula moleculară C_5H_{12} , iar hidrocarbura II are formula $(CH_3)_2C=CH-CH_3$. Despre hidrocarburile I și II sunt corecte toate afirmațiile în cazul:

- A. I este un alcan, iar II este un cicloalcan;
- B. I poate reacționa cu Br_2 într-o reacție de substituție, iar II poate reacționa cu Br_2 într-o reacție de adiție;
- C. II se poate obține dintr-un compus corespunzător formulei moleculare atribuite compusului I printr-o reacție de dehidrogenare și II poate reacționa cu HBr într-o reacție de substituție;
- D. I poate reacționa cu Br_2 într-o reacție de adiție, iar II poate reacționa cu Br_2 într-o reacție de substituție;
- E. Ambele hidrocarburi pot da reacții de adiție cu H_2 .

28. Pentru alchenele cu formula C_6H_{12} există:

- A. nici o pereche de izomeri *cis-trans*;
- B. o singură pereche de izomeri *cis-trans*;
- C. trei perechi de izomeri *cis-trans*;
- D. două perechi de izomeri *cis-trans*;
- E. patru perechi de izomeri *cis-trans*.

29. Volumul soluției de Br_2 0,1 M ce poate fi decolorat de 0,01 moli de alchenă este:

- A. 0,05 L;
- B. 2 L;
- C. 0,2 L;
- D. 500 mL;
- E. 100 mL.

30. Se dau compușii:

I: 2,4-heptadiena; II: 1,4-difenil-1,3-butadiena

Cât izomeri geometrici prezintă aceștia?

- A. I: 3; II: 4;
- B. I: 4; II: 4;
- C. I: 3; II: 3;
- D. I: 4; II: 3;
- E. I: 4; II: 2.

31. 4 L de amestec gazos (c.n.) echimolecular de butan și propenă consumă în reacția de hidrogenare un volum de hidrogen (c.n.) de:

- A. 4 L;
- B. 8 L;
- C. 2 L;
- D. 0,2 L;
- E. 0,4 L.

32. Se alchilează benzenul cu un amestec de propan și propenă conținând 60% propenă. La terminarea reacției, propena se găsește în amestecul propan-propenă rezidual în concentrație de 10%. Conversia propenei este de:

- A. 92,59%;
- B. 83,33%;
- C. 75%;
- D. 50%;
- E. 66,67%.

33. 15 g de amestec metan și etenă în raportul molar de 2/1 necesită pentru ardere un volum de aer (c.n; 20% O₂) egal cu:

- A. 15 L;
- B. 45 L;
- C. 90 L;
- D. 196 L;
- E. 336 L.

34. Se dă hidrocarburile I-V cu formulele moleculare: C₄H₆ (I); C₆H₆ (II); C₆H₁₂ (III); C₈H₁₀ (IV) și C₇H₈ (V). Dintre aceste formule cele care pot corespunde unor arene mononucleare (cu un singur ciclu benzenic) sunt:

- A. Toate;
- B. Niciuna;
- C. III;
- D. II și III;
- E. II, IV și V.

35. Numărul de izomeri din clasa arenelor mononucleare ce corespund formulei moleculare C₈H₁₀ este:

- A. 1;
- B. 2;
- C. 3;
- D. 4;
- E. 8.

36. Dintr-un amestec de etilbenzen, *o*-xilen și naftalină în raport molar 1:2:5 se obțin 59,2 g anhidridă ftalică. Masa amestecului supus oxidării este:

- A. 54,74 g;
- B. 59,33 g;
- C. 73,29 g;
- D. 66,91 g;
- E. 51,87 g.

37. Care este masa de soluție de acid azotic de concentrație 90% necesară pentru a obține 20 g de *para*-nitro-izopropilbenzen de puritate 82,5% dacă se consideră că reacția decurge cu un randament de 100%?

- A. 7 g;
- B. 9 g;
- C. 10 g;
- D. 16,5 g;
- E. 18 g.

38. La oxidarea unui amestec echimolar de două hidrocarburi aromatice mononucleare omoloage **A** și **B** se obține același acid carboxilic **C**. Dacă același amestec este supus bromurării, se formează un amestec de monobromurați ce conține 44,95% Br. Compușii **A**, **B** și **C** sunt:

- A. *o*-xilen, *p*-xilen, respectiv acid ftalic;
- B. *m*-xilen, cumen (izopropilbenzen), respectiv acid benzoic;
- C. toluen, etilbenzen, respectiv acid benzoic;
- D. etilbenzen, cumen, respectiv acid benzoic;
- E. *o*-xilen, etilbenzen, respectiv acid ftalic.

39. Care este masa de toluen necesară obținerii a 15 g de *para*-nitrotoluen de puritate 68,5% dacă randamentul reacției este de 60%?

- A. 9,2 g;
- B. 18,4 g;
- C. 6,9 g;
- D. 11,5 g;
- E. 20 g.

40. Acidul *m*-nitrobenzoic (I) poate fi obținut pornind de la benzen printr-o succesiune de reacții care implică o alchilare (A), o nitrare (N) și o oxidare (O). Succesiunea acestor reacții care conduce la obținerea compusului I este:

- A. A, N, O;
- B. A, O, N;
- C. O, N, A;
- D. O, A, N;
- E. N, O, A.

41. La reacția de monosulfonare a benzenului și a naftalinei când se obțin compuși cu formulele moleculare $C_6H_6SO_3$ (I) și respectiv $C_{10}H_8SO_3$ (II) se pot obține un număr de produși izomeri care este redat corect în răspunsul:

- A. Unul singur (I) și unul singur (II);
- B. Unul singur (I) și doi (II);
- C. Doi (I) și unul singur (II);
- D. Trei (I) și unul singur (II);
- E. Trei (I) și doi (II).

42. Formulele moleculare: C_3H_4 (I), C_4H_{10} (II), C_8H_{10} (III) și C_6H_{12} (IV) corespund unor hidrocarburi ce aparțin următoarelor clase de compuși:

- A. I-alcan, II-alchenă, III-alchină, IV-arenă;
- B. I-alchenă, II-alcan, III-alchină, IV-arenă;
- C. I-alchină, II-alchenă, III-alcan, IV-arenă;
- D. I-alchenă, II-alchină, III-alcan, IV-arenă;
- E. I-alchină, II-alcan, III-arenă, IV-alchenă.

43. Cât izomeri geometrici are 2,4-hexadiena?

- A. 2;
- B. 3;
- C. 4;
- D. 6;
- E. 5.

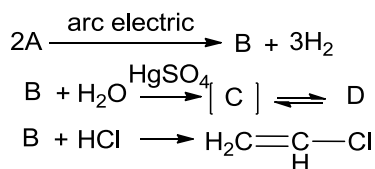
44. Numărul de izomeri (fără a considera izomeria generată de un atom de carbon asimetric) ce corespund derivatului dihalogenat saturat cu formula moleculară $C_3H_6Cl_2$ este:

- A. 1;
- B. 2;
- C. 3;
- D. 4;
- E. 6.

45. La clorurarea benzenului se obține o masă de reacție ce conține monoclorbenzen, diclorbenzen și triclorbenzen în raport molar 4:3:1, precum și benzen nereacționat. Dacă conversia benzenului este de 80% și a clorului de 100%, raportul molar benzen:clor la începutul reacției este:

- A. 0,8;
- B. 1,25;
- C. 0,615;
- D. 0,769;
- E. 1.

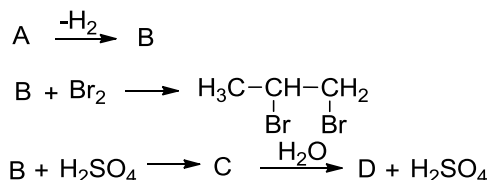
46. Se dă schema de reacție:



Substanțele notate cu literele A și D sunt:

- A. A = metan, D = CH₃-CHO;
- B. A = etan, D = etanol;
- C. A = propan, D = 1,2-etandiol;
- D. A = butan, D = CH₃-COOH;
- E. A = etena, D = (COOH)₂.

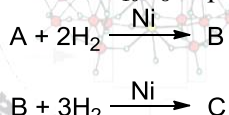
47. Se dă schema de reacție:



Substanțele notate cu literele A și D sunt:

- A. A = metan, D = CH₃-COOH;
- B. A = etan, D = 1,2-etandiol;
- C. A = propan, D = 2-propanol;
- D. A = propan, D = 1-propanol;
- E. A = butan, D = CH₃-CH₂-COOH.

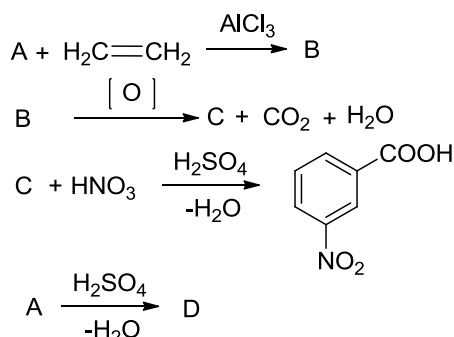
48. La reducerea catalitică a compusului A cu formula C₁₀H₈ în prezență de Ni se formează doi compuși B și C.



Compușii A, B, C sunt:

- A. A = naftalină, B = 1,4-dihidronaftalină, C = tetra-hidronaftalină;
- B. A = naftalină, B = tetrahidronaftalină, C = decahidronaftalină;
- C. A = 1,2,4,5-tetrametilbenzen, B = *ortho*-xilen, C = benzen;
- D. A = naftalină, B = decalină, C = tetralină;
- E. Răspunsurile A-D nu corespund.

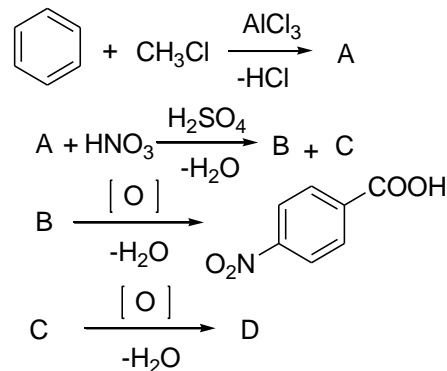
49. Se dă schema de reacție:



Substanțele notate cu literele A și D sunt:

- A. A = metan, D = CH₃-CH₂OSO₃H;
- B. A = metan, D = 1,2-etandiol;
- C. A = metan, D = etanol;
- D. A = benzen, D = acid benzensulfonic;
- E. A = benzen, D = fenol.

50. Se dă schema de reacție:



Substanțele notate cu literele A și D sunt:

- A. A = toluen, D = acid *para*-benzendifcarboxilic;
- B. A = toluen, D = acid *ortho*-nitrobenzoic;
- C. A = toluen, D = acid *meta*-nitrobenzoic;
- D. A = *ortho*-xilen, D = acid 3,5-dinitrobenzoic;
- E. A = etilbenzen, D = *meta*-dinitrobenzen.

