

**OLIMPIADA DE CHIMIE**  
**etapa județeană/municipiului București**  
**20 martie 2022**  
**Clasa a X-a**

- Pentru rezolvarea cerințelor veți utiliza informații și Tabelul periodic, care se găsesc la sfârșitul variantei de subiecte.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

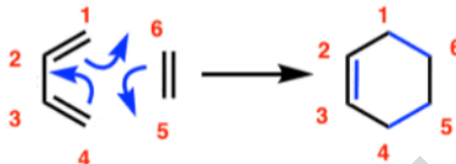
**Subiectul I**

**30 de puncte**

1. O hidrocarbură (A), cu catena aciclică, are raportul masic H : C = 1 : 7 și șase legături covalente  $\sigma$  (sigma) carbon-carbon în catenă. Prin hidratare, hidrocarbura (A) formează un compus carbonilic.
- Determinați formula moleculară a hidrocarbunii (A).
  - Scrieți formulele de structură posibile ale hidrocarburilor izomere cu (A), care fac parte din aceeași clasă de hidrocarburi cu aceasta, pentru situațiile în care izomerul sau izomerii:
    - participă la schema de transformări  $A_1 + 2HCl \rightarrow Y \rightarrow A_1$  (produs unic de reacție)
    - prezintă în moleculă trei atomi de carbon cuaternar și patru atomi de carbon primar
    - prin hidrogenare la temperatură și presiune în prezența nichelului, formează hidrocarbura (X), care prin clorurare fotochimică conduce la numărul maxim de compuși monoclorurați.
2. a. Scrieți formulele de structură ale hidrocarburilor aromatice cu patru nuclee condensate.  
b. Scrieți formulele de structură ale radicalilor monovalenți ai hidrocarbunii aromatice cu patru nuclee condensate liniar.
3. a. Scrieți formulele de structură ale hidrocarburilor aromatice cu formula moleculară  $C_6H_4(C_6H_5)_2$ .

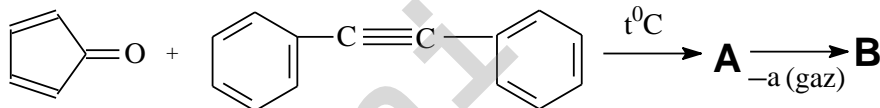
**Indicație pentru subpunctul 3b: Sinteze dien (Diels-Alder)**

Sintezele dien (reacții de cicloadiție [4+2]) sunt reacțiile dintre un sistem dienic conjugat, care reprezintă componenta dienică și un sistem alchenic (de obicei substituit cu grupe atrăgătoare de electroni), numit filodienă (sau dienofilă). Produșii de reacție, cu structură ciclohexenică, poartă numele de aducți. Schema generală a reacției unei sinteze dien este următoarea:



În termenul de cicloadiție [4+2], cifra 4 se referă la cei patru electroni  $\pi$  cu care diena participă la reacție, iar cifra 2 la electronii  $\pi$  ai filodienei.

- b. Schema de transformări reprezintă o modalitate de obținere a unui izomer de la subpunctul 3a.



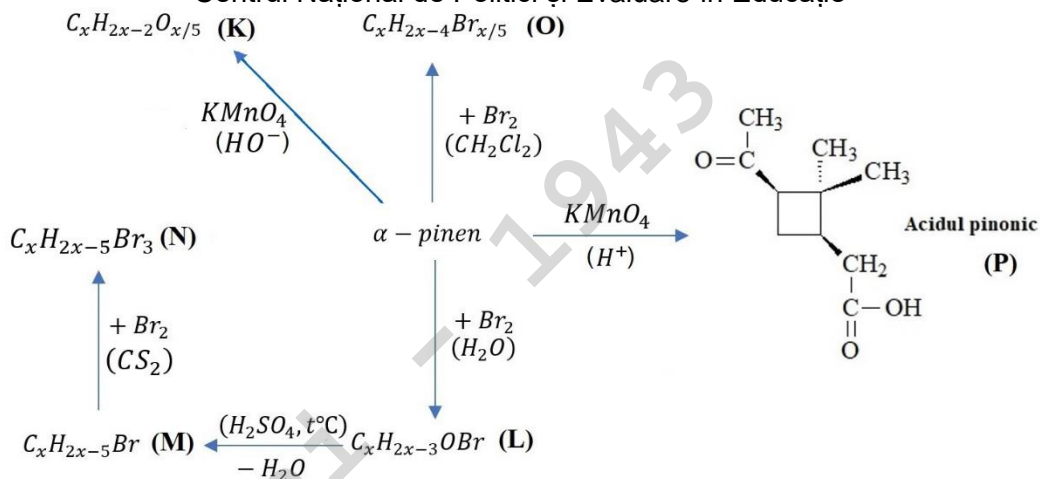
Scrieți formulele de structură ale substanțelor notate cu literele (A) și (B).

- c. Scrieți ecuația reacției de bromurare catalitică, pentru obținerea produsului de reacție monobromurat, a izomerului de la subpunctul 3a care are cea mai mare sumă a indicilor de poziție. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

**Subiectul al II-lea**

**25 de puncte**

1. Scrieți ecuațiile reacțiilor prin care să sintetizați:
- din clorobenzen: 2-cloro-1,3-dinitrobenzen (ca unic produs de reacție, maxim 3 etape)
  - din cloroetan: 3-cloro-2-butanol (maxim 3 etape)
  - din *n*-pentan: 2-bromo-3-metilbutan (maxim 4 etape)
2. Uleiul esențial extras din multe specii de conifer conține  $\alpha$ -pinen și  $\beta$ -pinen, două hidrocarburi izomere de poziție. Prin inhalare, acestea au acțiune antiinflamatoare, analgezică și bronhodilatatoare.  
Izomerul  $\alpha$ -pinen poate participa la reacțiile descrise de următoarea schemă:



a. Scrieți formula de structură a  $\alpha$ -pinenului și formulele de structură ale substanțelor notate cu litere în schemă.

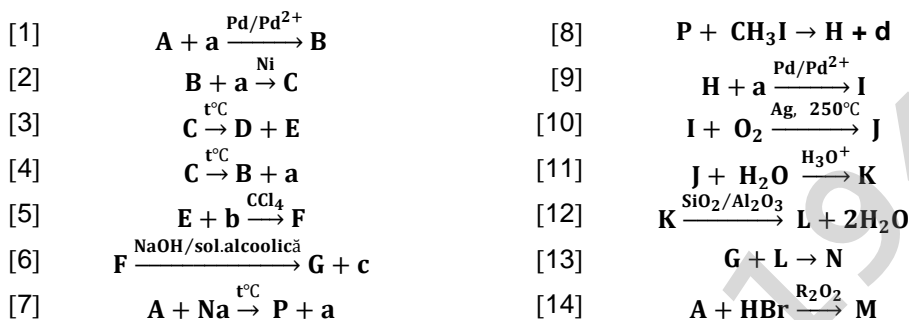
b. Scrieți formula de structură a izomerului  $\beta$ -pinen, știind că la oxidarea acestuia cu o soluție acidulată de dicromat de potasiu, unul dintre produșii de reacție este o substanță gazoasă care tulbură apa de var.

### Subiectul al III-lea

25 de puncte

1. a. Amestecul echimolar al hidrocarburilor alifatiche **A**, **B** și **C** are masa molară medie 42 g/mol. Identificați hidrocarburile alifatiche **A**, **B** și **C**, știind că două dintre acestea sunt nesaturate și că fiecare dintre ele este al doilea termen din seria omoloagă din care face parte.

b. Hidrocarburile alifatiche **A**, **B** și **C** participă la următoarea schemă de transformări:



Scrieți ecuațiile reacțiilor din schemă, utilizând formule de structură pentru compușii organici.

c. Compusul macromolecular **N** obținut prin copolimerizarea monomerilor **G** și **L** (reacția [13]) este tratat cu soluție de permanganat de potasiu acidulată cu acid sulfuric. Se obține un amestec de acid succinic  $HOOC-(CH_2)_2-COOH$  și acid  $\beta$ -cloroadipic  $HOOC-(CH_2)_2-CHCl-CH_2-COOH$ , în raport molar 1 : 1.

Determinați raportul molar al monomerilor **G** și **L** în compusul macromolecular **N**.

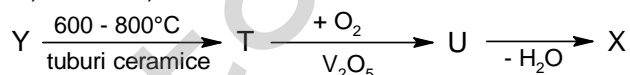
d. Calculați masa de substanță **A** necesară în procesul de sinteză a 122,76 kg copolimer **N**, dacă randamentul reacției [2] este 80% și al reacției [9] este 90%.

### Subiectul al IV-lea

20 de puncte

1. a. La arderea a 0,1 mol dintr-o substanță organică **X** s-au utilizat 20,16 L de oxigen, măsurați în condiții normale de temperatură și de presiune. Amestecul gazos rezultat a fost trecut mai întâi printr-un vas cu acid sulfuric, unde nu s-a constatat modificarea masei vasului. Amestecul a fost trecut apoi printr-un vas cu 1000 mL soluție de hidroxid de sodiu, de concentrație 12% și densitate 1,14 g/cm<sup>3</sup>, unde s-a constatat reducerea concentrației procentuale a soluției de hidroxid de sodiu la 3,42% și formarea unei sări neutre. Substanța gazoasă rămasă după trecerea amestecului gazos prin cele două vase, a fost trecută printr-un vas cu pirogalol și a determinat creșterea masei vasului cu 4,8 g. Determinați formula moleculară a substanței **X**.

b. Substanța **X** se obține din hidrocarbura **Y** prin următoarea succesiune de reacții:



Hidrocarbura **Y** are densitatea 1,6875 în raport cu oxigenul. Determinați formula de structură a hidrocarbunii **Y** și scrieți ecuațiile reacțiilor corespunzătoare schemei de transformări. Utilizați formule de structură pentru compușii organici.

Subiecte elaborate, selectate și prelucrate de:

prof. Guceanu Constantin, Colegiul Național "Mihai Eminescu", Botoșani

prof. Irina Popescu, Colegiul Național "I.L. Caragiale", Ploiești

Maria-Cristina Constantin, CNPEE, București

prof. Ionescu Andra, Colegiul Național "Costache Negri", Galați

**ANEXA:**

Volumul molar (condiții normale):  $V = 22,4 \text{ L/mol}$ .

**TABELUL PERIODIC AL ELEMENTELOR**

18 8A	2 He 4.003	10 Ne 20.18	18 Ar 39.95	36 Kr 83.80	54 Xe 131.3	86 Rn (222)	118 Og (294)
	17 F 19.00	9 F 19.00	17 Cl 35.45	35 Br 79.90	53 I 126.9	85 At (210)	117 Ts (294)
	16 O 16.00	8 O 16.00	16 S 32.07	34 Se 78.97	52 Te 127.6	84 Po (209)	116 Lv (293)
	15 N 14.01	7 N 14.01	15 P 30.97	33 As 74.92	51 Sb 121.8	83 Bi 209.0	115 Mc (289)
	14 C 12.01	6 C 12.01	14 Si 28.09	32 Ge 72.61	50 Sn 118.7	82 Pb 207.2	114 Fl (289)
	13 B 10.81	5 B 10.81	13 Al 26.98	31 Ga 69.72	49 In 114.8	81 Tl 204.4	113 Nh (286)
			12 Mg 24.31	30 Zn 65.39	48 Cd 112.4	80 Hg 200.6	112 Cn (285)
			11 Na 22.99	29 Cu 63.55	47 Ag 107.9	79 Au 197.0	111 Rg (272)
			10 Mg 24.31	28 Ni 58.69	46 Pd 106.4	78 Pt 195.1	110 Ds (281)
			9 Al 26.98	27 Co 58.93	45 Rh 102.9	77 Ir 192.2	109 Mt (266)
			8 Si 28.09	26 Fe 55.85	44 Ru 101.1	76 Os 190.2	108 Hs (265)
			7 P 30.97	25 Mn 54.94	43 Tc (98)	75 Re 186.2	107 Bh (262)
			6 S 32.07	24 Cr 52.00	42 Mo 95.95	74 W 183.8	106 Sg (263)
			5 Cl 35.45	23 V 50.94	41 Nb 92.91	73 Ta 180.9	105 Db (262)
			4 Ar 39.95	22 Ti 47.88	40 Zr 91.22	72 Hf 178.5	104 Rf (261)
			3 K 39.10	21 Sc 44.96	39 Y 88.91	71 La 138.9	103 Ac (227)
			2 Ca 40.08	20 Ca 40.08	38 Sr 87.62	70 Ba 137.3	102 Ra (226)
			1 H 1.008	19 K 39.10	37 Rb 85.47	69 Cs 132.9	101 Fr (223)
				18 Ar 39.95	36 Kr 83.80	68 Xe 131.3	100 Th 232.0
				17 Cl 35.45	35 Br 79.90	67 I 126.9	99 Pa 231.0
				16 S 32.07	34 Se 78.97	66 Te 127.6	98 U 238.0
				15 P 30.97	33 As 74.92	65 Sb 121.8	97 Np (237)
				14 Si 28.09	32 Ge 72.61	64 Sn 118.7	96 Pu (244)
				13 Al 26.98	31 Ga 69.72	63 Pb 207.2	95 Am (243)
				12 Mg 24.31	30 Zn 65.39	62 Bi 209.0	94 Cm (247)
				11 Na 22.99	29 Cu 63.55	61 Po (209)	93 Bk (247)
				10 Mg 24.31	28 Ni 58.69	60 At (210)	92 Cf (251)
				9 Al 26.98	27 Co 58.93	59 Rn (222)	91 Es (252)
				8 Si 28.09	26 Fe 55.85	58 Fr (223)	90 Fm (257)
				7 P 30.97	25 Mn 54.94	57 Ra (226)	89 Md (258)
				6 S 32.07	24 Cr 52.00	56 Ac (227)	88 No (259)
				5 Cl 35.45	23 V 50.94	55 Lu 175.0	87 Lr (262)
				4 Ar 39.95	22 Ti 47.88	54 Be 9.012	
				3 K 39.10	21 Sc 44.96	53 Li 6.941	
				2 Ca 40.08	20 Ca 40.08	52 He 4.003	
				1 H 1.008	19 K 39.10	51 Ne 20.18	