



ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԵՎ ԹԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

## ՈՒՍՈՒՑՈՒՅԻՆ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2021

# ՔԻՄԻԱ

## ԹԵՍ 1

ՔՆՆԱՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՍԱՐԸ

ՆԱՏԱՐԱՆԻ ՀԱՍԱՐԸ

### Հարգելի՝ ուսուցիչ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության:  
Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք: Եթե չի հաջողվում որևէ  
առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք  
դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

**Թեստ-զրոյլի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սևագրության համար:**

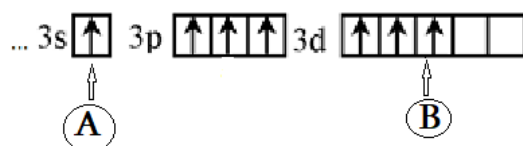
**1** Ω<sup>o</sup>ր շարք է ներառված N114 տարրի ատոմի արտաքին էլեկտրոնային շերտի էլեկտրոնային բանաձևը և ընտանիքին պատկանելիությունը:

- 1) ...5f<sup>14</sup>6d<sup>10</sup> 7s<sup>2</sup>7p<sup>3</sup>, p - տարրերի
- 2) ...5f<sup>14</sup>6d<sup>10</sup>7s<sup>2</sup>7p<sup>2</sup>, p - տարրերի
- 3) ...5f<sup>14</sup>6d<sup>10</sup>7s<sup>1</sup>7p<sup>3</sup>, f - տարրերի
- 4) ...5f<sup>14</sup>6d<sup>10</sup> 7s<sup>1</sup>7p<sup>4</sup>, f - տարրերի

**2** Տարրի իզոտոպի զանգվածային թիվը 2,267 անգամ մեծ է պրոտոնների թվից: Հայտնի է, որ նեյտրոնների թիվը 38 է: Ω<sup>o</sup>րն է տարրի քիմիական նշանը:

- 1) Cu
- 2) Zn
- 3) Mo
- 4) Cd

**3** Տրված է զրգությամբ վիճակում գտնվող քլորի ատոմի 3-րդ էներգիական մակարդակի էլեկտրոնա-գրաֆիկական բանաձևը:



Ω<sup>o</sup>ր միանման քվանտային թվերն ունեն A և B տառերով նշված էլեկտրոնները:

- 1) միայն սպինային
- 2) գլխավոր և սպինային
- 3) գլխավոր, օրբիտալային և սպինային
- 4) գլխավոր, մագնիսական և սպինային

**4** Համանուն իոն պարունակող երկու էլեկտրոնիտների՝ HNO<sub>2</sub> և NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> հավասարամոլային լուծույթների հավասար ծավալներում համանուն իոնի քանակը ո՞ր դեպքում ավելի մեծ կլինի:

Պատասխանում ընտրված էլեկտրոնիտի 24 մոլ ատոմ պարունակող նմուշի զանգվածն (q) է.

- 1) 282
- 2) 192
- 3) 141
- 4) 384

**5** Որքա՞ն է անջուր պրնձի(II) սուլֆատի հիդրատացման ստանդարտ էնթալպիան (կՋ/մոլ), եթե նրա լուծման ստանդարտ էնթալպիան - 66,5 կՋ/մոլ է, իսկ բյուրեղահիդրատի լուծման ստանդարտ էնթալպիան՝ +11,7 կՋ/մոլ:

- 1) -54,8
- 2) 54,8
- 3) 78,2
- 4) -78,2

**6** Արծաթի քլորիդը լուծել են ամոնիակաջրում: Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ այդ գործընթացի վերաբերյալ:

- ա. Առաջանում են կոռորդիչնացիոն կապեր:
- բ. Ազոտի օքսիդացման աստիճանը մնում է անփոփոխ:
- գ. Ամոնիակը ազդում է որպես հիմք:

- 1) ա, բ
- 2) ա, բ, գ
- 3) բ, գ
- 4) ա, գ

**7** Թթվածնավոր օրգանական միացությունում ածխածնի զանգվածային բաժինը 62,069% է, իսկ ջրածնինը՝ 10,345%: Ո՞րն է այդ բաղադրությամբ նյութերի կայուն իզոմերներում մեթիլ խմբերի ընդհանուր թիվը:

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 7

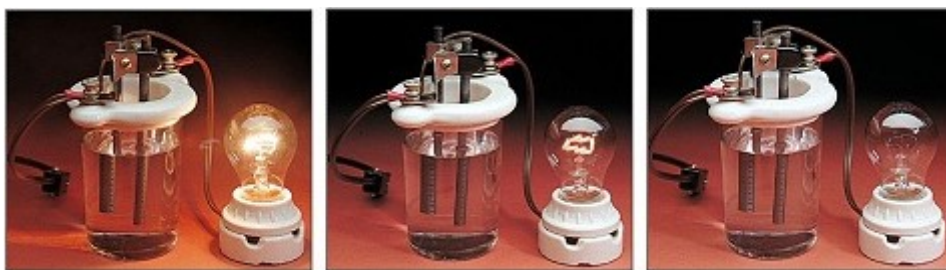
**8** Մեկ մոլ  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  պարունակող ջրային լուծույթին քանի<sup>9</sup> մոլ  $\text{NaCl}$  ավելացնելիս կատիոնների քանակը կգերազանցի անիոնների քանակը 2,25 անգամ (հիդրոլիզն անտեսել):

- 1) 0,2
- 2) 0,4
- 3) 0,6
- 4) 0,8

- 9** Տրված ջրածնային միացություններում ի՞նչ հիբրիդային վիճակում են գտնվում ածխածնի, ազոտի և թթվածնի ատոմների վալենտային օրբիտալները: Ո՞րն է ձիշտ պատասխանների շարքը:

	CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1)	sp <sup>3</sup>	sp	sp <sup>3</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>2</sup>
2)	sp <sup>3</sup>	sp	sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>
3)	sp <sup>3</sup>	sp	sp <sup>3</sup>	sp	sp <sup>3</sup>	sp
4)	sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>3</sup>	sp <sup>2</sup>

- 10** Ազոտային թթվի (1), էթանոլի (2) և կալիումի նիտրատի (3) հավասար քանակներ պարունակող ջրային լուծույթները ներառված են կեկտրահաղորդականություն ստուգող սարքերում(նկար):

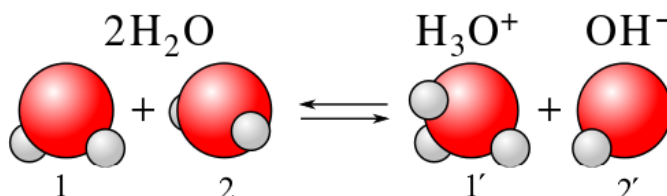


Որպես պատասխան ներկայացնել նյութերի համարները եռանիշ թվի ձևով՝ ըստ նկարում պատկերված լամպերի պայծառության՝ ձախից աջ:

- 1) 123
- 2) 213
- 3) 231
- 4) 312

### 11-12. Ըստ պրոտոլիտիկ տեսության՝

- 11** Նյութերի ի՞նչ դասերի են պատկանում ջրի ինքնաղիսցման հավասարման մեջ համարակալված կառուցվածքային մասնիկները համապատասխանաբար՝ 1, 2, 1', 2'.



Ո՞րն է ձիշտ պատասխանների շարքը.

- 1) հիմք, թթու, աղ, հիմք
- 2) թթու, հիմք, աղ, ջուր
- 3) ջուր, ջուր, հիմք, թթու
- 4) հիմք, թթու, թթու, հիմք

- 12** Շարքերից երեքում տրված են միայն մեկական տիպի մասնիկներ՝ հիմնային, երկդիմի կամ թթվային հատկություններ ունեցող: Ըստրել պատասխանների այն տարբերակը, որում այդ շարքերը նշող տառերն են՝ համապատասխան հերթականությամբ՝ հիմնային, երկդիմի և թթվային:
- ա)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HSO}_4^-$ ,  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
 բ)  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HSO}_4^-$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 գ)  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{HNO}_3$   
 դ)  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
 ե)  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ,  $\text{HPO}_4^{2-}$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 զ)  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$

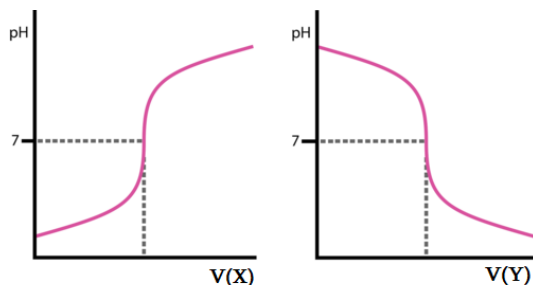
Ո՞րն է ճիշտ պատասխանների շարքը.

- 1) դ, բ, ե
- 2) ա, զ, զ
- 3) զ, ա, զ
- 4) բ, ե, դ

- 13** 0,025 մոլ ազոտական թթվի վերականգնման արդյունքում ազոտի ատոմները միացրել են  $4,515 \cdot 10^{22}$  թվով էլեկտրոններ: Ո՞րն է վերականգնման արգասիքի բանաձևը:

- 1)  $\text{NO}_2$
- 2)  $\text{NO}$
- 3)  $\text{N}_2\text{O}$
- 4)  $\text{NH}_3$

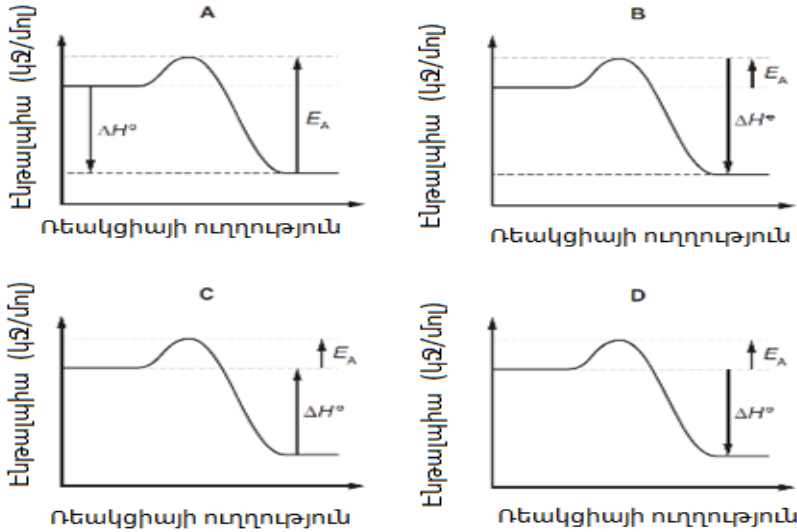
- 14** Քիմիական բանաձևերի հետևյալ շարքից՝ ա)  $\text{HNO}_2$ , բ)  $\text{KOH}$ , զ)  $\text{HClO}$ , դ)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , ե)  $\text{HCl}$ , զ)  $\text{NH}_4\text{OH}$ , ի)  $\text{Be}(\text{OH})_2$  որո՞նք կարող են լինել տիտրվող լուծույթներին ավելացվող տիտրող լուծույթները (X և Y) համապատասխանաբար, ըստ հետևյալ տիտրման կորերի:



- 1) դ և բ
- 2) զ և զ
- 3) ե և ա
- 4) բ և ե

15

Ազոտի մոնօքսիդը՝ NO, և բրոմի գոլորշիները փոխազդում են ըստ հետևյալ ռեակցիայի հավասարման:  $2\text{NO}(\text{q}) + \text{Br}_2(\text{q}) \rightarrow 2\text{NOBr}(\text{q})$ ,  $\Delta H^\circ = -23 \text{ kJ / mol}$ : Ուկացիայի ակտիվացման էներգիան  $+5.4 \text{ kJ / mol}$ : Ո՞րն է ռեակցիայի ընթացքի ձիշտ գծապատկերը (դիագրամը):



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

16

Համապատասխանեցրեք ռեակցիաների ուրվագրերը՝ կալիումի պերմանգանատի վերօք հատկությունների և ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարի հետ:

Ռեակցիայի հավասարում	KMnO <sub>4</sub> -ի վերօք հատկություն	Ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումար
w) $\text{KMnO}_4 + \text{HCl} \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{MnCl}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$	1) օքսիդիչ	Ա) 35
f) $\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$	2) վերօքս հատկ. չի դրսնորում	Բ) 25
q) $\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{O}_2 + \text{MnO}_2 + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O}$	3) վերականգնիչ	Գ) 14
η) $\text{KMnO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4$	4) վերօքս երկակիություն	Դ) 6
		Ե) 5
		Զ) 15

Ո՞րն է ձիշտ պատասխանների շարքը.

- 1) ա1Ա, բ4Ե, զ1Գ, դ1Գ
- 2) ա1Ա, բ4Դ, զ3Զ, դ1Գ
- 3) ա4Բ, բ2Ե, զ3Գ, դ4Զ
- 4) ա3Ա, բ1Ե, զ4Գ, դ1Գ

**17** Ա մոլ քանակով քացախսաթթու պարունակող ջրային լուծույթին ավելացրել են Ա մոլ քանակով նատրիումի հիդրօքսիդ: Ո՞րը կարող է լինել ջրածնային ցուցիչի (pH) տիրույթը և ինչու՞ :

- 1) pH = 7, քանի որ ստացվում է չեզոք աղ՝ նատրիումի ացետատ
- 2) pH > 7, քանի որ ստացված աղը հիդրոլիզվում է ըստ անիոնի
- 3) pH > 7, քանի որ ստացված աղը հիդրոլիզվում է ըստ կատիոնի
- 4) pH < 7, քանի որ ստացված աղը հիդրոլիզվում է ըստ անիոնի

**18** Իռնական հավասարման տրված հատվածին՝ ..... + ..... → Cu<sup>2+</sup> + H<sub>2</sub>O, ո՞ր գույգ նյութերի փոխազդեցությունն է համապատասխանում:

- 1) պղնձի (II) օքսիդ և աղաթթու
- 2) պղնձի (II) օքսիդ և սիլիկաթթու
- 3) պղնձի (II) հիդրօքսիդ և աղաթթու
- 4) պղնձի (I) օքսիդ և ֆոտորազրածնական թթու

**19-20.** Տրված է քիմիական տարրերի հետևյալ շարքերը:

- 1) F, H, O, N
- 2) Na, C, Al, Si
- 3) S, C, P, Br
- 4) C, N, O, F

**19** Ո՞ր շարք ներառված տարրերի բարձրագույն և ցածրագույն օքսիդացման աստիճանների տարբերությունն է նույնը:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**20** Ո՞ր շարքի տարրերի բարձրագույն և ցածրագույն օքսիդացման աստիճանների տարբերություններն են 1, 2, 4, 8 համապատասխանարար:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**21** Տրված մետաղներից մեկի հավասար զանգվածներով հիդրիդի և նիտրիդի խառնուրդը ջրով մշակելիս առաջանում է զագային խառնուրդ, որի խտությունն ըստ ջրածնի  $2,658 \text{ k}$ :  $\Omega^{\circ}$  ըն է այդ մետաղը:

- 1) Sr
- 2) Ba
- 3) Ca
- 4) Mg

**22** Կալիումի կարբոնատի լուծույթ պարունակող երկու փորձանոթներից առաջինին  $U$  նյութ ավելացնելիս առաջացավ նստվածք, իսկ երկրորդին  $F$  նյութ ավելացնելիս կրկին առաջացավ նստվածք, սակայն միաժամանակ անջատվեց գագ: Համարակալված նյութերի հետևյալ շարքի՝ 1)  $\text{HNO}_3$ , 2)  $\text{AlCl}_3$ , 3)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ , 4)  $\text{NH}_4\text{Cl}$ , 5)  $\text{CaCl}_2$ , 6)  $\text{NaNO}_3$  ո՞ր համարների հետ են համընկնում  $U$  և  $F$  նյութերը՝ համապատասխանաբար:

- 1) 5 և 3
- 2) 5 և 2
- 3) 2 և 4
- 4) 2 և 5

**23** Միացություններում  $+2$  օրսիդացման աստիճանը ցուցաբերող երկու մետաղների հարաբերական ատոմային զանգվածների գումարը  $89 \text{ k}$ , իսկ տարբերությունը՝  $41$ : Այդ մետաղների որոշակի զանգվածով խառնուրդը բաժանել են երկու հավասար մասի: Մի մասը աղաթթվի ավելցուկով մշակելիս անջատվել է ա լ (ն.պ.) գագ, իսկ մյուս մասը աղկալու ավելցուկով մշակելիս՝ հինգ անգամ քիչ ծավալով գագ: Որքա՞ն է մետաղների ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

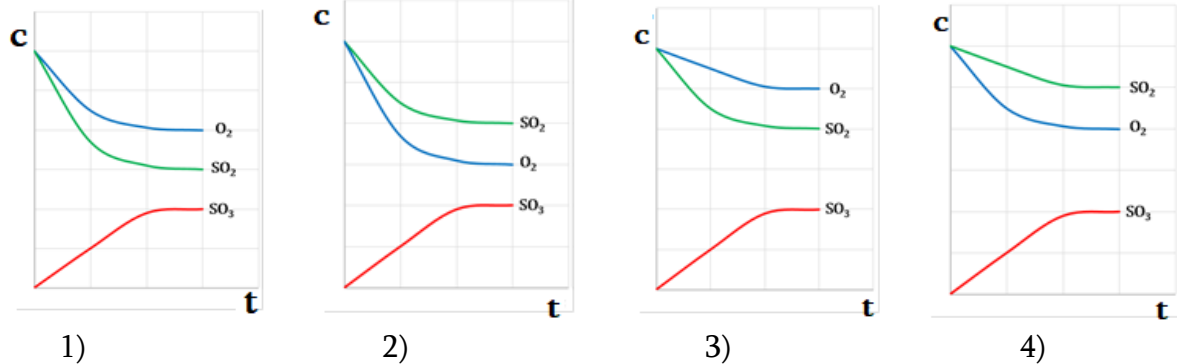
- 1) 32,2a
- 2) 2,875a
- 3) 64,4a
- 4) 1,4375a

**24**  $\Omega^{\circ}$  ըն է ուրեազ ֆերմենտի առկայությամբ ջրային միջավայրում կարբամիդի քայլայման ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարային թիվը:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

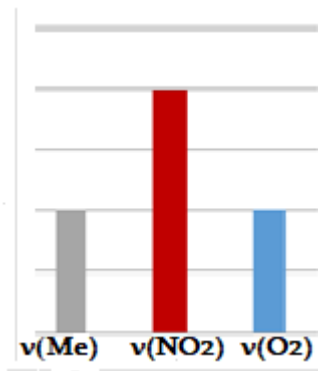
25

Ուեակտորում լցրեցին հավասար ծավալներով ծծմբի(IV) օքսիդ և թթվածին: Որոշակի ժամանակ անց ուեակտորում հաստատվեց հավասարակշռություն՝  $2SO_2(q) + O_2(q) \rightleftharpoons 2SO_3(q)$ : Տրված գրաֆիկներից ո՞րն է ձիշտ արտահայտում այս գործընթացի ժամանակ նյութերի կոնցենտրացիանների (C) փոփոխությունը ժամանակից(t) կախված:



26

Դիազրամի վրա պատկերված է նիտրատներից մեկի շիկացման արդյունքում ստացված արգասինքների մետաղի (Me), ազոտի (IV) օքսիդի և թթվածնի մոլային հարաբերակցությունը: Ո՞ր նյութի քայրայման արդյունքում կստացվի արգասինքների այսպիսի հարաբերակցություն:



- 1)  $KNO_3$
- 2)  $AgNO_3$
- 3)  $Hg(NO_3)_2$
- 4)  $Cu(NO_3)_2$

**27** Որքա՞ն է  $\text{HCOOH} + \text{C}_3\text{H}_7\text{OH} \rightleftharpoons \text{HCOOC}_3\text{H}_7 + \text{H}_2\text{O}$  հաթերացման ռեակցիայի միջին արագությունը (մոլ/լ.վ), եթե 20 ր ընթացքում մրջնաթթվի կոնցենտրացիան 2,4 մոլ/լ-ից նվազել է մինչև 1,6 մոլ/լ:

- 1) 0,002
- 2) 0,04
- 3) 0,00067
- 4) 0,00133

**28** Որքա՞ն է  $\text{Ca}^{2+}$ -իոնների զանգվածը (q)  $\text{CaCO}_3$  պարունակող հազեցած լուծույթի 1 լիտրում, եթե վերջինիս լուծելիության արտադրյալի (ԼԱ) թվային արժեքը  $1 \cdot 10^{-10}$  է:

- 1)  $1 \cdot 10^{-5}$
- 2)  $4 \cdot 10^{-4}$
- 3)  $6,2 \cdot 10^{-4}$
- 4)  $4 \cdot 10^{-5}$

**29** Անհրաժեշտ է նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթը մաքրել նատրիումի կարբոնատի խառնուկից: Ստորև ներկայացված նյութերի և գործողությունների շարքից օգտվելով կազմել անհրաժեշտ գործողությունների և ազդանյութերի ձիշտ հաջորդականությանը համապատասխանող քայլաշար:

1-նստվածքը ֆիլտրել, 2-աղաթթու, 3-թորել, 4-լուծույթը գոլորշիացնել,  
5-ավելացնել (մինչև զագի(նստվածքի) անջատման ավարտը), 6-լակմուս,  
7-կալցիումի քլորիդի լուծույթը, 8-ծծմբական թթվի լուծույթ:

Ո՞րն է ձիշտ քայլաշարը:

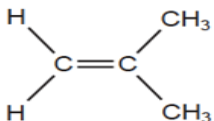
- 1) 7514
- 2) 2513
- 3) 5816
- 4) 5784

**30** Ո՞րն է վինիլացետիլենի հոմոլոգների ընդհանուր բանաձևը:

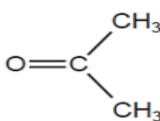
- 1)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}$
- 2)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$
- 3)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- 4)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$

31

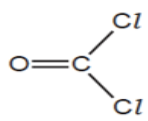
Ներկայացված մոլեկուլներից ո՞րն է առավել բներային:



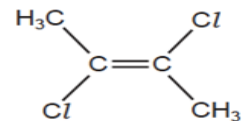
Ա



Բ



Գ



Դ

- 1) Ա
- 2) Բ
- 3) Գ
- 4) Դ

(32-33). Երկրորդականի մոլեկուլում *C-H* կապերի թիվը չորս անգամ մեծ է *C-Cl* կապերի թվից:

32

Որքա՞ն է ածխածնային ուղիղ շղթայով իզոմեր երկրորդականների թիվը:

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 4

33

Ուղիղ շղթայով իզոմեր երկրորդականների հիմնային հիդրոլիզից ստացված քանի ՝ իզոմեր երկատում սպիրտ կարող է փոխազդել թարմ ստացված  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ -ի հետ՝ պղնձի ալկոհոլատի առաջացմամբ:

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3

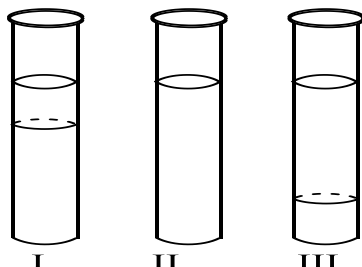
34

Բութ-1-ենը օքսիդացրել են կալիումի պերմանգանատով ծծմբական թթվի միջավայրում՝ տաքացման պայմաններում: Ո՞ր շարքում են համապատասխանաբար ներառված վերականգնիչի մեկ մոլեկուլի կորցրած էլեկտրոնների թիվը և ընթացող ռեակցիայի հավասարման բոլոր գործակիցների գումարը:

- 1) 6, 15
- 2) 4, 14
- 3) 10, 14
- 4) 10, 15

35

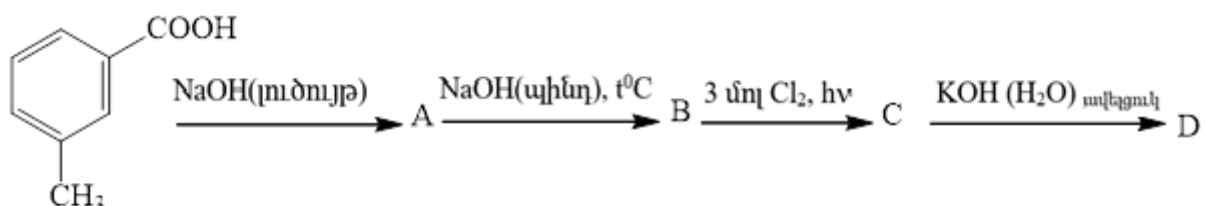
Ստորև ներկայացված է երեք փորձանոթ՝ I, II, III, որոնցից երկուսում պարունակվում է 4-ական մլ բենզոլ, իսկ մյուսում՝ 4 մլ CBr<sub>4</sub>: Դրանցից երկուսին ավելացրել են 1-ական մլ ջուր, իսկ մյուսին՝ 1 մլ էթանոլ: Ըստ նկարի որոշեք ո՞ր շարքում է ներառված յուրաքանչյուր փորձանոթի բաղադրությունը:



- 1) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O (I), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + էթանոլ (II), CBr<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (III)
- 2) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + էթանոլ (I), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O (II), CBr<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (III)
- 3) CBr<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (I), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O (II), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + էթանոլ (III)
- 4) CBr<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (I), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + էթանոլ (II), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O (III)

36

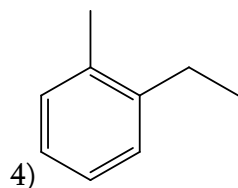
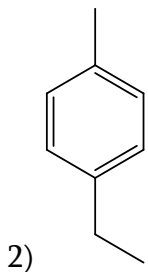
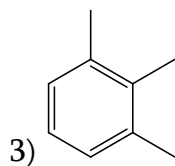
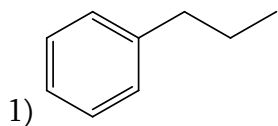
Ո՞ր շարք են ներառված B նյութի անվանումը և C ու D նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը:



- 1) սոլուտ, 317, 5
- 2) մեթիլ բենզոլ, 160
- 3) եռքլորմեթիլբենզոլ, 124,5
- 4) 2,4,6,եռքլորտոլուտ, 317,5

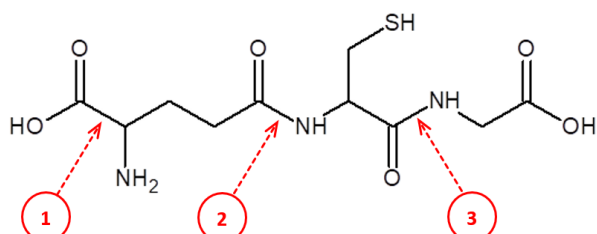
37

$C_9H_{12}$  բանաձևով ածխաջրածինը փոխազդել է խիտ ազոտական և ծծմբական թթուների խառնուրդի հետ և ստացվել է  $C_9H_{11}NO_2$  բանաձևով 4 իզոմերների խառնուրդ: Ո՞րն է ելային ածխաջրածնի բանաձևը:



38

Տրված է հետևյալ պեպտիդի մոլեկուլի ածխածնային կմախքի կառուցվածքը՝

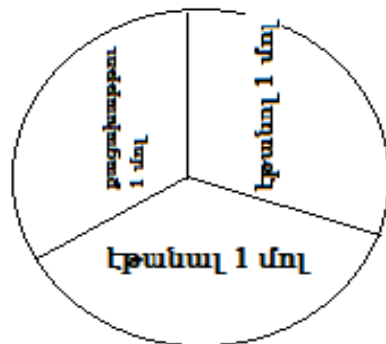


Ցուցանշված դիրքերից որոնցո՞ւմ տեղի կունենա քիմիական կապերի խզում հիդրօլիզի ժամանակ:

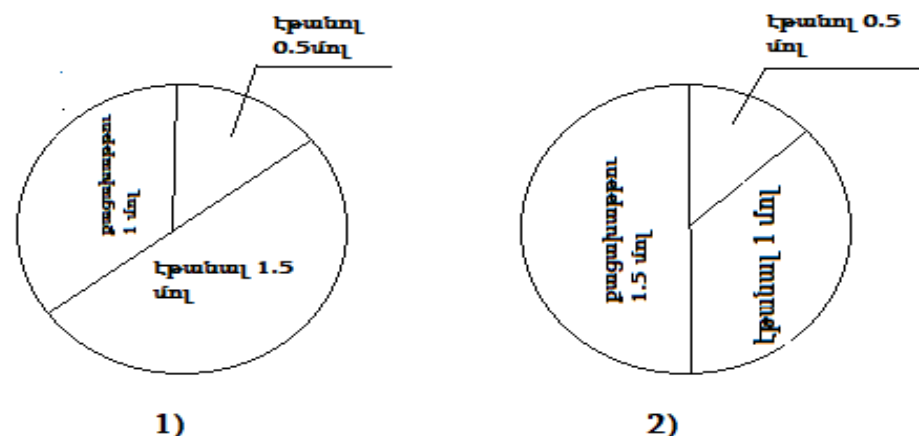
- 1) 1 և 2
- 2) 1 և 3
- 3) 2 և 3
- 4) 1,2 և 3

39

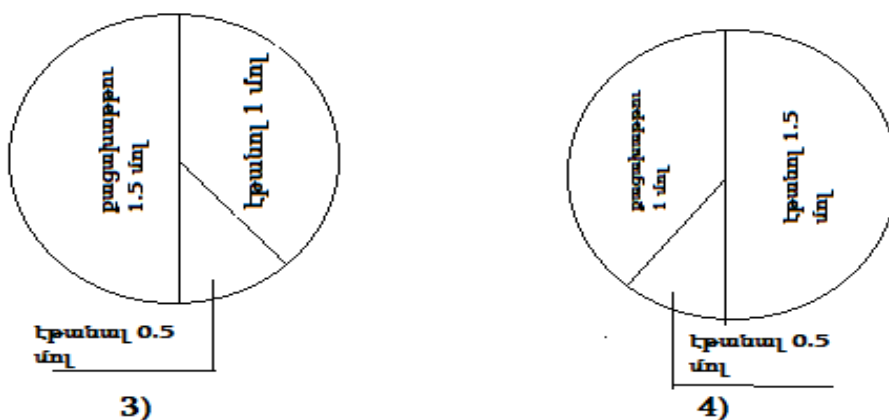
Դիագրամի վրա ներկայացված է եթիլ սպիրտից, եթանալից և քացախաթթվից կազմված խառնուրդի քանակական բաղադրությունը:



Խառնուրդի մեջ շիկացած պղնձելի լար ընկղմելիս տեղի է ունեցել բաղադրիչներից մեջի դեհիդրում, որի արդյունքում այդ բաղադրիչի քանակը պակասել է երկու անգամ: Ո՞ր դիագրամում է արտահայտված ստացված նոր խառնուրդում օրգանական նյութերի քանակական բաղադրությունը:



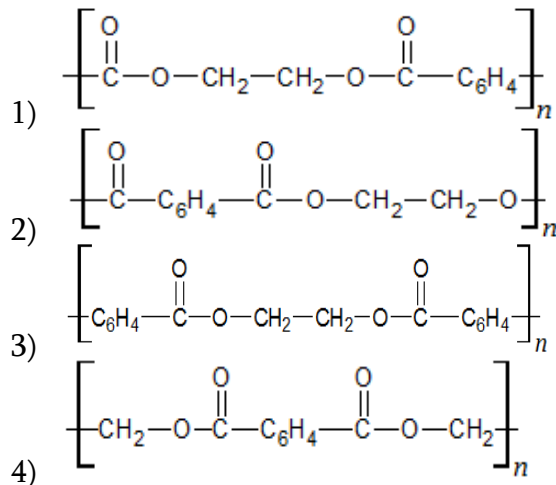
1) 2)



3) 4)

40

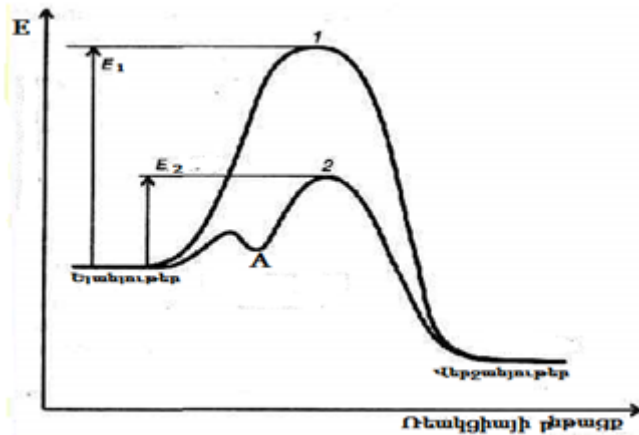
Պլաստիկ շերքը պատրաստվում են պոլիմերից, որը ստացվում է տերեֆտալաթթվի ( $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$ ) և էթիլենօլիկոլի ( $\text{HO-CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ ) պոլիկոնդենսման ռեակցիայով: Ինչպես սկզբանի այս պոլիմերը:



41

Որոշակի քանակով ալդեհիդի վերականգնումից ստացել են առաջնային սպիրտ, որի զանգվածը ազամով մեծ է ալդեհիդի զանգվածից: Նույն ալդեհիդի մեկ այլ նմուշի օքսիդացումից ստացել են կարբոնաթթու, որի զանգվածը կրկին ազամով մեծ է ալդեհիդի երկրորդ նմուշի զանգվածից: Այսուհետև իրականացրել են էսթերացման ռեակցիա ստացված կարբոնաթթվի և սպիրտի միջև՝ քանակական ելքով: Որքա՞ն է էսթերի մոլային բաժինը օրգանական նյութերի վերջնական խառնուրդում: Որպես պատասխան ներկայացնել ստացված թվի հազարապատիկը:

Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ նկարում բերված ռեակցիայի ընթացքի էներգիական գծապատկերի վերաբերյալ:

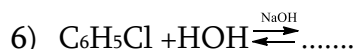
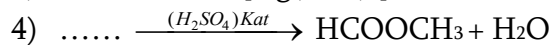
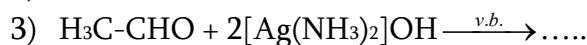
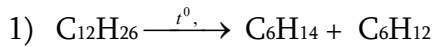


- 1) 1-կորը համապատասխանում է ռեակցիայի ընթացքին՝ առանց կատալիզատորի:
- 2) 2-կորը համապատասխանում է ռեակցիայի ընթացքին՝ կատալիզատորի առկայությամբ:
- 3)  $E_1$ -ը ակտիվացման էներգիան է կատալիզատորի առկայությամբ:
- 4)  $E_2$ -ը ակտիվացման էներգիան է առանց կատալիզատորի:
- 5) A կետը համապատասխանում է միջանկյալ կոմպլեքսային միացությանը:
- 6)  $E_1$ -ը ակտիվացման էներգիան է առանց կատալիզատորի:
- 7)  $E_2$ -ը ակտիվացման էներգիան է կատալիզատորի առկայությամբ:
- 8) Ելանյութ-վերջանյութ անցման ընթացքում էնթալպիայի և էնտրոպիայի փոփոխությունը կախված է կատալիզատորի առկայությունից:

Որպես պատասխան ներկայացնել ճիշտ համարները աճման կարգով:

43

Տրված է քիմիական ռեակցիաների ուրվագրեր և դրանց հատվածներ (աշ կամ ձախ մասերը):



ա) Դրանցից  $n^{\circ}$  ըն է արտահայտում պոլիկոնդեսացման գործընթաց:

բ)  $\Omega^{\circ}$  ըն է արտահայտում էսթերացում:

զ)  $\Omega^{\circ}$  ըն է քայլայման, ոչ դարձելի, էնդոթերմիկ առանց կատալիզատորի (կամ կատալիզատորով) ընթացող ռեակցիա:

դ)  $\Omega^{\circ}$  ըն ռեակցիայի միջոցով է հնարավոր հայտաբերել 6-րդ ռեակցիայի արդյունքում ստացվող օրգանական վերջանյութը:

*Պատասխանը ներկայացնել, գրելով ռեակցիաների համարները, ըստ հարցերի հերթականության:*

44

Կալցիումի և ծծմբական թթվի փոխազդեցության ռեակցիայում միայն օքսիդացման-վերականգնման գործընթացին մասնակցել է  $4,9$  գ ծծմբական թթու, որն ընդունել է  $1,806 \cdot 10^{23}$  թվով կեկտրոններ: Ի՞նչ զանգվածով(գ) կալցիում է փոխազդել:

45

Մեթանոլի, մեթանալի և մեթանաթթվի որոշակի զանգվածով խառնուրդը մետաղական նատրիումի հետ փոխազդելիս անջատվել է 5,04 լ (ն.պ.) գազ: Նույն զանգվածով խառնուրդի մեկ այլ նմուշը չեզոքացնելու համար պահանջվել է 0,15 մոլ նատրիումի հիդրօքսիդ: Չեզոքացումից հետո ստացված լուծույթը արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթով մշակելիս անջատվել է 0,9 մոլ մետաղ:

Քանի գրամ է ելային խառնուրդի զանգվածը (a): Որքա՞ն է մեթանալի մոլային բաժինը ելային խառնուրդում (b): Որքա՞ն է վերջնական լուծույթում ստացված աղի մոլային զանգվածը (c): Պատասխանը ներկայացնել (a - b · c) արտահայտության թվային արժեքի ձևով:

46

Տրված են պղնձի (II) սուլֆիդ, թթվածին (ավելցուկով), ազոտական թթու (խիտ) և ծծմբական թթու(խիտ): Գրեք չորս ռեակցիաների հավասարումներ տրված նյութերի միջև:

Որպես պատասխան ներկայացնել խիտ ծծմբական թթվի մասնակցությամբ ընթացող ռեակցիաների բոլոր գործակիցների գումարը:

(47-48). Ածխածնի և ծծմբի 17 գ խառնուրդը խիտ ծծմբական թթվում լուծելիս անջատվել է գազային խառնուրդ, որում ածխածնի յուրաքանչյուր ատոմին բաժին է ընկնում թթվածնի ութ ատոմ:

**47** Որքա՞ն է ածխածնի զանգվածը ( $q$ ) ելային խառնուրդում:

**48** Որքա՞ն է ծծմբական թթվի վերականգնման արգասիքի քանակը ( $m_1$ ):

(49-50). Երեք սրվակներում առկա բարիումի հիդրօքսիդի, ամոնիումի կարբոնատի և քլորաջրածնի ջրային լուծույթների միջև գույզ առ գույզ փորձեր իրականացնելիս նյութերն ամբողջությամբ ծախսվեցին, ընդ որում երկու փորձի արդյունքում անջատվեց հավասար ծավալներով զագեր, երկու փորձի վրա ծախսվեց քլորաջրածնի հավասար քանակներ, իսկ չեզոքացման ռեակցիայի ընթացքում անջատվեց  $22,6$  կՇ շերմություն ( $H^+ + OH^- = H_2O + 56,5$  կՇ/մոլ):

**49** Որքա՞ն է բարիումի հիդրօքսիդի նյութաքանակը (մմոլ) ելային լուծույթում:

**50** Որքա՞ն է ամոնիումի կարբոնատի նյութաքանակը (մմոլ) ելային լուծույթում:

(51-52). 13,35 գ այսումինի քլորիդ պարունակող լուծույթին ըստ զանգվածի 24 % նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող որոշակի զանգվածով լուծույթ ավելացնելիս ստացվեց նատրիումի քլորիդի և հիդրօքսուայումինատների խառնուրդ պարունակող լուծույթ: Ստացված լուծույթին ավելցուկով աղաթու ավելացնելիս ստացվեց նոր լուծույթ, որում մեծ մոլային զանգվածով մետաղի քլորիդի նյութաքանակը 4,5 անգամ փոքր է փոքր մոլային զանգվածով մետաղի քլորիդի նյութաքանակից:

51

Որքա՞ն է հիդրօքսուայումինատների մեկական անիոններում OH իոնի քումարային թիվը:

52

Որքա՞ն է ավելացրած ալկալու լուծույթի զանգվածը (q):

(53-54). CaO-ի և MgO-ի հավասար զանգվածներ պարունակող խառնուրդին բավարար քանակով քլորաջրածին պարունակող 200 մլ ( $\rho=1,0652$  գ/մլ) աղաթթու ավելացնելիս ստացվել է աղերի խառնուրդ, ընդ որում աղերից մեկի զանգվածը 1,76 գ-ով մեծ է մյուս աղի զանգվածից:

**53** Որքա՞ն է օրուիդներից յուրաքանչյուրի զանգվածը (մգ):

**54** Որքա՞ն է մեծ մոլային զանգված ունեցող աղի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

(55-56). 10,88 գ ցինկի քլորիդ պարունակող լուծույթին ավելացրել են 14 գ նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթ: Հնարավոր ռեակցիաների ավարտից հետո նատրիումի տետրահիդրօքտոցինկատ պարունակող նոր լուծույթին ավելացրել են որոշակի ծավալով 1,6 մոլ/լ կոնցենտրացիայով քլորաջրածնի լուծույթ, ինչի արդյունքում անջատվել է նստվածք: Վերջինս ֆիլտրումով առանձնացրել են, ապա՝ շիկացրել մինչև հաստատուն զանգված: Պարզվել է, որ շիկացման ընթացքում պինդ նյութի զանգվածը պակասել է 0,45 գրամով:

**55** Որքա՞ն է ֆիլտրատում մնացած մեծ մոլային զանգվածով աղի զանգվածը (մգ):

**56** Որքա՞ն է ավելացրած քլորաջրածնի լուծույթի ծավալը (մլ):

(57-58). Համապատասխան պայմաններում անմնացորդ փոխազդել են 7,5 գ զլիցինը և 15,75 գ սերինը՝ երկպեպտիդների առաջացմամբ:

**57** Քանի՞ զրամ երկպեպտիդների խառնուրդ կառաջանա:

**58** Ի՞նչ ծավալով (մլ, ն.պ.) զազ կանգատվի բավարար քանակով նատրիումի և անոթում առկա վերջանյութերի փոխազդեցությունից:

(59-61). 500 մլ տարողութրամբ չափից կոլքը լցրեցին քլորաջրածին գազով, ապա կոլքը բերանքսիվայր դիրքով ընկղմեցին ջրով լցված թասի մեջ: Եթե ջրի ներհոսքը դեպի կոլք դադարեց, կոլքի դիրքը ուղղեցին և պարզեցին, որ ստացվել է  $0,97346 \text{ գ/սմ}^3$  խտությամբ 500 մլ աղաթթու: Այնուհետև կոլքի մեջ զցեցին որոշակի գանգվածով մետաղական նատրիում, ինչի արդյունքում ստացվեց  $3:1$  մոլային հարաբերությանք ալկալի և աղ պարունակող նոր լուծույթ:

59 Որքա՞ն է դեպի կոլք ներհոսած ջրի գանգվածը ( $q$ ), եթե փորձի պայմաններում գազի մոլային ծավալը  $25 \text{ լ/մոլ}$  է:

60  $F^2$  ծավալ ( $\text{մ}^3$ ) կզբաղեցնի քլորաջրածինը նորմալ պայմաններում:

61 Որքա՞ն է նատրիում իոնների գանգվածը ( $m_q$ ) վերջնական լուծույթում, եթե էլեկտրոլիտների դիսուլվան աստիճանը 1 է:

(62–64). 65,48 գ աղաթթվի մեջ որոշակի զանգվածով երկարի տաշեղներ «լուծելիս» լուծույթի զանգվածն ավելացավ 1,62 գրամով: Ստացված լուծույթի մեջ ընկդմեցին ցինկի թիթեղ և պահեցին մինչև հնարավոր ռեակցիաների ավարտը: Պարզվեց, որ թիթեղի զանգվածը պակասել է 0,92 գրամով:

**62** Որքա՞ն է երկարի տաշեղների զանգվածը (մգ):

**63** Որքա՞ն է քլորաջրածնի զանգվածը (մգ) ելային լուծույթում:

**64** Որքա՞ն է աղի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

(65-67). Միավակենստ մետաղի ացետատի 459,25 գ պարունակող լուծույթը ենթարկել են կեկտրոլիզի իներտ կեկտրոդների կիրառմամբ՝ մինչև աղի վերջանալը: Կաթոդի վրա անջատվել է միայն մետաղ, իսկ սառեցվող անողի վրա՝ երկու գազից կազմված 92,4 լ (ն.պ.) գազային խառնուրդ:

**65** Որքա՞ն է անողի վրա անջատված մեծ մոլային զանգվածով զազի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի:

**66** Ի՞նչ զանգվածով (q) արգոն է անհրաժեշտ ավելացնել անողի վրա անջատված երկու զազերի 92,4 լ (ն.պ.) խառնուրդին՝ 39,45 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով երեք զազերի խառնուրդ ստանալու համար:

**67** Որքա՞ն է կաթոդի վրա անջատված մետաղի զանգվածը (q):

(68-70). Տրված է ըստ ծավալի 10 % օգոն պարունակող օգոնացված թթվածին:

**68** Ի՞նչ ծավալով (լ.ն.պ.) օգոնացված թթվածին է անհրաժեշտ 28 լ էթիլենը լրիկ այրելու համար:

**69** Ի՞նչ զանգվածով (մգ) պինդ պարզ նյութ կանգատվի կալիումի յոդիդի ջրային լուծույթի մեջ 672 մլ օգոնացված թթվածին մղելիս:

**70** Որքա՞ն է օգոնացված թթվածնի հարաբերական խտությունն ըստ  $8 : 17$  ծավալային հարաբերությամբ ջրածին և հելիում պարունակող (համապատասխանաբար) զազային խտոնուրդի: