

## ՔԻՄԻԱ

### ԹԵՍ 5

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

#### Հարգելի՝ դիմորդ

Առաջադրանքները կատարելիս յուրաքանչյուրից պետք է ընտրել այն տարրերակը, որը Ձեր կարծիքով ճիշտ պատասխանն է, և պատասխանների ձևաթղթի համապատասխան մասում կատարել նշում:

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը և պատասխանների առաջարկվող տարրերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց բողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Ձեր առջև դրված թեստ-գրքույկի էջերի դատարկ մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-գրքույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ձևաթղթը.**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանար պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթղթում: Պատասխանների ձիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշտությունը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

## Ա մակարդակ

1 Ո՞րն է մոլեկուլային բյուրեղացանց ունեցող պարզ նյութը

- 1) ալմաստը
- 2) գրաֆիտը
- 3) ֆուերենը
- 4) սև ֆոսֆորը

2 Որքա՞ն է երկու մոլ  $\text{Na}^+$  իոնների զանգվածը (q)

- 1) 44
- 2) 46
- 3) 23
- 4) 48

3 Քանի՞ պլոտոն, մեյտրոն և էլեկտրոն է պարունակում ամոնիակի մեկ մոլեկուլը

- 1) 8, 7, 8
- 2) 7, 10, 7
- 3) 10, 10, 10
- 4) 10, 7, 10

4 Որո՞նք են բաց քողած բառերը. «Օքսիդ ...պարունակող ... միացություն է, որում թթվածնի օքսիդացման աստիճանը ... է»

- 1) թթվածին, երկտարր, -2
- 2) թթվածին, երկտարր, -1
- 3) ջրածին, երկտարր, +1
- 4) ջրածին, եռատարր, -1

5 Քանի՞ ատոմ է պարունակում երեք մոլ մեթանը

- 1) 15
- 2)  $9,03 \cdot 10^{24}$
- 3)  $1,806 \cdot 10^{24}$
- 4)  $6,02 \cdot 10^{23}$

6 Ո՞ր պնդումն է սխալ

- 1) նյութի քանակը նյութի զանգվածի և մոլային զանգվածի հարաբերությունն է
- 2) գազի խտությունը դրա մոլային զանգվածի և մոլային ծավալի հարաբերությունն է
- 3) նյութի քանակի չափման միավոր է գ/նոլ-ը
- 4) գազի խտության չափման միավոր է գ/լ-ը

7 Ո՞րն է իոնային կապ պարունակող միացության բանաձև

- 1)  $\text{N}_2\text{H}_4$
- 2)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 3)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
- 4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$

8

Ո՞րն է կատալիտիկ ռեակցիայի հավասարում

- 1)  $S + O_2 = SO_2$
- 2)  $4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O$
- 3)  $4CH_3NH_2 + 9O_2 = 4CO_2 + 2N_2 + 10H_2O$
- 4)  $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$

9

Համապատասխանեցրեք

Նյութի քիմիական բանաձևը	Թրվածնի օքսիդացման աստիճանը
w H <sub>2</sub> O	1 +2
p H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2 -2
q OF <sub>2</sub>	3 -1

Ընտրեք ճիշտ պատասխանների շարքը

- 1) w2, p3, q1
- 2) w2, p3, q2
- 3) w2, p3, q3
- 4) w1, p2, q3

10

Ո՞ր շարքում են բերված հիմնային, թթվային և երկդիմի օքսիդների քիմիական բանաձևերի համապատասխանաբար

- 1) FeO, BeO, CO<sub>2</sub>
- 2) CaO, CrO<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 3) CuO, Cl<sub>2</sub>O, ZnO
- 4) CrO<sub>3</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CrO

11

Ո՞ր քիմիական տարրերն են առաջացնում և ատոմային, և մոլեկուլային բյուրեղացանցով պարզ նյութեր. ա) C, թ) O, գ) P, դ) H, ե) Cl զ) Si

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

12

Ուսակցիաների ո՞ր դասին է պատկանում  $2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2 - Q$  հավասարումով արտահայտվող ռեակցիան

- 1) քայքայման, ջերմանջատիչ, օքսիդացման-վերականգնման
- 2) քայքայման, ջերմակլանիչ, դարձելի
- 3) քայքայման, ջերմակլանիչ, կատալիտիկ
- 4) քայքայման, ջերմակլանիչ, օքսիդացման-վերականգնման

13

Ո՞ր խառնուրդն է կախույք

- 1) կրակաքը
- 2) կրաջուրը
- 3) աղաջուրը
- 4) օղին

14 Քանի՞ գրամ ջուր պետք է ավելացնել ա գրամ շաքարաջրին այն երկու անգամ նոսրացնելու նպատակով

- 1) 2a
- 2) a
- 3) 0,5a
- 4) 3a

15 Ω՞ր նյութի ջրային լուծույթում լակմուսը ձեռք կրերի կարմիր գույն

- 1)  $\text{NH}_3$
- 2)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 3)  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 4)  $\text{NaHCO}_3$

16 Քիմիական կապի n՞ր տեսակն է բացակայում պրոպիլամոնիումի քլորիդի մոլեկուլում

- 1) իոնային
- 2) կովալենտ քետոային
- 3) մետաղային
- 4) կովալենտ ոչ քետոային

17 Ω՞ր շարքի բոլոր միացություններն են ուժեղ էլեկտրոլիտներ

- 1)  $\text{NaOH}, \text{HNO}_3, \text{HNO}_2$
- 2)  $\text{KCl}, \text{NH}_4\text{OH}, \text{CH}_3\text{NH}_2$
- 3)  $\text{CaCl}_2, \text{AlCl}_3, \text{CCl}_4$
- 4)  $\text{NH}_4\text{Cl}, \text{KOH}, \text{HNO}_3$

18 Ω՞ր կինետիկական հավասարումն է ճիշտ  $\text{Cu}_{(\text{պին})} + \text{Cl}_{2(\text{զազ})} = \text{CuCl}_{2(\text{պին})}$  քիմիական հավասարումով արտահայտվող ռեակցիայի համար

- 1)  $V = k \cdot C(\text{Cu}) \cdot C(\text{Cl}_2)$
- 2)  $V = k \cdot C(\text{Cl}_2)$
- 3)  $V = k \cdot C(\text{Cu})$
- 4)  $V = k / C(\text{Cl}_2)$

19 Ω՞ր շարքում են ներկայացված արտաքին էլեկտրոնային շերտի  $4s^1$  քանածնն ունեցող մետաղների քիմիական նշաններ

- 1) K, Ga, Cu
- 2) K, Ga, Cr
- 3) K, Cr, Cu
- 4) Sc, Ga, Na

20 Οրո՞նք են բաց քողած քառերը.

Գլխավոր ենթախմբերի տարրերի հիդրօքիդների հիմնային հատկությունները ատոմային համարի մեծացմանը զուգընթաց ուժեղանում են, քանի որ R-O-H կառուցվածքում R-ի շառավիղը ... է և R-O կապի էներգիան ...

- 1) մեծանում, փոքրանում
- 2) մեծանում, մեծանում
- 3) փոքրանում, փոքրանում
- 4) փոքրանում, մեծանում

(78-80) 5,5 գ ածխաջրածինն այրել են այրման համար անհրաժեշտ օդի կրկնակի ծավալում: Ջրային գոլորշու կոնդենսացումից հետո մնացած գազային խառնուրդն անցկացրել են ալկալու մեջ ավելցուկ պարունակող ջրային լուծույթով, ինչի արդյունքում լուծույթի զանգվածն ավելացել է 16,5 գրամով: Որքա՞ն է.

78 Ածխաջրածնի այրումից ստացված ջրի զանգվածը (գ):

79 Ածխաջրածնի մեկ մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը:

80 Οրքա՞ն է այրման արդյունքում ստացված գազային խառնուրդում ազոտի քանակը (մոլ):

(75-77) Ածխածնի, ջրածնի և թթվածնի 6:1:4 զանգվածային հարաբերությամբ միահիմն սահմանային կարբոնաթթվի 35,2 գ նմուշը 62,5% ելքով մասնակցել է էսթերացման ռեակցիայի սահմանային միատոմանի սպիրտի հետ: Ստացված էսթերի և կարբոնաթթվի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) տարբերությունը 28 է:

75 Որքա՞ն է սպիրտի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

21 Ուսակցիաների ո՞ր ուրվագրերը չեն համապատասխանում  $H^+ + (OH)^- = H_2O$  կրճատ իռնական հավասարմանը

- ա)  $NaOH + CH_3COOH \rightarrow$
- բ)  $KOH + HClO_4 \rightarrow$
- գ)  $LiOH + HBr \rightarrow$
- դ)  $RbOH + HNO_3 \rightarrow$
- ե)  $NH_4OH + HCl \rightarrow$

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

22 Երկարի ստացումն այսումինաջերմային եղանակով կատարվում է ըստ  $Fe_3O_4 + Al \rightarrow Fe + Al_2O_3$  ուրվագրի:

Քանի՞ մոլ էլեկտրոն է ձեռք բերել օքսիդի նյութի մեկ մոլը

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 8/3
- 4) 3/8

23 Ո՞րն է  $Al + NaOH + H_2O \rightarrow NaAlO_2 + \dots$  ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաշափական գործակիցների գումարը

- 1) 11
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 12

24 20 լիտր ծավալ ունեցող տարրողության մեջ 75 գ հելիումը ստեղծել է 2490 կՊա ճնշում: Որքա՞ն է զարդի ջերմաստիճանը ( $^{\circ}C$ ):  
(ընդունել, որ  $R = 8,3 \text{ J/K}\cdot\text{mol}$  և  $T_o = 273\text{K}$ )

- 1) 20
- 2) 47
- 3) 75
- 4) 320

25 Ո՞ր շարքի մետաղների հետ շփումը կարագացնի երկարի էլեկտրաքիմիական կերամաշումը

- 1) Zn, Mg, Al
- 2) Ni, Co, Zn
- 3) Zn, Al, Cu
- 4) Cu, Ag, Au

26 Ո՞ր շարքում են հիդրօքսիդների բանաձևերը դասավորված ըստ դրանց հիմնային հատկությունների նվազման

- 1)  $\text{Fe(OH)}_3$ ,  $\text{Fe(OH)}_2$ ,  $\text{Ca(OH)}_2$
- 2)  $\text{Zn(OH)}_2$ ,  $\text{Cu(OH)}_2$ ,  $\text{Ba(OH)}_2$
- 3)  $\text{KOH}$ ,  $\text{Ca(OH)}_2$ ,  $\text{Mg(OH)}_2$
- 4)  $\text{LiOH}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{KOH}$

27 Տարրերի ո՞ր շարքում է էլեկտրաքացասականությունն անընդհատ մեծանում

- 1) S, H, N, F
- 2) H, S, N, F
- 3) H, N, S, F
- 4) H, F, S, N

28 Ինչպե՞ս կփոխվի  $2\text{A} + \text{B} = \text{C} + \text{D}$  ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի արագությունը միաժամանակ A նյութի կոնցենտրացիան 3 անգամ մեծացնելիս և B նյութի կոնցենտրացիան 2 անգամ փոքրացնելիս

- 1) կմեծանա 4,5 անգամ
- 2) կփոքրանա 4,5 անգամ
- 3) կմեծանա 1,33 անգամ
- 4) կփոքրանա 5 միավորով

29 Ո՞ր մասնիկում պրոտոնների թիվը մեկով մեծ է էլեկտրոնների թիվը

- 1)  $\text{Zn}^{2+}$
- 2)  $\text{S}^{2-}$
- 3)  $\text{I}^-$
- 4)  $\text{Na}^+$

30 Ո՞ր ուրվագրին համապատասխանող չեզոքացման ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարն է 8

- 1)  $\text{NaOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow$
- 2)  $\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
- 3)  $\text{Fe(OH)}_3 + \text{HCl} \rightarrow$
- 4)  $\text{Al(OH)}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$

31 Քլորի ավելցուկում 2,8 գ երկարն այրելիս անջատվել է 19,5 կՎ ջերմություն: Ո՞րն է համապատասխան ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումը

- 1)  $\text{Fe}_{(\text{պինդ})} + \text{Cl}_{2(\text{զազ})} = \text{FeCl}_{2(\text{պինդ})} + 390 \text{ կՎ}$
- 2)  $2\text{Fe}_{(\text{պինդ})} + 3\text{Cl}_{2(\text{զազ})} = 2\text{FeCl}_{3(\text{պինդ})} + 390 \text{ կՎ}$
- 3)  $2\text{Fe}_{(\text{պինդ})} + 3\text{Cl}_{2(\text{զազ})} = 2\text{FeCl}_{3(\text{պինդ})} + 780 \text{ կՎ}$
- 4)  $2\text{Fe}_{(\text{պինդ})} + 3\text{Cl}_{2(\text{զազ})} = 2\text{FeCl}_{3(\text{պինդ})} - 780 \text{ կՎ}$

32 Որքա՞ն է ազոտի վալենտականությունը  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $\text{KNO}_2$ ,  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  միացություններում համապատասխանաբար

- 1) 4, 2, 3, 5
- 2) 4, 3, 3, 4
- 3) 3, 3, 3, 4
- 4) 3, 5, 2, 4

(72-74) 2:3 ծավալային հարաբերությամբ մեթիլամինի և ամոնիակի խառնուղն աղաքքվի ավելցուկով անցկացնելիս լուծույթի զանգվածն ավելացել է 11,3 գրամով:

72 Որքա՞ն է մեթիլամինի ծավալը (մլ, մ.պ.):

73 Որքա՞ն է ամոնիակի զանգվածը (մգ):

74 Որքա՞ն է փոխազդած քլորաջրածնի քանակը (մմոլ):

(69-71) Մետաղ(II) կարբոնատի 26,25 գ նմուշի ջերմային քայլայման արդյունքում ստացվել է 12,5 գ պինդ մնացորդ, իսկ անջատված գազն անցկացրել են ալկալու մեծ ավելցուկ պարունակող լուծույթով:

69 Որքա՞ն է մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:

70 Որքա՞ն է անջատված գազի ծավալը (լ, ն.պ.):

71 Որքա՞ն է փոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ):

33 Քանի՞ զ.ա.մ.-ով է սահմանային միատոմ սպիրտի մեկ մոլեկուլի զանգվածը մեծ համապատասխան ալկանի մեկ մոլեկուլի զանգվածից պարունակող լուծույթով:

- 1) 16
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 32

34 Որքա՞ն է  $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$  ուրվագրին համապատասխանող օրգանական վերջանյութի մեկ մոլեկուլում σ -կապերի թիվը

- 1) 7
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 9

35 Ո՞ր հոմոլոգիական շարքերի ածխաջրածիններն ունեն  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$  ընդհանուր բանաձևը

- 1) ալկաններ և ցիկլոալկաններ
- 2) ալկիններ և ալկաղիններ
- 3) ալկեններ և ցիկլոալկաններ
- 4) արեններ և ալկաղիններ

36 Փոխարկումների  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{կառչուկ}$  շղթայում  $\text{X}$  նյութի մեկ մոլեկուլում քանի՞  $\text{sp}^2$  հիբրիդային օրբիտալներ են մասնակցում կովալենտային կապերի առաջացմանը

- 1) 4
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 13

37 Ո՞ր նյութի միջոցով հնարավոր է տարբերել մրջնաթթուն և գլուկոզը

- 1) աղաթթվի
- 2) պղնձի(II) հիդրօքսիդի
- 3) կալիումի պերմանգանատի ջրային լուծույթի
- 4) ամոնիակաջրի

38 Արոմատիկ օղակ պարունակող քանի՞ իզոմեր ածխաջրածիններ ունեն  $\text{C}_8\text{H}_{10}$  քիմիական բանաձևը

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

39 Քանի՞ էլեկտրոն է տրամադրում վերականգնիչ նյութի մեկ մոլեկուլը  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$  վերօքս ռեակցիայի ընթացքում

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 4

40

- Ո՞ր ածխաջրածիններն են բավարարում  $m(C) : m(H) = 6:1$  պայմանին.  
 ա) բութան, բ) ցիկլոբութան, գ) պենտեն-1, դ) հեքսան, ե) մեթիլալոռակեն, զ) բենզոլ  
 1) ա, դ  
 2) ե, զ  
 3) բ, զ, ե  
 4) բ, դ, զ

41

- Համապատասխանեցրեք միատոմ սահմանային սպիրտի քիմիական բանաձևը և պղինձ կատալիզատորի ներկայությամբ դրա օրսիդացման արգասիքի անվանումը

Սպիրտի բանաձևը	Օրսիդացման արգասիքի անվանումը
ա $CH_3CH_2OH$	1 դիմեթիլկետոն
բ $CH_3CH(OH)CH_3$	2 եթանալ
զ $CH_3CH_2CH_2OH$	3 ալոռանալ
	4 մեթիլեթիլկետոն

Ընտրեք ճիշտ պատասխանների շարքը

- 1) ա2, բ1, զ3
- 2) ա2, բ3, զ1
- 3) ա2, բ3, զ4
- 4) ա1, բ2, զ3

42

- Քանի՞ նյութի են համապատասխանում **էթիլֆորմիատ, քացախալդեհիդ,**  
**դիմեթիլկետոն, մրջնաբրիլի էթիլէսթեր, ացետոն, պրոպանոն, էթանալ, ացետալդեհիդ**  
 անվանումները

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

43

- Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ.

- ա) բոլոր միաշաքարները տալիս են արծաթահայելու ռեակցիա  
 բ) բոլոր ճարպերը հիդրոլիզվում են գլցերինի և ճարպաթրուների  
 գ) մրջնաբրուն և իր էսթերները տալիս են արծաթահայելու ռեակցիա

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

44

- Քանի՞ իզոմեր երկապեալտիդներ կստացվեն սերինի և ցիստեինի փոխազդեցությունից

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

- (65-66) Մեկ լիտր (ն.պ.) պենտանին ավելացրել են այնքան մեթան, որ խառնուրդում պրոտոնների և նեյտրոնների թվային հարաբերությունը դարձել է  $3:2$ : Այնուհետև ստացված խառնուրդն այրել են թթվածնի անհրաժեշտ քանակում:

65

- Որքա՞ն է ավելացրած մեթանի ծավալը (լ.ն.պ.):

66

- Որքա՞ն է ստացված ածխաթթու գազի ծավալը (լ.ն.պ.):

- (67-68) 96 գ ծծմբի(IV) օքսիդը տեղավորել են 5 լ ծավալ ունեցող փակ անորում և տաքացրել մինչև  $27^{\circ}C$ : Ընդունելով որ  $R = 8,3 \text{ J/K}\cdot\text{mol}$ ,  $T_o = 273K$ , հաշվեք.

67

- Որքա՞ն է ճնշումն (կՊա) անորում:

68

- Քանի՞ գրամ ազոտը նույն պայմաններում կստեղծի նույն ճնշումն անորում:

(61-62) Ալկինների հոմոլոգիական շարքում միմյանց հաջորդող երկու անդամների մեկական մոլեկուլներում ջրածնի ատոմների գումարային թիվը 7-ով մեծ է ածխածնի ատոմների գումարային թվից:

61 Որքա՞ն է մեծ մոլային զանգվածով ալկինի մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը:

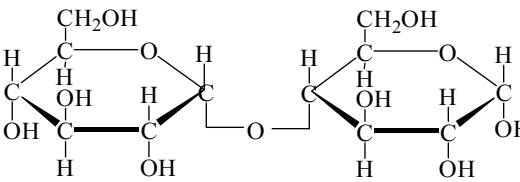
62 Որքա՞ն է փոքր մոլային զանգվածով ալկինի նույն դասին պատկանող իզոմերների թիվը:

(63-64) Քլորի և թթվածնի 4 մոլ խառնուրդին ավելացրել են 7 մոլ ջրածին և փակ անոքում պայթեցրել: Գազերը փոխազդել են անմնացորդ և ստացվել է ջրային լուծույթ:

63 Որքա՞ն է հալոգենաջրածնի մոլային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:

64 Որքա՞ն է մինչ պայթյունը գազերի խառնուրդում թթվածնի զանգվածը (q):

45 Ո՞ր նյութի կառուցվածքային բանաձևին է համապատասխանում պատկերը՝



- 1) սախարող
- 2) ռիբոն
- 3) դեզօրոսինիրոն
- 4) մալթոն

46 Որո՞նք են բաց բողած բառերը.

«Կենացնի օրգանիզմում պոլիալեպտիդների կենսավիճակներում ... պահանջվող հերթականությունը ապահովում է ... »

- 1) β-ամինաթթուների, դեզօրոսինիրոնուկենաթթուն
- 2) α-ամինաթթուների, դեզօրոսինիրոնուկենաթթուն
- 3) α-ամինաթթուների, ռիբոնուկենաթթուն
- 4) β-ամինաթթուների, ռիբոնուկենաթթուն

47 Ո՞ր հալոգենի սպիրտային լուծույթն է կիրառվում բժշկության մեջ և կենցաղում

- 1) բրոմի
- 2) քլորի
- 3) յոդի
- 4) ֆոտորի

48 Ո՞ր մաքուր նյութի անվանում չէ

- 1) մեթան
- 2) աղաթթու
- 3) ֆոտորաջրածին
- 4) սորբիտ

49 Քանի՞ լիտր (ն.ա.) ածխաթթու գազ է անջատվել գյուկոզի այրման արդյունքում, եթե նկատվել է 704 կԶ ջերմության անջատում, իսկ գյուկոզի այրման ջերմաքիմիական հավասարումն է  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 2816 \text{ կԶ}$

- 1) 11
- 2) 66
- 3) 5,6
- 4) 33,6

50 Ո՞րն է ամենաթերև գազային նյութը

- 1) հելիումը
- 2) ջրածինը
- 3) նեռնը
- 4) մեթանը

## Բ Մակարդակ

51

Նվազագույնը քանի՝ գրամ ջրածնի պերօսիդի քայլայումից ստացված թթվածինը կրավարարի 0,5 մոլ ացետիլենը լրիվ այրելու համար:

52

Ջրածին և ածխածին տարրերի մեկական իզոտոպների միջուկներում նեյտրոնների թիվը 1-ով մեծ է պրոտոնների թիվից:

Որքա՞ն կլինի միայն ընտրված իզոտոպների ատոմներից կազմված մեթանի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

53

Օրգանական նյութերի հոմոլոգիական շարքում յուրաքանչյուր անդամի մեկ մոլեկուլում պարունակվող պրոտոնների թիվը քանին՝  $\frac{1}{2}$  է փոքր հաջորդ անդամի մեկ մոլեկուլում պարունակվող պրոտոնների թիվից:

54

Որքա՞ն է քիմիական միացության մոլային զանգվածը (գ/մոլ), եթե դրանում պղնձի, ծծմբի, թթվածինի և ջրածնի զանգվածային բաժինները (%) համապատասխանաբար 25,6; 12,8; 57,6 և 4 են:

55

90% սիլիցիում(IV) օքսիդ պարունակող 5 կգ ավազը ավելցուկով վերցված նատրիումի հիդրօսիդի հետ համահալելու արդյունքում ստացվել է 7,32 կգ նատրիումի սիլիկատ: Որքա՞ն է ռեակցիայի ելքը (%):

56

Երկու նույն ածխաջրածնային ռադիկալ պարունակող որոշակի քանակով էսթերը ենթարկել են հիմնային հիդրոլիզի: Ստացված նատրիումական աղի զանգվածը 10 գրամով մեծ է ստացված սպիրտի զանգվածից: Որքա՞ն է հիդրոլիզած էսթերի քանակը (մմոլ):

(57-58) Էլեկտրոնային հաշվեկշռի եղանակով տեղադրեք  $K_2Cr_2O_7 + FeSO_4 + H_2SO_4 \square \dots$  հավասարման գործակիցները:

57

Որքա՞ն է ռեակցիայի արգասիքների գործակիցների գումարը:

58

Որքա՞ն է ստացված աղերի գումարային քանակը (մոլ), եթե վերօս գործընթացին մասնակցել է 12 մոլ էլեկտրոն:

59

Որքա՞ն է տվյալ խառնուրդում օքսիդի մոլային բաժինը (%):

60

Որքա՞ն է լուծույթում գոյացած աղի զանգվածը (գ):