

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2025

ՀՈՒՆԻՍ

ԶԻՄԵՐԱԿԱՆ

ԹԵՍ 3

Խմբի համարը

Նստավանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորիուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՞ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց թողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

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

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթղթում: Պատասխանների ձևաթղթի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

1 Որո՞նք են բաց թռղած բառերը.

Տարրերի հատկությունների պարբերականության երևույթը կապված է քիմիական տարրերի էլեկտրոնային շերտերի կառուցվածքի հետև պայմանավորված է hēnig դրանով:

- 1) պարբերական կրկնության
- 2) ավարտուն լինելու
- 3) անավարտ լինելու
- 4) անընդհատ փոփոխության

2 Ո՞ր էներգիական ենթամակարդակում է «տեղավորվում» գալիումի ատոմի վերջին՝ 31-րդ էլեկտրոնը.

- 1) 4p
- 2) 4s
- 3) 3p
- 4) 3d

3 Ո՞ր զույգ ներառված հավասար ծավալներով գազերի խառնուրդով լցված օդապարիկը վեր կբարձրանա.

- 1) էթան և պրոպան
- 2) ջրածին և ծծմբային զազ
- 3) հելիում և ածխածնի (II) օքսիդ
- 4) ամոնիակ և ազոտի (IV) օքսիդ

4 Ո՞րն է քիմիական երևույթի հետևանք.

- 1) հեղուկ թթվածնի ձգվելը մագնիսի կողմից
- 2) թթվածնի և ազոտի ստացումը հեղուկ օդից
- 3) մետաղների էլեկտրահաղորդականությունը
- 4) երկաթի (II) հիդրօքսիդի զանգվածի ավելացումը օդի և ջրի առկայությամբ

5 Բերված ո՞ր միացությունների մոլեկուլներում չեն համընկնում ատոմներից որևէ մեկի օքսիդացման աստիճանի և վալենտականության թվային արժեքները.

ա) CO_2 , բ) FeS_2 , զ) H_2O , դ) C_2H_6 , ե) H_2O_2 , զ) CS_2 ,

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

6 Ո՞ր շարք է ներառված հիմնական վիճակում $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող տարրի ատոմի *ա) կարգաթիվը,* *բ) ավարտված էլեկտրոնային քաղանքների թիվը,* *զ) առավել հաճախ հանդիպվող օքսիդացման աստիճանի թվային արժեքը* համապատասխանաբար.

- 1) 29, 3, 2
- 2) 29, 2, 2
- 3) 29, 3, 3
- 4) 30, 2, 1

7 Բերված միացություններից ո՞րն ունի գծային կառուցվածք.

- 1) H_2O
- 2) $BeCl_2$
- 3) BCl_3
- 4) CH_4

8 Ի՞նչ կապ(եր) կա(ն) բերված նյութերի մոլեկուլներում՝ $NaOH$, $Fe(NO_3)_2$, $CaCO_3$.

- 1) իոնային և կովալենտային բներային
- 2) միայն իոնային
- 3) իոնային և կովալենտային ոչ բներային
- 4) միայն կովալենտային բներային

9 Ո՞ր շարք ներառված նյութերն են առաջացնում ատոմային բյուրեղավանդակ.

- 1) ջրածին, ալմաստ, կարմիր ֆոսֆոր
- 2) քվարց, ցինկ, ամոնիակ
- 3) ազոտ, սպիտակ ֆոսֆոր, քլոր
- 4) գրաֆիտ, սիլիցիում, կարբորունդ

10 Հետևյալ նյութերից որո՞նք կարող են առաջացնել սուսպենզիա կամ էմուլսիա ջրի հետ թափահարելիս. *ա) կավճի փոշի, բ) բենզին, զ) էթանոլ, դ) արևածաղկի ձեթ, ե) զլիցերին.*

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

11

Ո՞ր նյութի ավելացումով կփոքրանա քացախաթթվի դիտցման աստիճանը ջրային լուծույթում.

- 1) C₆H₆
- 2) NaBr
- 3) HCl
- 4) H₂O

12-13. Բերված նյութերից՝ *ա)* նատրիումի սուլֆատ, *բ)* ջուր, *գ)* կալիումի կարբոնատ, *դ)* ամոնիումի քլորիդ, *ե)* յոդաջրածին.

12

Որո՞նք են ջրային լուծույթում դիտցվում իոն-դիպոլային փոխազդեցության հետևանքով.

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

13

Ո՞ր նյութ(եր)ի ջրային լուծույթ(ներ) ում է(են) կատիոնների թիվը երկու անգամ մեծ անիոնների թվից (հիդրոլիզն անտեսել).

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

14

Էլեկտրոլիգով որևէ իր նիկելապատեղու համար ի՞նչ պայմաններ են անհրաժեշտ. *ա)* նիկելի սուլֆատի լուծույթ, *բ)* իրի միացում անողին, *գ)* իրի միացում կաթողին *դ)* նիկելից պատրաստված անող, *ե)* գրաֆիտից պատրաստված կաթող.

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

15

Ո՞րն է սահմանման լրացումը.

«Գոյացման ջերմություն է կոչվում ջերմության այն քանակը, որը.....»:

- 1) կլանվում կամ անջատվում է ստանդարտ պայմաններում՝ պարզ նյութերից մեկ մոլ նյութն առաջանալիս
- 2) կլանվում է ստանդարտ պայմաններում մեկ գրամ նյութն առաջանալիս
- 3) անջատվում է ստանդարտ պայմաններում՝ մեկ մոլ նյութը լրիվ այրելիս
- 4) անջատվում է ստանդարտ պայմաններում՝ մեկ գրամ նյութը լրիվ այրելիս

16

Ո՞ր ռեակցիայի արագության հավասարումն է՝ $v = k \text{Co}_2$.

- 1) $2\text{Fe}_{(\text{պ})} + \text{O}_{2(\text{գ})} \rightarrow 2\text{FeO}_{(\text{պ})}$
- 2) $2\text{SO}_{2(\text{գ})} + \text{O}_{2(\text{գ})} \rightarrow 2\text{SO}_{3(\text{գ})}$
- 3) $\text{N}_{2(\text{գ})} + \text{O}_{2(\text{գ})} \rightarrow 2\text{NO}_{(\text{գ})}$
- 4) $2\text{H}_{2(\text{գ})} + \text{O}_{2(\text{գ})} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{գ})}$

17

Թվարկված գործոններից որը՝ կարող են նատրիումի ացետատի հիդրոլիզի հավասարակշռությունը տեղաշարժել դեպի աջ. *ա) ջերմաստիճանի բարձրացումը, բ) ջերմաստիճանի իջեցումը, գ) ջրում քիչ քանակությամբ նատրիումի հիդրօքսիդի առկայությունը, դ) ջրում քիչ քանակությամբ քլորացրածնական թթվի առկայությունը.*

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

18

Ո՞ր շարքի գույզ նյութերը մետաղական ցինկի և ազոտական թթվի փոխազդեցության արգասիքներից չեն.

- 1) $\text{H}_2, \text{N}_2\text{O}_5$
- 2) $\text{N}_2, \text{N}_2\text{O}$
- 3) $\text{NH}_3, \text{NH}_4\text{NO}_3$
- 4) $\text{NO}_2, \text{N}_2\text{O}$

19

Ո՞ր դեպքում, փակ անոթում ընթացող՝ $C_{(\text{պ})} + \text{H}_2\text{O}_{(q\text{սգ})} \rightleftharpoons \text{CO}_{(\text{գ})} + \text{H}_2_{(\text{գ})}$ դարձելի ռեակցիայի ընթացքում, հավասարակշռային խառնուրդը կհարստանա ռեակցիայի արգասիքներով.

- 1) ջրային գոլորշու քանակը պակասացնելիս
- 2) ածխածնի մակերսը փոքրացնելիս
- 3) ձնշումն անոթում մեծացնելիս
- 4) ձնշումը փոքրացնելիս

20

Հետևյալ ո՞ր աղի լուծույթում է լակմուսը կարմրում, եթե այդ աղի լուծույթը ալկալիով մշակելիս անջատվում է անգույն գազ, իսկ արծաթի նիտրատով ազդելիս փոփոխություն չի նկատվում.

- 1) NH_4Cl
- 2) NH_4NO_3
- 3) BaCl_2
- 4) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$

21

Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն են օքսիդացման-վերականգման ռեակցիաներում հանդես գալիս միայն որպես վերականգնիչ:

- 1) Cr₂O₃, PbO, CO
- 2) MnO₂, Na₂S, S
- 3) Fe, KJ, NH₃
- 4) N₂, KCl, H₂

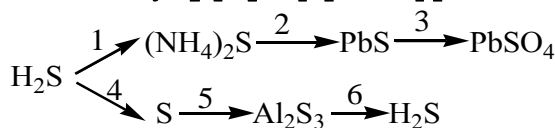
22

100 գ սառը ջրում լուծել են որոշակի ծավալով քլորաջրածին գազ և ստացել ազ հագեցած լուծույթ: Այնուհետև նույն զանգվածով ջրի մեջ այլ նմուշ տաքացրել են և քլորաջրածին լուծելով ստացել են ազ հագեցած լուծույթ: Ի՞նչ փոխարագերության մեջ են ա-ն և բ-ն.

- 1) a = b
- 2) a < b
- 3) a > b
- 4) a << b

23

Հատ հետևյալ փոխարկումների՝



Ո՞ր շարք են ներառված այն փուլերի համարները, որոնց ընթացքում ծծմբի ատոմների օքսիդացման աստիճանը չի փոխվում.

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

24

Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթի հետ ծծմբի (VI) օքսիդի փոխագործությանն է համապատասխանում $\text{SO}_3 + 2\text{OH}^- = (\text{SO}_4)^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ կրծատ խոնային հավասարումը.

- 1) CH₃OH
- 2) NaOH
- 3) Ba(OH)₂
- 4) NH₄OH

25

Ամոնիումի նիտրատի, երկաթի (III) նիտրատի և մալաքիտի՝ $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$ խառնուրդի կշռվածքը շիկացրել են: Ստացված զազագոլորշային խառնուրդը հաջորդաբար անց են կացրել նատրիումի հիդրօքսիդի և ծծմբական թթվի ավելցուկ պարունակող լուծույթներով: Որքա՞ն է չկանոնաված զագերի թիվը.

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

26

Շիկացած երկաթի վրայով անց են կացրել և ջրային գոլորշի և փոխազդեցության արդյունքում ստացել են զազագոլորշային խառնուրդ: Ի՞նչ փոխարաբերության մեջ են ա-ն և բ-ն.

- 1) $a >> b$
- 2) $a > b$
- 3) $a = b$
- 4) $a < b$

27

Կալիումի յոդիդի և օսլայի ջրային լուծույթով թրջված ֆիլտրի թուղթը օգնի ազդեցությամբ կապտում է: Ի՞նչ է տեղի ունենում.

- 1) յոդի վերականգնում
- 2) օգնի օքսիդացում
- 3) յոդիդ-իոնի օքսիդացում
- 4) կալիումի օքսիդացում

28

Ո՞ր զույգ նյութերի հետ է փոխազդում ծծմբային զազը համապատասխան պայմաններում. 1. NaOH և աղաթու, 2. ջուր և H_2SO_4 , 3. KOH և քլորաջուր, 4. H_2S և բրոմաջուր, 5. O_2 և Na_2SO_3 : Ո՞ր շարք է ներառված պատասխանների ճիշտ զուգակցումը:

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

29

Կալցիումի և ածխածնի հավասարամոլային խառնուրդն անօդ պայմաններում շիկացրել են կեկտրական վառարանում: Ստացված պինդ մնացորդը սառեցնելուց հետո ջրում լուծելիս ո՞ր գագ(եր)ը կստացվի(են).

- 1) CH_4 և H_2
- 2) միայն C_2H_2
- 3) միայն CO
- 4) C_2H_2 և H_2

30

Պահանջվում է իրար հետ ամրացնել երկարեւ մասեր: Հետևյալ ո՞ր մետաղներից պատրաստված զամեր պետք է օգտագործել կոռոզիան դանդաղեցնելու համար.
ա) Cu, բ) Zn, շ) Cr, դ) Mn, ե) Ag, զ) Pb

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

31

Զրի կարբոնատային կոշտության վերացման համար օգտագործվում է կրակար: Վերջինիս և կալցիումի հիդրոկարբոնատի փոխազդեցությունից ի՞նչ նյութեր են գոյանում.

- 1) $\text{Ca}(\text{OH})_2, \text{CaCO}_3$
- 2) $\text{CaCO}_3, \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3, \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{CaCO}_3, \text{Mg}(\text{OH})_2$

32

Պրոպանի, Եթինի, և արուպենի խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի ա: Արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթի միջով անցկացնելուց հետո խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի դարձավ ե: Ո՞րն է ա-ի և ե-ի ճիշտ փոխհարաբերությունը.

- 1) $a >> b$
- 2) $a > b$
- 3) $a = b$
- 4) $a < b$

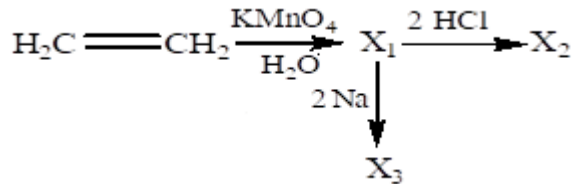
33

Ածխաջրածինն ունի C_7H_8 բանաձևը և $KMnO_4$ -ի հետ տաքացնելիս փոխարկվում է բենզոյական թթվի: Որքան է տրված ածխաջրածնի մոլեկուլում sp^2 հիբրիդային օրբիտալների թիվը:

- 1) 7
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 18

34

Ո՞ր շարք են ներառված X_1 , X_2 և X_3 նյութերի անվանումները համապատասխանաբար՝ ըստ հետևյալ փոխարկումների.



- 1) էթիլենօլիկոլ, էթիլենքլորիդիլին, էթիլեն
- 2) էթիլենօլիկոլ, 1,1-դիքլորէթան, նատրիումի գլիկոլատ
- 3) էթիլենօլիկոլ, 1,2-դիքլորէթան, նատրիումի գլիկոլատ
- 4) էթանոլ, քլորէթան, նատրիումի էթիլատ

35

Ալկալու հալույթի և շմոլ զազի փոխազդեցությունից առաջացած Ա նյութը բոցը ներկում է մանուշակագույն: Այդ նյութը աղաթթվով մշակելիս ստացված Բ նյութը օքսիդացրել են արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթով և ստացել Գ նյութը: Ո՞ր շարք են ներառված Ա, Բ, Գ նյութերը.

- 1) HCOONa , HCOOH , CO_2
- 2) HCOOK , HCOOH , CO_2
- 3) HCOOK , HCHO , CO_2
- 4) HCOONa , HCOOH , CO

36

Ո՞ր նյութերի հետ կարող է փոխազդել ազոտական թթուն՝ գոյացնելով կաթերներ.
ա) CH_3COOH , բ) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, գ) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$, դ) C_6H_6 ,
ե) $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ (բաղանթանյութ),

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

37

Դեկանը կրեկինզի ենթարկելիս գոյացել է միայն երկու ածխաջրածինների խառնուրդ: Դրանցից մեկի մոլեկուլը կազմված է 18 ատոմից: Է Մյուս ածխաջրածինը տաքացրել են AlCl_3 -ի առկայությամբ: Ո՞ր նյութը կարող է լինել վերջին ռեակցիայի արդասիքը.

- 1) 3-մեթիլբութան
- 2) իզոպենտան
- 3) 2-մեթիլպրոպան
- 4) 2, 2-երկմեթիլպրոպան

38

Հետևյալ ո՞ր նյութերի օգնությամբ կարելի է գյուկոզը տարբերել սախարովից.
 а) Na , բ) $Cu(OH)_2$ (տաքացնել), գ) Ag_2O -ի ամոնիակային լուծույթ, դ) $Ca(OH)_2$,
 է) Mg .

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

39

Ազոտ պարունակող հետևյալ միացությունները ո՞ր շարքում են դասավորված
 ըստ հիմնային հատկությունների աճման.

- 1) $(C_6H_5)_2NH$, $C_6H_5NH_2$, NH_3 , CH_3NH_2 , $(CH_3)_2NH$, $(CH_3)_3N$
- 2) CH_3NH_2 , NH_3 , $(CH_3)_3N$, $(CH_3)_2NH$, $C_6H_5NH_2$, $(C_6H_5)_2NH$
- 3) $(C_6H_5)_2NH$, $C_6H_5NH_2$, NH_3 , $(CH_3)_2NH$, CH_3NH_2 , $(CH_3)_3N$
- 4) $C_6H_5NH_2$, $(C_6H_5)_2NH$, NH_3 , $(CH_3)_3N$, $(CH_3)_2NH$, CH_3NH_2

40

Ամինաթթվի մեկ մոլը կարող է փոխազդել կամ 2 մոլ նատրիումի, կամ 2 մոլ
 նատրիումի հիդրօքսիդի կամ 1 մոլ քլորաջրածնի հետ: Հայտնի են ան, որ մեկ մոլ
 ամինաթթվի այրումից ստացվում է հինգ մոլ ածխածնի (IV) օքսիդ: Ո՞րն է այդ
 ամինաթթուն և որքան է դրա մոլեկուլում սկավերի թիվը.

- 1) գյուտամինաթթու, 20
- 2) թիրոզին, 24
- 3) սերին, 13
- 4) գյուտամինաթթու, 18

41

Մեկ լիտր տարողությամբ փակ անոթում մեկ մոլ ածխածնի (IV) օքսիդի և երեք
 մոլ ջրածնի խառնուրդը տաքացնելիս ստեղծվել է հավասարակշռություն.

$CO_{(զազ)} + H_2_{(զազ)} \rightleftharpoons CO_{(զազ)} + H_2O_{(զազ)}$: Հավասարակշռության պահին ածխածնի
 (IV) օքսիդի սկզբնական ծավալի ո՞ր տոկոսն է փոխարկվել ածխածնի (II)
 օքսիդի, եթե հավասարակշռության հաստատունը 1 է:

42

Էթիլենի 14 գրամը ենթարկել են պոլիմերացման: Ստացված պոլիմերը պարունակում է $9,632 \cdot 10^{20}$ քվով մակրոմասնիկ, իսկ չփոխազդած էթիլենը կարող է գունազրկել բրումի 10 % զանգվածային բաժնով 160 գ լուծույթը: Որքա՞ն է էթիլենի պոլիմերացման աստիճանը:

43

6,64 գ կալիումի յոդիդ պարունակող լուծույթի մեջ անցկացրել են զազային բրում: Լուծույթը գոլորշիացնելուց հետո մնացել է 5,23 գ պինդ մնացորդ: Հաշվել կլանված բրումի ծավալը (մլ, ն. պ.):

44

Աղի լուծելիությունը 20°C ջերմաստիճանում 25 գ է 100 գ ջրում: Անփոփոխ պայմաններում 250 գ հազեցած լուծույթից 40 գ ջուր հեռացնելիս նստում է 16 գ բյուրեղահիդրատ: Որքա՞ն է անջուր աղի զանգվածային բաժինը (%) բյուրեղահիդրատում:

45

Քանի ՝ անգամ կմեծանա $\text{H}_2 + \text{I}_2 = 2\text{HI}$ ռեակցիայի արագությունը՝ ջերմաստիճանը 20°C -ից մինչև 170°C բարձրացնելիս, եթե հաստատվել է, որ ջերմաստիճանը յուրաքանչյուր 30°C -ով բարձրացնելիս ռեակցիայի արագությունը մեծանում է 3 անգամ:

(46-47) Ծծմբի (VI) օրսիդի 40 գ նմուշը լուծել են ջրում և ստացել 1 լ լուծույթ, որում հայտնաբերվել են 13,68 գ հիդրօքտնիում իռններ և 17,46 գ հիդրոսուլֆատ իռններ:

46

Որքա՞ն է թթվի առաջին փուլի դիտոցման աստիճանը (%):

47

Որքա՞ն է թթվի երկրորդ փուլի դիտոցման աստիճանը (%):

- (48-49) Պղնձի նիտրատի ջրային լուծույթը ենթարկել են կեկտրոլիզի իներտ կեկտրոդներով: Ստացված լուծույթի չեղոքացման համար ծախսվել է նատրիումի հիդրոկարբոնատի 18 % զանգվածային բաժնով 700 գ ջրային լուծույթ: Այնուհետև անողի վրա անջատված զագը ենթարկել են կեկտրական պարպման, ինչի հետևանքով ծավալը կրճատվել է 2,1 լիտրով (ն. պ.):

48

Որքա՞ն է կաթողի վրա անջատված նյութի զանգվածը (գ):

49

Որքա՞ն է պարպման ենթարկված զագի փոխարկման աստիճանը (%):

(50-51) Անջուրքացախաթթվի 15 գ նմուշը լուծել են 15,8 գ ջրում, ստացված լուծույթին ավելացրել 18,25 % զանգվածային բաժնով քլորազրածնի 20 գ լուծույթ, ապա՝ 20 % զանգվածային բաժնով նատրիուսի հիդրօքսիդի 20 գ լուծույթ:

50

Որքա՞ն է կերակրի աղի զանգվածը (մգ) վերջնական լուծույթում:

51

Որքա՞ն է ացետատ իոնի մոլային կոնցենտրացիան (մմոլ/լ) վերջնական լուծույթում ($\rho = 1,18 \text{ g/cm}^3$), եթե քացախաթթուն դիտցված է 3 %:

- (52-53) Ազոտի (II) և (IV) օքսիդների խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 19,8 է: Քանի^o լիսր ող պետք է ավելացնել 10 լ այդ խառնուրդին, որպեսզի թթվածինը ծախսվելուց հետո ստացված զազային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի դառնա 19,2:

52 Որքա՞ն է ազոտի (II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

53 Որքա՞ն է վերջնական խառնուրդում պարունակվող ազոտի ծավալը (լ):

(54-55) Անհրաժեշտ քանակությամբ թթվածնի առկայությամբ 126 գ զանգվածով նաև ըիումի հիդրոկարբոնատ պարունակող 762,5 գ լուծույթի մեջ բաց են թողել այնքան ազոտի (IV) օքսիդ, որ նիտրատ իոնի զանգվածային բաժինը լուծույթում դարձել է 10 %, իսկ անջատված գազն ամբողջությամբ հեռացվել է լուծույթից:

54

Որքա՞ն է լուծույթում մնացած չփոխազդած նյութի զանգվածը (գ):

55

Որքա՞ն է ստացված լուծույթի զանգվածը (գ):

- (56-58) Կալիումի պերմանգանատի, կալիումի և պղնձի (II) նիտրատների խառնուրդների զանգվածը ջերմային քայլայման հետևանքով փոփոքել է 31,8 զրամով: Պինդ մնացորդը լուծել են 119,4 գ ջրում և ստացել լուծույթ ու չլուծված մաս: Չլուծված մասը տաքացման պայմաններում փոխազդեցության մեջ են դրել աղաթթվի հետ: Ծախսվել է 35% զանգվածային բաժնով 73 գ աղաթթու: Աղերի ջերմային քայլայումից ստացված զագերը կալիումի հիդրօքսիդի հետ կարող են առաջացնել 50,5 գ աղ:

56

Որքա՞ն է կալիում տարրի զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում:

57

Ո՞ր ջերմաստիճանում ($^{\circ}\text{C}$) աղերի քայլայումից առաջացած փոքր մոլային զանգվածով զազր կզբաղեցնի 10 լ ծավալ 63,91 կՊա ճնշման պայմաններում ($R = 8,3 \text{ J/K} \cdot \text{моль}$, $T_0 = 273 \text{ K}$):

58

Ի՞նչ ծավալով (մլ, ն.պ.) զազ կանչատվի տաքացման պայմաններում չլուծված մասի և աղաթթվի փոխազդեցությունից:

(59 - 61) Երկաթի (II) սուլֆիդի, կալիումի հիդրոկարբոնատի և քլորիդի 80 գ խառնուրդը մշակել են աղաթթվի 10 % զանգվածային բաժնով ($\rho = 1,2 \text{ գ/սմ}^3$) լուծույթի ավելցուկով: Ստացված գազային խառնուրդը ծծմբային զազի ջրային լուծույթով անցկացնելիս ստացացել է 19,2 գ սյնդ նյութ, իսկ մնացած չոր զազը շիկացրած կոքսի վրայով անցկացնելիս ծավալը մեծացել է 8,96 լիտրով (ն.պ.):

59

Որքա՞ն է ելային խառնուրդում փոքր մոլային զանգվածով աղի զանգվածային բաժինը (%):

60

Որքա՞ն է աղերի խառնուրդի հետ փոխազդած աղաթթվի լուծույթի ծավալը (մլ):

61

Ելային խառնուրդը աղաթթվով մշակելուց հետո ստացված գազային խառնուրդի մեծ մոլային զանգվածով գազային բաղադրիչը նատրիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով լուծույթով անցկացնելիս ստացվել է երկու աղերի հավասարամոլային խառնուրդ: Որքա՞ն է փոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի զանգվածը (գ):

(62 - 64) Կալցիումի նիտրիդի և հիդրիդի որոշակի զանգվածով խառնուրդի լրիկ հիդրոլիզից անջատված 0,5 մոլ գազային խառնուրդն անց են կացրել տաքացրած պղնձի (II) օքսիդի վրայով: Հայտնի է, որ ռեակցիայի մեջ մտած պղնձի օքսիդի առաջացումը պարզ նյութերից ուղեկցվել է 129,3 կԶ ջերմության անջատումով, իսկ պղնձի (II) օքսիդի գոյացման ջերմությունը 215,5 կԶ/մոլ է:

62

Որքա՞ն է սկզբնական խառնուրդում կալցիումի նիտրիդի մոլային բաժինը (%):

63

Ի՞նչ զանգվածով (q) պղնձի (II) օքսիդի է փոխազդել:

64

Պղնձի (II) օքսիդի վրայով գազային խառնուրդն անցկացնելիս ի՞նչ ծավալով (մլ.ն.պ.) գազ է անջատվել:

(65-67) Պրոպանոլի և կթիլացետատի 40 գ խառնուրդին ավելացրել են կալիումի հիդրօքսիդի 5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 100 մլ ջրային լուծույթ (ավելցուկով վերցրած): Ստացված լուծույթը գոլորշացրել են, իսկ չոր մնացորդը շիկացրել: Ստացված պինդ մնացորդում ածխածին տարրի զանգվածը 2,4 գ է:

65

Որքա՞ն է այրոպանոլի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

66

Որքա՞ն է կթիլացետատի հիդրոլիզի վրա ծախսված կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթի ծավալը (մլ):

67

Քանի՞ անգամ է պինդ մնացորդում աղի նյութաքանակը մեծ ալկալու նյութաքանակից:

68

Համապատասխանեցրե՛ք նյութի անվանումը և դրա ստացման եղանակը.

Անվանում	Ստացման եղանակ
ա) մեթանալ բ) ացետոն գ) պենտաացետիլզյուկոն դ) ստիրոլ	1) մեթանի կատալիտիկ օքսիդացում 2) տոլուոլի օքսիդացում 3) ացետիլենի հիդրատացում սնդիկի (II) աղերի առկայությամբ 4) պրոպինի հիդրատացում սնդիկի (II) աղերի առկայությամբ 5) զյուկոնի էսթերացում 6) զյուկոնի սպիրտային խմորում 7) էթիլբենզոլի դեհիդրում

69

Հաստատե՛ք կամ հերքե՛ք պնդումների ճշմարտացիությունը նյութերի, դրանց կառուցվածքի, հատկությունների, բաղադրություններում առկա տարրերի ատոմների հատկությունների վերաբերյալ.

- 1) Դոմնային վառարանում Fe_2O_3 -ի CO -ով վերականգնման առաջին փուլի ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարային թիվը 7 է:
- 2) $^{245}_{96}\text{Cm}$ իզոտոպը ստացվում է $^{241}_{94}\text{Pu}$ իզոտոպը հելիումի միջուկով ռմբակոծելիս: Կյուրիումի հետ միասին գոյանում է նեյտրոն:
- 3) Երկաթի(III) աղերը ավելի մեծ չափով են հիդրոլիզվում, քան երկաթի (II) աղերը:
- 4) Ֆտորքացախաթթու, քլորքացախաթթու, քացախաթթու շարքում՝ ձախից – աջ նյութերը դասավորված են ըստ թթվային հատկությունների ուժեղացման:
- 5) Երկացետիլբօքանյութի կառուցվածքային օղակում կա թթվածնի 7 ատոմ:
- 6) Ալկեններում ջրածնի միացումը հանգեցնում է կրկնակի կապով կապված ածխածնի ատոմների օքսիդացման աստիճանների մեծացմանը:

Մեթանոլի, էթանոլի և ֆենոլի որոշակի զանգվածով խառնուրդը մշակել են կալիումի հիդրօքսիդի 3 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 400 մլ լուծույթով։ Պարզել է, որ փոխազդել է աղկալու 5/12-րդ մասը։ Նույն զանգվածով ելային խառնուրդի մեջ այլ նմուշ մետաղական կալիումով մշակելիս անջատվել է 15,68 լ (ն. պ.) զազ։ Իսկ նմանատիպ երրորդ նմուշի այրման համար պահանջվել է 627,2 լ (ն. պ.) օդ։ Հաստատել կամ հերքել պնդումների ճշմարտացիությունը ինդրի վերաբերյալ։

- 1) 28 մոլ օդ է մասնակցել ելային խառնուրդի այրմանը։
- 2) Մետաղական կալիումի հետ փոխազդել են ելային խառնուրդի բոլոր բաղադրիչները։
- 3) Ելային խառնուրդում պարունակվում է 37,6 գ ֆենոլ։
- 4) Ելային խառնուրդում էթանոլի մոլային բաժինը կազմում է 5/14-րդ։
- 5) Ելային խառնուրդի հետ փոխազդած կալիումի քանակը կրկնակի մեծ է անջատված ջրածնի քանակից։
- 6) Ելային խառնուրդում պարունակվում են հավասար քանակներով մեթանոլ և էթանոլ։