

ՍԻԱՍԱՎԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2015

ՔԻՄԻԱ

ԹԵՍ 3

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

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 թողենել 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 ճնարությը:**

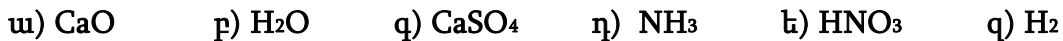
Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարությունը: Պատասխանների ճնարութիւնը լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշտությունը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

1

Ստանդարտ պայմաններում (25°C , 101 kPa) հետևյալ նյութերից որո՞նք են գտնվում հեղուկ և զազային վիճակում.



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

2

Հետևյալ տարրերից որի՞ բարձրագույն օքսիդի բանաձևն է RO_3 , եթե նրա ցնդող ջրածնային միացության մեջ այդ տարրի զանգվածային բաժինը $97,53\%$ է.

- 1) ծծմբի
- 2) սելենի
- 3) տելուրի
- 4) պոլոնիումի

3

Քանի՞ զ.ա.մ-ով է տարրերվում օրթոֆոսփորական թթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածը մետաֆոսփորական թթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածից.

- 1) 62
- 2) 31
- 3) 18
- 4) 36

4

Ո՞ր էլեկտրոնային բանաձևն է ձիշտ հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի համար.

- 1) $3s^23p^43d^0$
- 2) $3s^23p^23d^2$
- 3) $3s^13p^33d^2$
- 4) $3s^23p^33d^1$

5

Տրված է փոխարկումների հետևյալ շղթան՝ $\text{FeS}_2 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{SO}_3$:

Որքա՞ն է X գազի մեկ մոլում պարունակվող էլեկտրոնների գումարային քանակը (մոլ).

- 1) 16
- 2) 32
- 3) 24
- 4) 64

(6-7) Տրված են հետևյալ նյութերը. *a)* H_2O , *b)* $NaOH$, *c)* HCl , *d)* HNO_3

6 Այդ նյութերից ո՞րի հետ են փոխազդում և՛ պղինձը, և՛ պղնձի (II) օքսիդը.

- 1) դ
- 2) բ
- 3) գ
- 4) ա

7 Որքա՞ն է արծաթի նիտրատի հետ սպիտակ նստվածք առաջացնող նյութի մոլեկուլում պրոտոնների գումարային թիվը.

- 1) 32
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 10

8 Ո՞ր շարքի նյութերն են դասավորված ըստ թթվային հատկությունների ուժեղացման.

- 1) $HClO$, HIO , $HBrO$
- 2) $HClO_3$, $HClO$, $HBrO$
- 3) $HBrO$, HIO , $HClO$
- 4) $HBrO$, $HClO$, $HClO_4$

9 $NaCl$ -ի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզի ընթացքում իներտ անողի վրա անջատված գազը անցկացրել են KOH -ի ջրային տաք լուծույթի մեջ: Ո՞ր գույգ են ներառված լուծույթում ստացված նյութերի քիմիական բանաձևերը.

- 1) KCl և $KClO_4$
- 2) $KClO$ և $KClO_3$
- 3) KCl և $KClO$
- 4) KCl և $KClO_3$

10 Ի՞նչ զանգվածով և ո՞ր աղբ կառաջանա ջրային լուծույթում 49 գ H_3PO_4 -ը 20 գ նատրիումի հիդրօքսիդով չեղոքացնելիս.

- 1) 142 գ Na_2HPO_4
- 2) 71 գ Na_2HPO_4
- 3) 60 գ NaH_2PO_4
- 4) 120 գ NaH_2PO_4

11

Փոխարկումների հետևյալ շղթայում՝ $S \rightarrow H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4$,
որքա՞ն է ծծումբ պարունակող վերականգնիչ նյութերի մեկական մոլեկուլների
կորցրած կեկտրոնների գումարային թիվը.

- 1) 8
- 2) 2
- 3) 10
- 4) 6

12

Հետևյալ ազդակներից ո՞րը նշված համակարգի հավասարակշռությունը
կտեղաշարժի դեպի աջ.



- 1) ջերմաստիճանի բարձրացումը
- 2) ճնշման իջեցումը
- 3) մեթանի հեռացումը
- 4) H_2S -ի կոնցենտրացիայի մեծացումը

(13-14) Ամոնիումի նիտրիտը ենթարկել են ջերմային քայլայման:

13

Ո՞ր նյութերն են առաջանում ամոնիումի նիտրիտի ջերմային քայլայումից.

- 1) ամոնիակ և ազոտային թթու
- 2) ազոտի(I)օքսիդ և ջուր
- 3) ազոտի(II)օքսիդ և ջուր
- 4) ազոտ և ջուր

14

Ի՞նչ ծավալով (լ, ն.պ.) գազ կստացվի 16 գ ամոնիումի նիտրիտի քայլայումից.

- 1) 11,2
- 2) 5,6
- 3) 8,96
- 4) 3,36

15

Ո՞ր շարք են ներառված և ջրում, և աղաթթվում չլուծվող նյութերի բանաձևեր.

- 1) $AgCl$, $BaSO_4$, CuS
- 2) $AgCl$, $AgBr$, FeS
- 3) AgI , $PbSO_4$, $BaCO_3$
- 4) PbS , $BaSO_3$, $CaCO_3$

16

Քլորաջրածնի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 8 մլ ջրային լուծույթին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 5 մլ լուծույթ: Ի՞նչ գույն կունենա լակմուսը վերջնական լուծույթում.

- 1) մանուշակագույն
- 2) անգույն
- 3) կապույտ
- 4) կարմիր

17

Ի՞նչ քանակով (մոլ) թթվածին է պարունակվում 27 °C և 15195 կՊա ճնշման պայմաններում գտնվող 40 լիտր տարրողությամբ պողպատե բալոնում ($R = 8,3 \Omega/\text{Կ}\cdot\text{մոլ}$, $T_0=273\text{Կ}$).

- 1) 240
- 2) 160
- 3) 224
- 4) 244

18

Կալիումի քլորիդի և քլորատի ա զ զանգվածով խառնուրդը տաքացրել են բաց անոթում՝ MnO_2 կատալիզատորի առկայությամբ, և ստացել են ե զ պինդ մնացորդ: Ո՞րն է զանգվածների փոխհարաբերությունը.

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

19

Ո՞ր նյութն(երն) է(են) ստացվում $FeCl_2$ և $AlCl_3$ խառնուրդն ավելցուկով կալիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթով մշակելիս և ստացված նստվածքն առանց օդի մուտքի շիկացնելիս.

- 1) FeO և Al_2O_3
- 2) Fe_2O_3
- 3) FeO
- 4) Al_2O_3 և Fe_2O_3

20

Համապատասխանեցրեք փոխազդող նյութերը, ուշակցաների վերջանյութերը և վերականգնված տարրի ատոմի օքսիդացման աստիճանը:

Փոխազդող նյութեր	Վերջանյութեր	Մասնիկի օքսիդացման աստիճան
ա) Cu + HNO _{3(l)} →	1) CaH ₂	Ա) -3
բ) Cu + HNO _{3(l)} →	2) Cu(NO ₃) ₂ + NO ₂ + H ₂ O	Բ) -1
գ) Ca + HNO _{3(l)} →	3) Ca(NO ₃) ₂ + H ₂	Գ) 0
դ) Ca + H ₂ →	4) Cu(NO ₃) ₂ + NO + H ₂ O	Դ) +1
	5) Ca(NO ₃) ₂ + NH ₄ NO ₃ + H ₂ O	Ե) +2
		Զ) +4

Ո՞րն է ճիշտ պատասխանների շարքը.

- 1) ա4Զ, բ2Զ, զ3Գ, դ1Բ
- 2) ա2Զ, բ4Ե, զ3Ա, դ1Դ
- 3) ա2Ե, բ4Զ, զ5Ա, դ1Դ
- 4) ա2Զ, բ4Ե, զ5Ա, դ1Բ

21

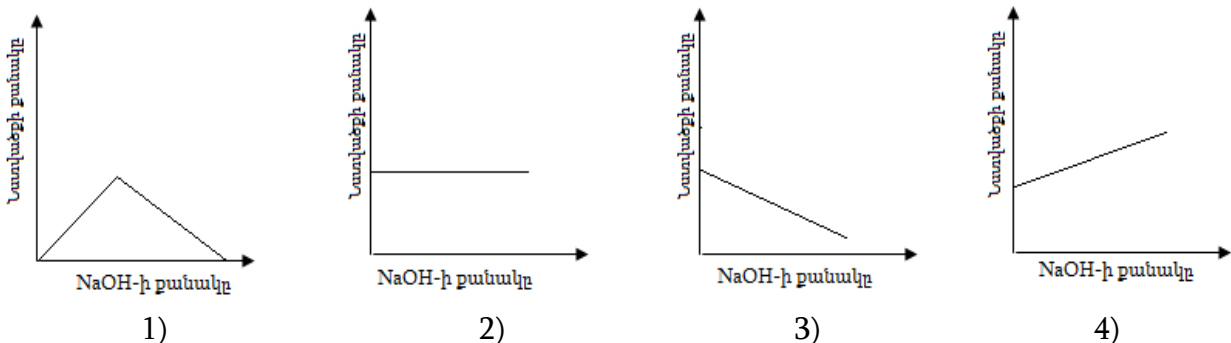
Ո՞րն է Ca(HCO₃)₂ + Ca(OH)₂ → ... ռեակցիան համապատասխանող ուշակցիայի հավասարման աջ մասում նստվածք առաջացնող միացության գործակիցը.

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

(22-23) Որոշակի քանակով ալյումինի քլորիդի լուծույթին աստիճանաբար ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթ և հետևել նստվածքի քանակի փոփոխությանը:

22

Բերված կորերից ո՞րն է համապատասխանում համակարգում նստվածքի քանակի փոփոխությանը.



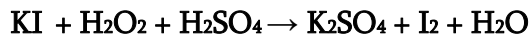
23

Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդ պետք է ավելացնել 2,67գ այումինի քլորիդ պարունակող լուծույթին՝ առավելագույն քանակությամբ նստվածք ստանալու համար.

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

24

Որքա՞ն է մեկ մոլ վերականգնիչի տրամադրած կեկտրոնների քանակը (մոլ)՝ ըստ հետևյալ ուրվագրով վերօքս ռեակցիայի հավասարման.



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

25

Ո՞ր մետաղը կարելի է ստանալ իր օքսիդից հրամետաղարտադրության եղանակով՝ որպես վերականգնիչ օգտագործելով գազային ջրածին.

- 1) Na
- 2) Ba
- 3) Cu
- 4) Ca

26

Ո՞ր նյութով է հնարավոր տարբերել կալիումի սիլիկատի և նատրիումի կարբոնատի ջրային լուծույթները.

- 1) $BaCl_2$
- 2) Na_2SO_4
- 3) $Ca(NO_3)_2$
- 4) HCl

27

Ո՞ր ուրվագրին համապատասխան ռեակցիայի ընթացքում է ծծմբային գազը հանդես գալիս որպես վերականգնիչ.

- 1) $SO_2 + H_2O \rightarrow$
- 2) $SO_2 + Na_2O \rightarrow$
- 3) $SO_2 + Cl_2 + H_2O \rightarrow$
- 4) $SO_2 + H_2S \rightarrow$

28

Ո՞ր մետաղը չի կարող կիրառվել կոռոզիայից երկաթի պրոտեկտորային պաշտպանության ժամանակ.

- 1) Zn
- 2) Cu
- 3) Al
- 4) Mg

29

Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությանն է համապատասխանում $\text{Ba}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} = \text{BaCO}_3$ կրծատ իոնային հավասարումը.

- 1) $\text{Ba(OH)}_2 + \text{Ba(HCO}_3)_2 \rightarrow$
- 2) $\text{Ba(OH)}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow$
- 3) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba} + \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow$
- 4) $\text{BaBr}_2 + \text{Cs}_2\text{CO}_3 \rightarrow$

30

Ո՞ր գույզի նյութերն են օգտագործվում լաբորատորիայում ածխածնի(IV) օքսիդ ստանալու համար.

- 1) $\text{CaCO}_3, \text{HCl}$
- 2) CaC_2, HCl
- 3) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3, \text{KOH}$
- 4) $\text{CaCO}_3, \text{Na}_2\text{SO}_4$

(31-32) Ցիկլոալկանի մոլեկուլը պարունակում է առաջնային և երրորդային ածխածնի համապատասխանաբար 7 և 3 ատոմ, իսկ երկրորդային չի պարունակում:

31

Որքա՞ն է դրանում չորրորդային ածխածնի ատոմների թիվը:

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 2

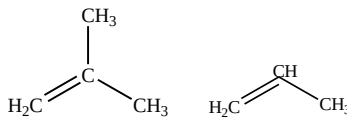
32

Որքա՞ն է ցիկլոալկանի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը.

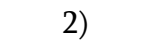
- 1) 182
- 2) 140
- 3) 168
- 4) 154

33

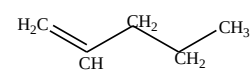
Հետևյալ բանաձևերով նյութերից որո՞նք են բութենի իզոմերները.



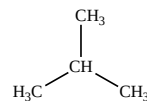
1)



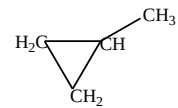
2)



3)



4)



5)

1) 3, 4

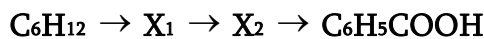
2) 1, 5

3) 2, 3

4) 1, 4

34

Որո՞նք են X_1 և X_2 նյութերն ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



- 1) ն-հեքսան և ն-հեքսեն
- 2) հեքսան և բենզոլ
- 3) բենզոլ և ստիրոլ
- 4) բենզոլ և տոլուոլ

35

Հետևյալ նյութերից որո՞նք կարելի է ստանալ ացետիլենից երկփուլ սինթեզով.

ա) քլորֆենօն, բ) ճարպ, գ) էթանոլ, դ) ֆենոլ, ե) ցիլինհեքսան.

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

36

Հետևյալ միացություններից որո՞նք չեն փոխազդում պղնձի (II) հիդրօքսիդի հետ.

ա) էթանոլ, բ) զիգերին, գ) էթանոլ, դ) բենզիլսպիրուտ.

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

(37-38) Մեթիլասինի և անհայտ նյութի մեկական լիտր ծավալով խառնուրդը լրիվ այրելիս ստացվում է 1 լ ազոտ:

37 Ո՞րն է անհայտ նյութի անվանումը.

- 1) ացետիլեն
- 2) էթիլեն
- 3) մեթանալ
- 4) երկմեթիլասին

38 Որքա՞ն է այրման ռեակցիաների հավասարումների գործակիցների գումարը.

- 1) 58
- 2) 43
- 3) 72
- 4) 29

39 Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Օւլայի մասնակի հիդրոլիզից ստացանում է _____, իսկ լրիվ հիդրոլիզի արդյունքում՝ _____:

- 1) սախարոզ, β -գլյուկոզ
- 2) մալթոզ, β -գլյուկոզ
- 3) մալթոզ, α -գլյուկոզ
- 4) սախարոզ, β -ֆրուկտոզ

40 Ո՞րն է փոխարկումների $\text{CaC}_2 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{CH}_3\text{CHO}$ շղթայում X նյութի դիմերման արդյունքում ստացված նյութի մեկ մոլեկուլում sp^2 հիբրիդային օրբիտալների թիվը.

- 1) 10
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 4

41

Մեկ լիտր տարողությամբ փակ անոթում տաքացման պայմաններում տեղավորել են 2 մոլ ամոնիակ: Որոշ ժամանակ անց համակարգում ստեղծվել է հավասարակշռություն, և ձնշումն անոթում մեծացել է 1,5 անգամ: Որքա՞ն է նյութերի հավասարակշռային կոնցենտրացիաների գումարը (մոլ/լ):

42

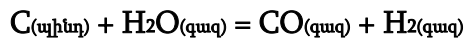
Ո՞րն է $^{235}_{92}\text{U}$ իզոտոպի β -տրոհման հետևանքով ստացվող տարրի իզոտոպի գանգվածային թիվը:

43

38,4 գ գանգվածով ծծմբի(IV) օքսիդը համապատասխան պայմաններում օդի թթվածուվ օքսիդացնելիս ստացել են 38,4 գ ծծմբի(VI) օքսիդ: Որքա՞ն է ծծմբի(IV) օքսիդի փոխարկման աստիճանը (%):

44

Ի՞նչ քանակությամբ ջերմություն (կՋ) կծախսվի 24 գ շիկացած ածխի վրայով ջրային գոլորշիներ անցկացնելիս՝ ըստ հետևյալ հավասարման.



$$Q_{(գոյ)}(H_2O) = 286 \text{ կՋ/մոլ}, Q_{(գոյ)}(CO) = 112 \text{ կՋ/մոլ}$$

45

Որոշակի զանգվածով նատրիումի էթիլատը 83 գ ջրում լուծելիս ստացվել է երկու նյութերի ջրային լուծույթ, որում նյութերի զանգվածային բաժինները միմյանցից տարբերվում են 1,5 %-ով: Հաստատե՛ք կամ հերքե՛ք պնդումների ճշմարտացիությունը ինդրի վերաբերյալ.

- 1) Ստացված նյութերի մոլային բաժինները լուծույթում իրար հավասար են:
- 2) Լուծույթում ստացված նյութերի զանգվածները իրար հավասար են:
- 3) Օրգանական նյութի զանգվածը լուծույթում 23 գրամ է:
- 4) Լուծույթի զանգվածը 90 գրամ է:
- 5) Նատրիումի էթիլատի նմուշի զանգվածը եղել է 17 գրամ:
- 6) Անօրգանական նյութի զանգվածային բաժինը լուծույթում 10% է:

Բ մակարդակ

46

Կալիումի նիտրատի լուծելիությունը 60°C ջերմաստիճանում 110 գ է 100 գ ջրում, իսկ 5°C ջերմաստիճանում՝ 15 գ: Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալիումի նիտրատ կբյուրեղանա 1092 գ զանգվածով հագեցած լուծույթից, եթե ջերմաստիճանը 60°C -ից իջեցվի մինչև 5°C :

47

9,6 գ բնական երկպեպտիդը լրիվ հիդրոլիզելու համար ծախսվել է 0,9 գ ջուր: Որքա՞ն է ստացված ամինաթթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ), եթե երկպեպտիդի հիդրոլիզից ստացվել է միայն մեկ ամինաթթու:

(48-49) Ճարպի մոլեկուլում ածխածնի ատոմների թիվը 51-ով մեծ է թթվածնի ատոմների թվից, իսկ դրա բաղադրության մեջ մտնում է մեկ կրկնակի կապ պարունակող միահիմն, ածխածնային շղթայում ձյուղավորումներ չունեցող կարրոնաթթվի մնացորդ:

48

Որքա՞ն է մեթիլենային խմբերի թիվը ճարպի մոլեկուլում:

49

Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. ալ.) ջրածին կպահանջվի 276,25 գ ճարպը հիդրելու համար:

(50-51) Պայթեցրել են մեթան, արգոն և ավելցուկով թթվածին պարունակող 20 մլ գազային խառնուրդը, որի խտությունն ըստ ջրածնի 14,6 է: Համակարգը սկզբնական պայմանների բերելուց հետո մնացել է 10 մլ զազ:

50

Ի՞նչ ծավալով (մլ) թթվածին է պարունակում ելային խառնուրդը:

51

Որքա՞ն է արգոնի ծավալային բաժինը (%) վերջնական խառնուրդում:

(52-53) Նատրիումի հիդրօքսիդի և քլորիդի 157 գ խառնուրդը լուծել են 752 գ ջրում և լուծույթը ենթարկել էլեկտրոլիզի: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են այն պահին, երբ էլեկտրոդների վրա անշատվել է 5 մոլ քանակով գազային խառնուրդ, որում թթվածնի ծավալային բաժինը 20 % է:

52

Որքա՞ն է էլեկտրոդների վրա անշատված նյութերի գանգվածների գումարը (գ):

53

Որքա՞ն է նատրիումի հիդրօքսիդի գանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

(54-55) Կալցիումի և մազնեզիումի կարբոնատների խառնուրդը 1000°C ջերմաստիճանում շիկացնելիս ստացված ածխածնի(*IV*) օքսիդի զանգվածը երկու անգամ փոքր է եղային խառնուրդի զանգվածից:

54

Որքա՞ն է կալցիում պարունակող միացության մոլային բաժինը (%) պինդ նյութերի ստացված խառնուրդում:

55

Ի՞նչ զանգվածով (q) հիդրոկարբոնատների խառնուրդ կստացվի 176 q զանգվածով կարբոնատների խառնուրդից:

(56-57) Ծծմբի(*VI*) օքսիդի 64 q նմուշը լուծել են ջրում և ստացել լուծույթ, որում հայտնաբերվել են 23,826 q հիդրօքսոնիում իոններ և 25,802 q հիդրոսուլֆատ իոններ:

56

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

57

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

- (58-60) Երեք լիտր ծավալով փակ անոթում ստեղծվել է $H_{2(q)} + I_{2(q)} \approx 2HI_{(q)}$ հավասարակշռությունը հետևյալ հավասարակշռային նյութաքանակների պայմաններում. 3 մոլ ջրածին, 3 մոլ յոդ և 6 մոլ յոդաջրածին: Այնուհետև անոթ են մղել ևս երեք մոլ յոդի գոլորշի և համակարգում ստեղծվել է նոր հավասարակշռություն՝ նոր հավասարակշռային կոնցենտրացիաներով:

58

Որքա՞ն է հավասարակշռության հաստատունի թվային արժեքը:

59

Որքա՞ն է յոդաջրածնի հավասարակշռային կոնցենտրացիան (մմոլ/լ) նոր հավասարակշռային խառնուրդում:

60

Քանի՞ տոկոսով է մեծացել ձնշումն անոթում առաջին հավասարակշռային վիճակից երկրորդ հավասարակշռային վիճակին անցնելիս:

(61-63) Մազնեղիումի և պղնձի(II) քլորիդների հավասարամոլային խառնուրդը լուծել են 197 մլ ջրում և ավելացրել արծաթի նիտրատի 1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով որոշակի ծավալով լուծույթ ($\rho = 1,1 \text{ g/ml}$): Առաջացած 57,4 գ նստվածքը հեռացրել են և լուծույթի մեջ ընկղմել պղնձե թիթեղ: Ուշակցիան ավարտվելուց հետո թիթեղի զանգվածը ավելացել է 7,6 գրամով:

61 Որքա՞ն է քլորիդների ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

62 Որքա՞ն է պղնձե թիթեղը հանելուց հետո մնացած լուծույթի զանգվածը (գ):

63 Որքա՞ն է վերջնական լուծույթում պղնձի(II) նիտրատի զանգվածային բաժինը (%):

(64-66) $Na_2CO_3 \cdot nH_2O$ բաղադրությամբ բյուրեղահիդրատի 29 գրամ նմուշը լուծել են 34,25 գ տաք ջրում և ստացել աղի հազեցած լուծույթ (հիդրոլիզն անտեսել): Այնուհետև տաք լուծույթը սառեցրել են մինչև սենյակային ջերմաստիճան, առանձնացրել նստած տասօրյա բյուրեղահիդրատը և ֆիլտրատին ավելացրել աղաթթու մինչև զազի անջատման դադարելը: Ծախսվել է 36,5 % զանգվածային բաժնով թորագրածնի 18,4 գ լուծույթ:

64

Որքա՞ն է ո-ի արժեքը բյուրեղահիդրատի մոլեկուլում, եթե անջուր աղի լուծելիությունը 26,5 գ է 100 գ տաք ջրում:

65

Որքա՞ն է առաջացած տասօրյա բյուրեղահիդրատի զանգվածը (մգ):

66

Որքա՞ն է պյուտոնների քանակը (մմոլ) անջատված գազում:

- (67-69) Մեթանոլի, էթանոլի և ֆենոլի որոշակի զանգվածով խառնուրդը մշակել են կալիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 600 մլ լուծույթով: Պարզվել է, որ փոխազդել է ալկալու 5/12-րդ մասը: Նույն զանգվածով ելային խառնուրդի մեկ այլ նմուշ մետաղական կալիումով մշակելիս անջատվել է 13,44 լ (ն. պ.) զազ: Իսկ նմանատիպ երրորդ նմուշի այրման համար պահանջվել է 593,6 լ (ն. պ.) օդ:

67

Որքա՞ն է ֆենոլի զանգվածը (q) խառնուրդում:

68

Որքա՞ն է էթանոլի զանգվածը (q) խառնուրդում:

69

Որքա՞ն է ծախսված կալիումի նյութաքանակը (մմոլ):

Ազոտի (IV) և (II) օքսիդների 16,8 լ (ն.պ.) խառնուրդին որոշակի ծավալով օդ ավելացնելիս ստացվել է 38,8 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով երկու զազի խառնուրդ: Հաստատեք կամ հերքեք պնդումների ճշմարտացիությունը խնդրի վերաբերյալ:

- 1) Ազոտի(II) օքսիդի մոլային բաժինը օքսիդների ելային խառնուրդում 0,5 է:
- 2) Ավելացրած օդի ծավալը 14 լ է:
- 3) Նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի մեջ նոր գազային խառնուրդն անցկացնելիս լուծույթի զանգվածն ավելացել է 34,5 գրամով:
- 4) Նատրիումի հիդրօքսիդի ավելցուկ պարունակող լուծույթի մեջ նոր գազային խառնուրդն անցկացնելիս 11,2 լ զագ չի կլանվել:
- 5) Օքսիդների ելային խառնուրդին 35 լ օդ ավելացնելիս և ստացված գազային խառնուրդը բավարար քանակով կալիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի մեջ անցկացնելիս կառաջանա 75,75 գ զանգվածով մեկ նյութ:
- 6) Օքսիդների ելային խառնուրդում թթվածնի ատոմների թիվը 1,9 անգամ մեծ է ազոտի ատոմների թվից: