



ՈՒՍՈՒՑՈՒՅԻՆ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ԱՏՈՒԳՈՒՄ

2023

ՔԻՄԻԱ

ԹԵՍՏ 4

ՔԱՂԱՔԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՀԱՄԱՐԸ

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:

Թեսու-զրույկի եջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սևագրության համար:

1 Միևնույն արտաքին պայմաններում (ձնշում, ջերմաստիճան) հավասար բանակներով ազոտի(I) օքսիդ և պրոպան գազային նյութերի ո՞ր ֆիզիկական մեծությունների թվային արժեքներն են հավասար.

- w) δասկալ*
- p) մոլեկուլների թիվ*
- q) ատոմների թիվ*
- r) հարաբերական խտությունն ըստ օդի*
- t) պրոտոնների թիվ*
- q) զանգված*

Ո՞րն է ճիշտ պատասխանների շարքը.

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

2 Քանի՞ պրոտոն է առկա MnO_4^{2-} իոնում.

- 1) 56
- 2) 87
- 3) 59
- 4) 57

3 - 4. Ո՞րն է հավասար թվով կեկտրոններ պարունակող He, Ne, O₂, SO₂ բանաձևերն ունեցող գազերի՝

3 ծակալների հարաբերությունը համապատասխանաբար.

- 1) 1 : 5 : 8 : 16
- 2) 80 : 16 : 10 : 5
- 3) 5 : 10 : 16 : 40
- 4) 16 : 8 : 5 : 1

4 զանգվածների հարաբերությունը համապատասխանաբար.

- 1) 1 : 1 : 1 : 1
- 2) 16 : 8 : 5 : 1
- 3) 2 : 5 : 8 : 16
- 4) 1 : 5 : 8 : 16

5 Հետևյալ նյութերից որո՞նք են շիկացնելիս քայքայվում առանց պինդ մնացորդ առաջացնելու. *a) NH_4NO_2 , b) $(NH_4)_2Cr_2O_7$, c) $(NH_4)_2CO_3$, d) PH_4I*

- 1) *b, c, d*
- 2) *a, c, d*
- 3) *a, b, c*
- 4) *a, b, d*

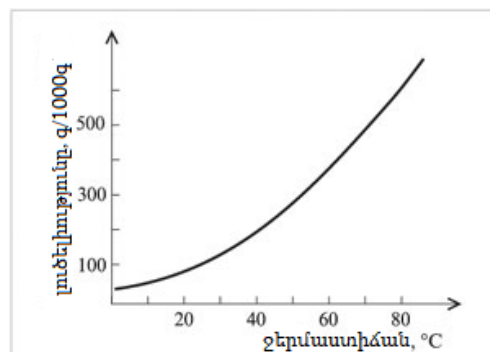
6 Ի՞նչ տեղի կունենա պղնձի և խիտ ծծմբական թթվի փոխազդեցությունից առաջացած զագային արգասիքը բրոմաջրով անցկացնելիս.

- 1) Կանցատվի SO_2 , որը չի գունազրկի բրոմաջուրը:
- 2) Կանցատվի H_2S , որը կգունազրկի բրոմաջուրը:
- 3) Կանցատվի H_2 , որը չի գունազրկի բրոմաջուրը:
- 4) Կանցատվի SO_2 , որը կգունազրկի բրոմաջուրը:

7 A գազի խտությունն ըստ B գազի 3,2 է, իսկ B գազի խտությունն ըստ D գազի՝ 1,25 է: Ո՞ր զույգ են ներառված A և D գազերի անվանումները.

- 1) թթվածին և ջրածին
- 2) ծծմբի(IV) օքսիդ և մեթան
- 3) ածխածնի(IV) օքսիդ և ածխածնի(II) օքսիդ
- 4) նեռն և հելիում

8 A նյութի 30 գ նմուշը 100 °C պայմաններում լուծել են 100 գ ջրում և թողել սառչի: Զրում A նյութի լուծելիության կախվածությունը շերմաստիճանից ($\text{g}/1000\text{g}$ ջուր) գրաֆիկորեն բերված է ստորև:

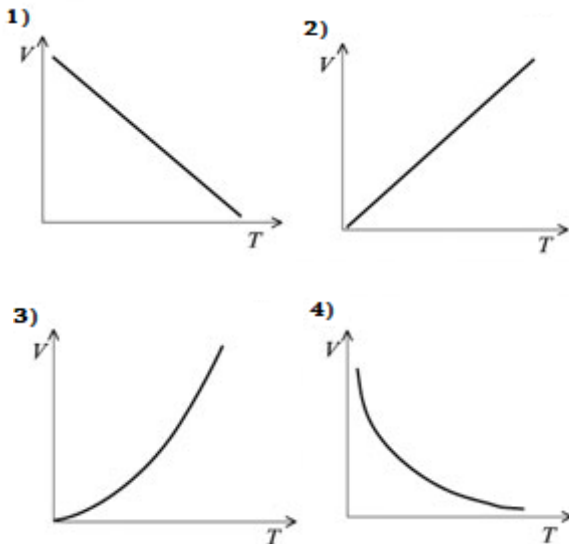


Ո՞ր շերմաստիճանում լուծույթը կդառնա հագեցած.

- 1) 30
- 2) 50
- 3) 70
- 4) 10

9

Ստորև բերված գրաֆիկներից ո՞րն է ճիշտ արտահայտում հաստատուն ճնշման պայմաններում չափված իդեալական գազի ծավալի կախվածությունը ջերմաստիճանից.



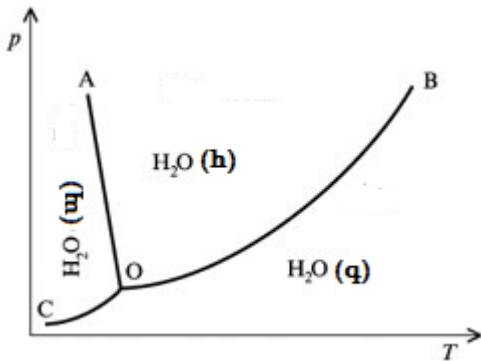
10

Զրում չլուծվող A նյութ պարունակող փորձանորթին Բ նյութի ջրային լուծույթ ավելացնելիս A նյութը լուծվեց և միաժամանակ անջատվեց անդուր հոտով, անզույն գագ: Նյութերի հետևյալ շարքից՝ 1) CuS 2) ZnS 3) HCl 4) $BaCO_3$ 5) H_2SiO_3 որո՞նք կարող են լինել A և B նյութերը համապատասխանաբար.

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

11

Զրի վիճակի դիագրամը ցույց է տալիս պինդ, հեղուկ և գազային վիճակներում ջուր նյութի գտնվելու տիրույթները՝ ճնշումից և ջերմաստիճանից կախված:



Ո՞ր կորերն են բնութագրում ջրի պնդացում \longleftrightarrow հալում,
գոլորշիացում \longleftrightarrow հեղուկացում վիճակների անցումները
համապատասխանաբար.

- 1) OC, OB
- 2) OB, OA
- 3) OA, OB
- 4) OA, OC

(12-13) Տարրի էլեկտրոնային թաղանթում առկա բոլոր էլեկտրոնները բաժանվում են երկու խմբի՝ ներքին (ոչ վալենտային) և վալենտային:

12

Քանի՞ վալենտային, քանի՞ չզույգված և քանի՞ ներքին էլեկտրոն ունի ծծմբի ատոմի հիմնական վիճակում համապատասխանաբար.

- 1) 4, 2, 10
- 2) 6, 2, 10
- 3) 6, 2, 16
- 4) 2, 6, 16

13

Որոշ տարրերի մեկական ատոմներում առկա են 10-ական ներքին և մեկական չզույգված վալենտային էլեկտրոններ: Ո՞րն է այդ տարրերի կարգաթվերի գումարը.

- 1) 30
- 2) 28
- 3) 41
- 4) 24

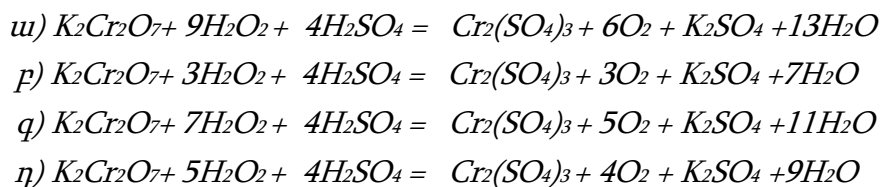
14

Հստ զանգվածի 9 % նատրիումի քլորիդ պարունակող քանի[°] զրամ լուծույթ
(ρ = 1գ/մլ) է անհրաժեշտ ավելացնել 90 մլ ջրին ֆիզիոլոգիական լուծույթ
ստանալու համար, եթե վերջինում ω(NaCl) = 0, 9 %.

- 1) 11
- 2) 10
- 3) 9,5
- 4) 8,5

15

Օրսիդացման-վերականգնման ռեակցիաները հնարավոր է հավասարեցնել նաև
ըստ զանգվածի պահպանման օրենքի, տարբեր գործակիցների միջոցով, սակայն
դրանք կարող են համարվել ոչ ճիշտ: Օրինակ.



Բերվածներից ո՞րն (որո՞նք) է(են) ճիշտ.

- 1) p, q
- 2) p
- 3) w, p, η
- 4) w, p, q, η

16

Գազի վերամբարձ ուժն օդում որոշվում է որոշակի ծավալով տվյալ գազի և նույն
ծավալով օդի զանգվածների տարբերությամբ:
Հելիումի վերամբարձ ուժը քանի[°] անգամ է մեծ կամ փոքր ջրածնի վերամբարձ ուժից.

- 1) փոքր 2,0 անգամ
- 2) մեծ 1,08 անգամ
- 3) փոքր 1,08 անգամ
- 4) մեծ 2,0 անգամ

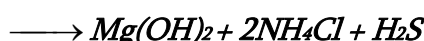
17 Անագապատված երկարի վնասված մակերևույթը ծովի ջրում ենթարկվում է կերամաշման: Որքա՞ն է կերամաշման առաջնային փուլում տեղի ունեցող ռեակցիայի մոլեկուլային հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- 1) 3
- 2) 11
- 3) 6
- 4) 7

18 Ո՞ր շարք են ներառված հետևյալ փոխարկումներն իրականացնելու համար անհրաժեշտ նյութերի բանաձևերը համապատասխանաբար.
 $N^0 \rightarrow N^{+2}$, $N^{+4} \rightarrow N^{+5}$, $N^{+3} \rightarrow N^{+2}$, $N^{+5} \rightarrow N^{+2}$, $N^0 \rightarrow N^{-3}$

- 1) O_2 , O_2 , I_2 , Cu , H_2
- 2) O_2 , O_3 , $C_6H_5NO_2$, Ca , H_2
- 3) O_2 , O_2 , H_2O_2 , Ca , H_2
- 4) O_2 , O_3 , KI , Ag , Li

19 Զրային լուծույթում ո՞ր նյութերի փոխազդեցությամբ է պայմանավորված նշված ռեակցիայի ուրվագրի աջ մասը.



- 1) մագնեզիումի քլորիդ և ամոնիումի սուլֆիդ
- 2) մագնեզիումի քլորիդ և ամոնիումի սուլֆատ
- 3) մագնեզիումի հիպոքլորիդ և ամոնիումի սուլֆիդ
- 4) մագնեզիումի քլորիդ և ամոնիումի սուլֆիտ

20 Որքա՞ն է մեկ էթիլ ռադիկալ պարունակող պարզագույն ալկենի մոլեկուլում երկրորդային ածխածնի ատոմների թիվը.

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

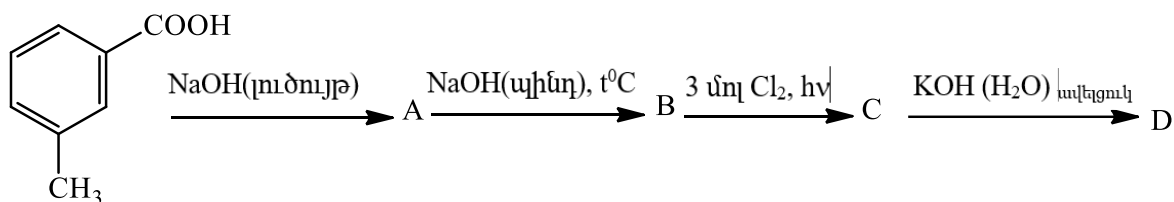
21 Ո՞ր շարքում է բերված հետևյալ՝ $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CHO}$ միացության մեջ ածխածնի ատոմների հիբրիդացման ձևը հաջորդականությունը.

- 1) $\text{sp}^3, \text{sp}, \text{sp}, \text{sp}^3, \text{sp}^2, \text{sp}^2, \text{sp}^2$
- 2) $\text{sp}^3, \text{sp}^3, \text{sp}, \text{sp}^3, \text{sp}, \text{sp}, \text{sp}$
- 3) $\text{sp}^3, \text{sp}, \text{sp}, \text{sp}^2, \text{sp}^2, \text{sp}^2, \text{sp}^2$
- 4) $\text{sp}^3, \text{sp}, \text{sp}, \text{sp}^2, \text{sp}^2, \text{sp}^2, \text{sp}$

22 Մեկ մոլ քանակությամբ A արոմատիկ ածխաջրածինն այրելիս ստացվել է 10 մոլ ածխաթթու գազ: Նույն քանակությամբ նույն ածխաջրածինը կալիումի պերմանգանատի թթվեցրած լուծույթով օքսիդացնելիս ստացվել է 1 մոլ ածխաթթու գազ: Հետևյալներից ո՞րը կարող է լինել A արոմատիկ ածխաջրածինը.

- 1) 1,2-երկմեթիլ-4-էթիլբենզոլ
- 2) 1,4-երկեթիլբենզոլ
- 3) 1,2,3,4-քառամեթիլբենզոլ
- 4) 1-մեթիլ 3-իզոպրոպիլ բենզոլ

23 Οքքա՞ն է B և D նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը.



- 1) 246
- 2) 200
- 3) 214
- 4) 262

(24-25). Միաբրումալկանի մոլեկուլում բրոմի զանգվածային բաժինը 52,98 % է:

24 Որքա՞ն է բրոմի զանգվածային բաժինը (%) նույն ալկանի երկբրումածանցյալի մոլեկուլում.

- 1) 72,56
- 2) 69,57
- 3) 69,99
- 4) 62,98

25 Որքա՞ն է նույն թվով ածխածնի ատոմ պարունակող, չճյուղավորված իզոմեր ալկաղիենային ածխաջրածինների թիվը (ներառյալ տարածական իզոմերիան).

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

26 Դյումայի եղանակով ստացել են մեթիլպրոպան: Որքա՞ն է հնարավոր իզոմեր ելանյութերի մեկական մոլեկուլներում մեթիլ- խմբերի գումարային թիվը.

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

27 Համապատասխան պայմաններում մեթիլորիդի, եթիլորիդի և բավարար քանակով մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից ստացվել է ալկանների հավասարամոլային խառնուրդ: Որքա՞ն է մեծ մոլային զանգվածով ալկանի մոլային բաժինը և փոքր մոլային զանգվածով ալկանի զանգվածային բաժինը ալկանների խառնուրդում համապատասխանաբար.

- 1) 0,33 0,66
- 2) 0,66 0,33
- 3) 0,33 0,2273
- 4) 0,50 0,3409

28

Ի՞նչ մեխանիզմով են ընթանում էթենի քրոմացման և երկարի(III) քլորիդի կատալիտիկ ազդեցությամբ բենզոլի քլորացման ռեակցիաները համապատասխանաբար.

- 1) նուկլեոֆիլ միացում և էլեկտրաֆիլ տեղակալում
- 2) էլեկտրաֆիլ միացում և էլեկտրաֆիլ տեղակալում
- 3) նուկլեոֆիլ տեղակալում և ռադիկալային միացում
- 4) ռադիկալային միացում և նուկլեոֆիլ տեղակալում

29

Ո՞ր ռեակցիանների արդյունքում է առաջացած օրգանական արգասիքի զանգվածը հավասար էլանյութերի զանգվածների գումարին.

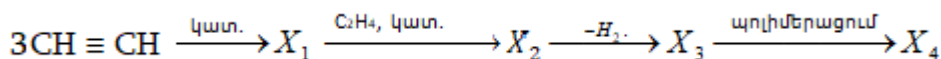
- 1) էսթերացման
- 2) պոլիմերացման
- 3) պոլիկոնդեսացման
- 4) Վյուրցի ռեակցիայի
- 5) հիդրոման
- 6) Դյումայի ռեակցիայի

Ո՞րն է ճիշտ պատասխանների շարքը.

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

30

Հայտնի պոլիմերներից մեկը ստացվում է ըստ հետևյալ ուրվագրի՝



Ինչպես է կոչվում X_4 պոլիմերը.

- 1) կապրոն
- 2) պոլիամիդ
- 3) պոլիստիրոլ
- 4) կառւչուկ

31

Համապատասխանեցնել H_3PO_4 և H_3PO_3 բաղադրությամբ թթուների և դրանց որոշ աղերի բնութագործությունը կազմակերպելու համարակալի հնարավոր պատասխանների հետ.

Բնութագիր

Հնարավոր պատասխան

- | | |
|--|-------------|
| ա) Na_3PO_4 -ը և Na_2HPO_3 -ը թթվային աղեր են | 1) այո, այո |
| բ) ֆոսֆորի վալենտականությունը թթուներում 5 է | 2) այո, ոչ |
| ց) H_3PO_4 և H_3PO_3 եռակիմն թթուներ են | 3) ոչ, այո |
| դ) H_3PO_4 և H_3PO_3 երկիմն թթուներ են | 4) ոչ, ոչ |
| ե) Na_3PO_4 -ը և Na_2HPO_3 -ը չեղոք աղեր են | |
| զ) H_3PO_4 և H_3PO_3 թթուներն ուժեղ էլեկտրոլիտներ են | |

32

RO_3 բանաձևով օքսիդի 175 գ նմուշում R տարրի զանգվածը 7 գրամով մեծ է թթվածին տարրի զանգվածից:

Պատասխանում R տարրի վերաբերյալ հետևյալ հարցերի (ա, բ, ց, դ, ե, զ) պատասխանների թվային արժեքներով ձևավորված վեցանիշ թիվն է.

- | | |
|--|--|
| ա) Ω° ընէ R տարրի պարբերության համարը: | |
| բ) Ω° ընէ R տարրի ատոմի արտաքին էլեկտրոնային շերտում առկա էլեկտրոնների թիվը: | |
| ց) Ω° ընէ տարրերի պարբերական համակարգում R տարրի խմբի համարը: | |
| դ) Ω° ընէ R տարրի ցածրագույն օքսիդացման աստիճանը: | |
| ե) Ω° ընէ R տարրի հետ նույն խմբում և երրորդ պարբերությունում գտնվող տարրի ջրածնային միացության մեկ մոլեկուլում քիմիական կապերի թիվը: | |
| զ) Ω° ընէ R տարրի հետ նույն խմբում և երրորդ պարբերությունում գտնվող տարրի ատոմի էլեկտրոնային թաղանթում առկա էլեկտրոնների թիվը: | |

33

Համապատասխանեցրեք դարձելի ռեակցիաների հավասարումները՝ դրանք դեպի աջ տեղաշարժելու պայմանների հետ.

Ռեակցիաների հավասարումներ

- ա) $2AB(q) \rightleftharpoons 2A(\text{լ}) + B_2(q) - Q$
- բ) $AB_2(q) \rightleftharpoons A(\text{լ}) + B_2(q) - Q$
- շ) $2A(\text{լ}) + B(\text{լ}) \rightleftharpoons A_2B(\text{լ}) + Q$
- դ) $AB(\text{լ}) + B_2E(\text{լ}) \rightleftharpoons ABE(\text{լ}) + B_2(\text{լ}) + Q$
- ե) $2AB_3(q) \rightleftharpoons 2A(\text{լ}) + 3B_2(q) - Q$
- զ) $A_2(\text{լ}) + 3B_2(\text{լ}) \rightleftharpoons 2AB_3(\text{լ}) + Q$

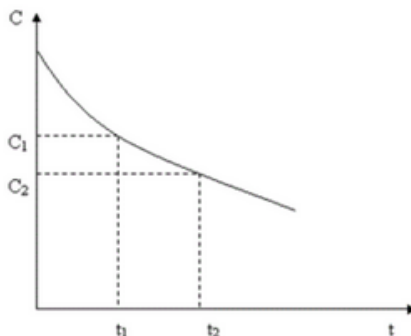
Աջ տեղաշարժելու պայմաններ

- 1) Չերմաստիճանի իջեցում և ձնշման իջեցում
- 2) Չերմաստիճանի բարձրացում և ձնշման բարձրացում
- 3) Չերմաստիճանի բարձրացում և ձնշման իջեցում
- 4) Չերմաստիճանի իջեցում և ձնշման բարձրացում

34

Փակ անոթում ընթացող ռեակցիայի հավասարումն է.

$U_{(q)} + F_{(q)} = 3\Phi_{(q)} + \Gamma_{(q)}$, իսկ F նյութի կոնցենտրացիայի կախվածությունը ժամանակից բերված է ստորև՝ գրաֆիկի ձևով.



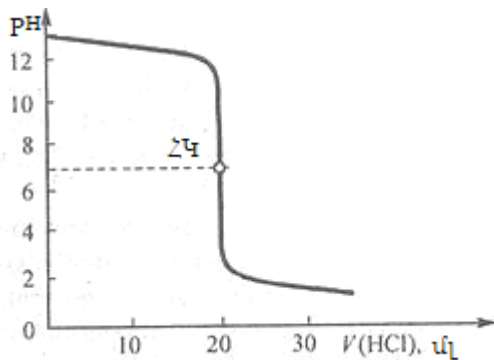
Հետևյալ պնդումներից ո՞րն(որո՞նք) է(են) ճիշտ տվյալ ռեակցիայի համար.

- 1) Γ նյութի կոնցենտրացիան ժամանակի ընթացքում մեծանում է:
- 2) F նյութի կոնցենտրացիան ժամանակի t_1 պահին փոքր է, քան t_2 պահին:
- 3) U նյութի կոնցենտրացիան ժամանակի ընթացքում փոքրանում է:
- 4) Φ նյութի առաջացման արագությունը 2 անգամ զերազանցում է U նյութի ժախսի արագությունը:
- 5) Φ նյութի առաջացման արագությունը 3 անգամ զերազանցում է F նյութի ժախսի արագությունը:
- 6) Φ նյութի առաջացման արագությունը 3 անգամ զերազանցում է Γ նյութի առաջացման արագությունը:
- 7) Φ նյութի առաջացման արագությունը 2 անգամ զերազանցում է Γ նյութի առաջացման արագությունը:

Պատասխանը ներկայացնել ճիշտ համարների աճման կարգով:

35

Հետևյալ թթվահիմնային տիտրման կորի վերաբերյալ ո՞ր պնդումներն են ճիշտ.



- 1) Այն համապատասխանում է թույլ հիմքի տիտրմանը ուժեղ թթվով:
- 2) Այն համապատասխանում է ուժեղ թթվի տիտրմանը ուժեղ հիմքով:
- 3) Այն համապատասխանում է թույլ թթվի տիտրմանը ուժեղ հիմքով:
- 4) Այն համապատասխանում է ուժեղ հիմքի տիտրմանը ուժեղ թթվով:
- 5) Համարժեքային կետում կատացվի երեք անօրգանական նյութերի լուծույթ:
- 6) Համարժեքային կետում $pH=7$ և համապատասխանում է լակմուսի գույնի անցման տիրույթին:
- 7) Գործնականում որպես հայտանյութ կիրառում են և՝ լակմուս, և՝ ֆենոլֆտալեին, և՝ մեթիլնարնջագույն:
- 8) Տիտրող լուծույթի 10 մլ ծախսի դեպքում ծախսվել է տիտրվող նյութի կեսը:

Պատասխանում տալ ճիշտ պնդումներին համապատասխանող համարները՝ աճման կարգով:

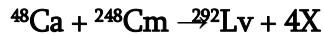
36

Ի՞նչ փոփոխություններ տեղի կունենան որոշակի քանակով ամոնիակ պարունակող փակ անոթում այն տաքացնելիս: Որպես պատասխան ներկայացնել ճիշտ պնդումների համարները աճման կարգով

- 1) Սիզմա կապերի թիվը կփոքրանա:
- 2) Ասումների թիվը չի փոփոխվի:
- 3) Սոլեկուլների թիվը կմեծանա:
- 4) Զանգվածը չի փոփոխվի:
- 5) Ճնշումը չի փոփոխվի:
- 6) Ճնշումը կմեծանա:
- 7) Զանգվածը կրկնակի կպակասի:
- 8) Կովալենտային կապերի թիվը չի փոփոխվի:

37

ՊՆ 116-րդ տարրը՝ Lv (լիվերմորիում) 2000թ. ստացվել է Դուբնա քաղաքի միջուկային հետազոտությունների կենտրոնում Յուրի Հովհաննիայանի ղեկավարությամբ, ըստ կացիումի և կյուրիումի նշված իզոտոպների միջև տեղի ունեցող միջուկային ռեակցիայի հետևյալ ուրվագրի:



Որքա՞ն է X մասնիկի զանգվածը (q.ա.մ.):

38

Իզոմեր բութինների 1 մոլ խառնուրդն արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթով անցկացնելիս առաջացել է $2,74512 \cdot 10^{25}$ թվով պրոտոններ պարունակող նստվածք: Որքա՞ն է բութին-1-ի ծավալային բաժինը (%) իզոմեր բութինների ելային խառնուրդում:

39

Տրված է $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{H}_2\text{O}\text{Cl}_2]\text{NO}_3$ բանաձևն ունեցող կոմպլեքսային միացություն: Որպես պատասխան ներկայացնել այդ միացությունում կոբալտի կոռորդինացիոն թիվը և կոբալտ իոնի լիցքը (միայն թվային արժեքը) համապատասխան հերթականությամբ:

(40-41). Երկու ռեակցիաներ 10 °C -ում ընթանում են 3 մոլ /լ.ժամ արագությամբ, իսկ 50 °C -ում ռեակցիաների արագությունների տարբերությունը 195 մոլ /լ.ժամ է:

40

Որքա՞ն է երկրորդ ռեակցիայի արագության զերմաստիճանային գործակցի թվային արժեքը, եթե առաջին ռեացիայի արագության զերմաստիճանային գործակցի թվային արժեքը 2 է:

41

Որքա՞ն կլինի առաջին ռեակցիայի արագությունը (մմոլ /լ.ր) 60 °C -ում:

(42-43). Համապատասխան պայմաններում 0,1 - ական մոլ նյութաքանակով զիցինի, սերինի և ցիստեհինի քանակական փոխազդեցությունից ստացվել է $3 : 2$ մոլային հարաբերությամբ երկպեպտիդների և եռապեպտիդների խառնուրդ ու ջուր:

42 *Որքա՞ն է ստացված ջրի զանգվածը (մգ):*

43 *Որքա՞ն է եռապեպտիդների գումարային նյութաքանակը (մմոլ):*

(44-45). Անհրաժեշտ է քայլայել կալցիումի կարբոնատ, կիրառելով ացետիլենի և մեթանի 22 գ/մոլ միջին մոլային զանգված ունեցող խառնուրդի այրումից ստացված ջերմությունը. $Q_{քայլ.}(CaCO_3) = -177,5 \text{ կՋ/մոլ}$, $Q_{քայլ.}(C_2H_2) = 1300 \text{ կՋ/մոլ}$, $Q_{քայլ.}(CH_4) = 890 \text{ կՋ/մոլ}$:

44

Ի՞նչ ծավալով (լ, ն.պ.) զազային խառնուրդ է անհրաժեշտ այրել 3,2 կգ կալցիումի կարբոնատը քայլայելու համար (կորուստներն անտեսել):

45

Ի՞նչ նյութաքանակով (մոլ) կալցիումի կարբոնատ է հնարավոր քայլայել 35 լ (ն.պ.) զազային խառնուրդ այրելիս ստացված ջերմության հաշվին:

(46-47). Նույն մետաղից պատրաստված և նույն զանգվածն ունեցող երկու թիթեղներ ընկումել են. առաջին թիթեղը կապարի (II) առի, իսկ երկրորդը՝ պղնձի (II) առի նույն կոնցենտրացիա և ծավալ ունեցող լուծույթների մեջ: Ռեակցիաներն ավարտվելուց հետո առաջին թիթեղի զանգվածն ավելացել է 19 %-ով, իսկ երկրորդ թիթեղի զանգվածը պակասել է 9,6 %-ով:

46

Ո՞րն է նշված մետաղի կարգաթիվը, եթե միացություններում այն ցուցաբերում է +2օքսիդացման աստիճան:

47

Ի՞նչ զանգվածով (մգ) պղինձ է անջատվել երկրորդ թիթեղի վրա:

(48-49). 0,9 մոլ քլորաջրածին պարունակող 197,1 գ ջրային լուծույթին որոշակի զանգվածով արծաթի ացետիլենիդ ավելացնելիս անջատվել է 4,48 լ (ն.պ.) ացետիլեն և սպիտակ լոռանման նստվածք:

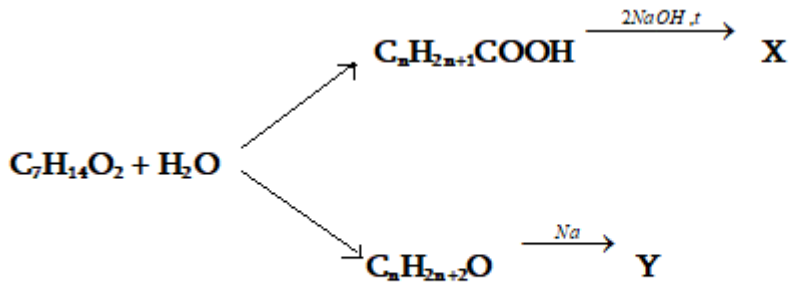
48

Որքա՞ն է քլորաջրածնի զանգվածային բաժինը (%) մնացած լուծույթում:

49

Քանի՞ զրամ քլորոպրեն է հնարավոր ստանալ 44,8 մ³ ացետիլենից, կորուստներն անտեսելու դեպքում:

(50-51). Ըստ հետևյալ ուրվագրի՝



50 Որքա՞ն կլինի X և Y զագերի խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը ($q/\text{մոլ}$), ուսակցիաների քանակական ելքի դեպքում:

51 Որքա՞ն կլինի օրգանական ելանյութի ծախսը (q), եթե X և Y զագերի զանգվածների տարբերությունը լինի $21,5$ q :

(52-54). Որոշակի զանգվածով պղնձե լարն ընկդմել են 30 % զանգվածային բաժնով ազոտական թթվի լուծույթի մեջ և որոշ ժամանակ անց հանել: Պարզվել է, լուծույթի զանգվածը փոփոխվել է 6,6 գրամով: Այնուհետև որոշ ժամանակով պղնձե լարն ընկդմել են 80 % զանգվածային բաժնով ծծմբական թթվի լուծույթի մեջ, որի ընթացքում անջատվել է 1,96 լ (ն.պ.) գազ: Երրորդ անգամ լարն ընկդմել են արծաթի նիտրատի լուծույթի մեջ, որոշ ժամանակ անց հանել և կշռել են: Պարզվել է, որ լարի զանգվածը ելայինի համեմատ չի փոփոխվել:

52 Որքա՞ն է առաջին փորձի ընթացքում անջատված գազի ծավալը (մլ, ն.պ.):

53 Որքա՞ն է երկրորդ փորձի ընթացքում լուծույթի զանգվածի փոփոխությունը (q):

54 Որքա՞ն է երրորդ փորձի ընթացքում ծախսված աղի զանգվածը (q):

(55-57). Ծծմբական թթվի 80,25 % զանգվածային բաժնով 300 գ լուծույթ պատրաստելու համար ծծմբական թթվի 56 % զանգվածային բաժնով լուծույթը խառնել են 20 % զանգվածային բաժնով օլեումին:

55 *Ի՞նչ զանգվածով (q) ծծմբի (VI) օքսիդը է լուծել 300 գ 20 % զանգվածային բաժնով օլեումի մեջ 25% զանգվածային բաժնով օլեում ստանալու համար:*

56 *Ի՞նչ զանգվածով (q) $NaOH$ -ի 10 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կպահանջվի 24,5 գ 20 % զանգվածային բաժնով օլեումը չեղոքացնելու համար:*

57 *Որքա՞ն է ծախսված օլեումի զանգվածը (q):*

(58-60). Տրված է կալիումի պերմանգանատի 31,6 % զանգվածային բաժնով ջրային լուծույթ: Այդ լուծույթի 35 գ նմուշը գունազրկելու համար ոքա մեջ մղել են պրոպեն:

58 Որքա՞ն է աղի մոլային բաժինը (%) տրված լուծույթում:

59 Որքա՞ն է վերականգնան գործընթացին մասնակող էլեկտրոնների քանակը (մմոլ):

60 Որքա՞ն է ծախսված պրոպենի ծավալը (մ³, ն.ս):