

ՔԻՄՈՒԱ

2017 թ. ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ
ՔԱՂԱՔԱԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ

ՀՏԵՄԱՐԱՆ

III
ՄԱՍ

Չորրորդ՝ լրամշակված հրապարակություն



ԵՐԵՎԱՆ - 2016

Հաստատված է ՀՀ ԿԳ նախարարության կողմից

ՀՏ 373.1 : 54
ԳՄ 74.2 + 24
Ք 544

Խմբագիրներ՝ Լիդա Սահակյան
Տարիել Ղոչիկյան
Համբարձում Խաչատրյան

Աշխատանքների համակարգող՝ Գյուղնարա Փալիկյան

Հեղինակներ՝ Լիդա Սահակյան (մ. գ. դ., պրոֆեսոր, ԵՊՀ)
Տարիել Ղոչիկյան (ք. գ. դ., պրոֆեսոր, ԵՊՀ)
Համբարձում Խաչատրյան (ք. գ. դ., պրոֆեսոր, ԵՊՀ)
Գյուղնարա Փալիկյան (ք. գ. թ., ԳԹԿ)
Ժաննա Սարգսյան (ք. գ. թ., ԵՊՀ, Ա. Շիրակացու անվ. Ճեմարան)
Զեփյուռ Կարապետյան (ք. գ. թ., Վաղարշապատի Մ. Գորկու անվ.
թիվ 5 ավագ դպրոց)
Նինա Հոբոսյան (ք. գ. թ., Խ. Աբրովյանի անվ. ՀՊՄՀ, Երևանի
Խ. Աբրովյանի անվ. թիվ 84 հիմնական դպրոց)
Գոհար Ներսիսյան («Այր» ավագ դպրոց)
Սամվել Վարդապետյան (ք. գ. թ., դոցենտ, ԵՊՀ)
Աղիկ Խաչատրյան (ք. գ. թ., դոցենտ, ԵՊՀ)
Կարինե Ավետիսյան (ք. գ. թ., ԿԱԻ)

Ք 544 Քիմիա. 2017 թ. միանական քննությունների առաջադրանքների շտեմարան/Հեղ. խումբ.— Եր.: «Զանգակ» հրատ., 2016: Մաս II.— 376 էջ:

Սույն ձեռնարկը 2015 թ. լույս տեսած «Քիմիա. 2016 թ. պետական ավարտական և միանական քննությունների առաջադրանքների շտեմարան»-ի երկրորդ մասի լրամշակված հրատարակությունն է:

ՀՏ 373.1 : 54
ԳՄ 74.2 + 24

Չորրորդ՝ լրամշակված հրատարակություն
ISBN 978-9939-68-240-2

© Հեղինակային խումբ, 2016
© «ԶԱՆԳԱԿ-97» ՍՊԸ, 2016

ՆԱԽԱԲԱՆ

ՀՀ կառավարության և ԿԳ նախարարության կրթական քաղաքականության իրականացման շրջանակներում ներկայացվում է «Քիմիա» առարկայի միասնական քննությունների առաջադրանքների շտեմարանը՝ նախատեսված հիմնական և ավագ դպրոցների սովորողների, նախորդ տարիների շրջանավարտների, միասնական քննություններին նախապատրաստվողների, ինչպես նաև քիմիա դասավանդող ուսուցիչների համար: Շտեմարանը կարող է օգտագործվել նաև ուսումնական տար-վա ընթացքում՝ ընթացիկ ստուգողական թեստային աշխատանքներ անցկացնելու, սովորողների գիտելիքների մակարդակի ստուգման և գնահատման համար: Ժողովածուն ուսուցիչներին կօգնի օրյեկտիվ տեղեկատվություն ստանալու ուսումնական գործընթացի արդյունքների վերաբերյալ և բարելավելու առարկայի ուսումնական ձևերն ու եղանակները: Ուսումնական ձեռնարկը հարմար է նաև սովորողների գիտելիքների յուրացման մակարդակի ինքնաստուգման և ինքնազնահատման համար:

Շտեմարանում ընդգրկված են հանրակրթական դպրոցի «Քիմիա» առարկայի ծրագրային նյութերին համապատասխանող և դասընթացի գրեթե բոլոր բաժիններին վերաբերող առաջադրանքներ: Այն համապատասխանում է «2017 թ. միասնական քննության ուղեցույց»-ին, որտեղ ներկայացված են քննական թեստի կառուցվածքը և առաջադրանքների տեսակները:

Միասնական քննությունների քննական թեստերի առաջադրանքները ընտրվում են շտեմարաններից: 2017 թվականին շտեմարանային առաջադրանքները քննական թեստերում կարող են ներառվել մասնակի փոփոխություններով՝ պահպանելով առաջադրանքի տեսակը և կառուցվածքը:

Սույն շտեմարանում կատարված փոփոխությունները հիմնականում վերաբերում են նախորդ գրքում տեղ գտած վրիպակներին:

Մատրուս ենք հաջողություն

ԲԱԺԻՆ

1

ԹԵՍՏԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՄՆԵՐ

Առաջին գլխում ներառված են ընտրովի պատասխանով առաջադրանքներ:

Առաջադրանքներից յուրաքանչյուրի համար տրված է չորս պատասխան, որոնցից միայն մեկն է ճշշտ: Դրանք կատարված են համարվում, եթե քննություն հանձնողի ընտրած պատասխանի համարը համընկնում է ճշշտ պատասխանի համարին:

Պատասխանների ձևաթղթով՝ յուրաքանչյուր առաջադրանքի համարի ներքևում, տրված է չորս վանդակ: Տրված առաջադրանքի ճշշտ պատասխանի համարն ընտրելուց հետո անհրաժեշտ է դրան համապատասխանող վանդակում դնել «X» նշանը: Օրինակ, ենթարենք, 2-րդ առաջադրանքի ճշշտ պատասխանը 3-րդն է (տե՛ս նկ. 1):

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

նկ. 1

Համապատասխանություն կարձ պատասխանով առաջադրանքներ:

Այս առաջադրանքներին պատասխանելիս անհրաժեշտ է գրել կարձ պատասխանը՝ նախատեսված հորիզոնական վանդակներից յուրաքանչյուրում գրելով մեկ նիշ՝ պահպանելով տառերի և թվերի ճշշտ համապատասխանությունը:



նկ. 2

- Հաշվարկներում պետք է օգտագործել հարաբերական ատուային զանգվածների կլորացված արժեքները, բացի թվորից՝ 35,5:
- Հիմնային աղերի առաջացումն անտեսել:
- Թթվածնի ծավալային բաժինը օդում ընդունվել է 20 %:

ԳԼՈՒԽ 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՔԻՄԻԱ

1.1. ՔԻՄԻԱՅԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

1.1.1. Ալումանոլեկոլիային ուսմունք

1. Ո՞րը նյութի ֆիզիկական հատկություն չէ.

- 1) խտությունը 3) հալման ջերմաստիճանը
2) եռման ջերմաստիճանը 4) ինքնաբոցավառվելը

2. Քանի քիմիական տարր է պարունակվում հետևյալ նյութերի մոլեկուլներում.

ջուր, ջրածնի պերօքսիդ, ծծմբական թթու.

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

3. Ո՞րն է ֆիզիկական մարմին.

- 1) մելու 2) պղինձ 3) երկաթ 4) արծաթ

4. Նշված նյութերից որո՞նք են անօրգանական.

- ա) մարմար ե) կավիճ
բ) գլյուկոզ զ) ձարպ
գ) քացախաթթու է) ածուխ
դ) ալմաստ

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

5. Բնչ ֆիզիկական հատկություններով են իրարից տարբերվում ջուրը և էթանոլը ստանդարտ պայմաններում (25°C , 101 kPa).

- ա) գույնով գ) ագրեգատային վիճակով
բ) եռման ջերմաստիճանով դ) խտությամբ
1) ա, բ 2) բ, դ 3) ա, զ 4) բ, զ

6. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ նատրիումի քլորիդի վերաբերյալ.

- 1) սովորական պայմաններում հեղուկ վիճակում է
2) քնորոշ հոտ ունի
3) ջրում լուծվում է
4) թթու համ ունի

7. Ստանդարտ պայմաններում (25°C , 101 կՊա) հետևյալ նյութերից որոնք են պինդ վիճակում.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ա) սոդա | գ) ացետոն | ե) ազոտ | է) նավթ |
| բ) մեթան | դ) կերակրի աղ | զ) խողի ձարաք | ը) հանգած կիր |
| 1) ա, թ, զ, ե | 2) ա, ե, զ, է | 3) ա, դ, զ, ը | 4) դ, զ, է, ը |

8. Համապատասխանեցրեք նյութի հատկությունները և անվանումը.

Հատկություններ	Անվանում
ա) բնորոշ հոտով թափանցիկ հեղուկ	1) կավիճ
բ) ջրում լուծվող սպիտակ պինդ նյութ	2) սախարոզ
գ) մետաղական փայլով պինդ գունավոր նյութ	3) քացախաթթու
դ) ջրում քիչ լուծվող անհոտ, անհամ գազ	4) թթվածին
	5) յոդ
	6) քլոր

9. Ո՞ր արտահայտությունն է ճիշտ ջրածին պարզ նյութի վերաբերյալ.

- 1) փոխազդում է թթվածնի հետ՝ առաջացնելով ջուր
- 2) առկա է բոլոր ածխաջրերի բաղադրությունում
- 3) զանգվածային բաժինը մեթանում 25% է
- 4) միջուկի լիցքը $+1$ է

10. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ կարմիր ֆուֆոր պարզ նյութի վերաբերյալ.

- 1) օդում ինքնաբոցավառվում է
- 2) ջրում լավ է լուծվում
- 3) բնության մեջ ազատ վիճակում չի հանդիպում
- 4) ունի մոլեկուլային բյուրեղավանդակ

11. Հետևյալներից որոնք են պարզ նյութեր.

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|-----------------|
| ա) ֆուլերեն | գ) պիրիտ | ե) ամոնիակ | է) սնդիկ |
| բ) օզոն | դ) ալմաստ | զ) ածխածնի(II) օքսիդ | ը) երկաթարջասապ |
| 1) ա, թ, զ, գ | 2) զ, դ, զ, է | 3) զ, դ, զ, ը | 4) ա, թ, դ, է |

12. Ո՞ր շարքում են միայն բարդ նյութերի բանաձևեր.

- | | |
|--|---|
| 1) Al , Na_2O_2 , HCl , Si | 3) Cl_2 , O_3 , Zn , Fe |
| 2) AgCl , H_2O , N_2 , CO_2 | 4) NaOH , P_2O_5 , NH_3 , SO_2 |

13. Հետևյալ մետաղներից ո՞րն է բնության մեջ հանդիպում պարզ նյութի ձևով.

- 1) նատրիում
- 2) ալյումին
- 3) ոսկի
- 4) կալցիում

14. Ո՞ր քիմիական տարրի ատոմներն են մտնում թվարկված բոլոր նյութերի բաղադրության մեջ. Նատրիումի պերօքսիդ, ածխածնի(IV) օքսիդ, քլորակիր, ծծմբական անհիդրիդ.

- 1) ծծումբ 2) քլոր 3) թթվածին 4) ածխածին

15. Ո՞ր գույգ ներառված երևոյթներն են ֆիզիկական.

- 1) մոմի հալվելը և այրվելը 3) ջրի գոլորշանալը և պնդանալը
2) երկաթի սևանալը և ժանգոտվելը 4) սպիրտի այրվելը և գոլորշանալը

16. Ո՞ր գույգ ներառված երևոյթներն են քիմիական.

- 1) շաքարի հալվելը և ածխանալը 3) ջրի պնդանալը և քայլայվելը
2) երկաթի այրվելը և ժանգոտվելը 4) սպիրտի այրվելը և պնդանալը

17. Ո՞ր մեծությունը կամ հատկանիշը կարող է փոփոխվել քիմիական ռեակցիաների ընթացքում.

- ա) մոլեկուլների թիվը դ) նյութերի գումարային զանգվածը
բ) ատոմների թիվը ե) նյութերի գույնը
գ) նյութի բնույթը

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

18. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Արումների զանգվածները քիմիական փոխարկումների ընթացքում _____

- 1) մեծանում են 3) փոքրանում են
2) մնում են անփոփոխ 4) կրկնապատկվում են

19. Հետևյալ մասնիկներից որոնք են քիմիապես անբաժանելի.

- ա) ջրի մոլեկուլը գ) հելիումի ատոմը
բ) թթվածնի ատոմը դ) ամոնիակի մոլեկուլը
1) ա, թ 2) թ, զ 3) զ, դ 4) ա, դ

20. Ինչ է ցույց տալիս քիմիական նշանը.

- ա) տարրի տարածվածությունը
բ) տարրի մեկ ատոմ
գ) տարրի հարաբերական ատոմային զանգված
1) ա, թ 2) թ, զ 3) ա, զ 4) ա, թ, զ

21. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ թթվածին քիմիական տարրի վերաբերյալ.

- 1) անգույն գազ է
- 2) անհրաժեշտ է այրման համար
- 3) ջրում զանգվածային բաժինը 0,89 է
- 4) ծավալային բաժինն օդում 21 % է

22. Հետևյալ հասկացություններից որոնք են վերաբերում ծծումբ քիմիական տարրին.

- ա) կարգաթիվը 16 է
 - բ) դրանորում է +6 բարձրագույն օքսիդացման աստիճան
 - գ) հարաբերական ատոմային զանգվածը 32 է
 - դ) ատոմի էլեկտրոնային թաղանքը կազմված է 3 շերտից
 - ե) էլեկտրահաղորդիչ է
- 1) բ, գ, ե 2) ա, բ, գ, դ 3) բ, գ, դ, ե 4) ա, դ, ե

23. Հետևյալ արտահայտություններից ո՞րն է ճիշտ.

- 1) բոլոր նյութերը կազմված են մոլեկուլներից
- 2) բոլոր նյութերը կազմված են իոններից
- 3) գոյություն ունեն ոչ մոլեկուլային կառուցվածքով նյութեր
- 4) գոյություն ունեն միայն մոլեկուլային կառուցվածքով նյութեր

24. Ո՞ր արտահայտությունն իմաստ չունի.

- 1) մեթանոլի մոլեկուլ 3) կալիումի ատոմ
2) ջրի մոլեկուլ 4) սպիտակուցի ատոմ

25. Ո՞ր արտահայտությունն իմաստ չունի.

- 1) տասը մոլեկուլ 2) կես մոլեկուլ 3) մեկ ատոմ 4) կես մոլ

26. Ո՞րն է բնական խառնուրդ.

- 1) թետոն 2) օդ 3) յոդի թուրմ 4) օղի

27. Ո՞ր խառնուրդի բաղադրիչները կարելի է բաժանել շոգիացման եղանակով.

- 1) աղաթթվի
- 2) ամոնիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթի
- 3) քացախաթթվի ջրային լուծույթի
- 4) կերակրի աղի ջրային լուծույթի

28. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ խառնուրդում նյութի մոլային բաժնի վերաբերյալ.

- 1) նյութի քանակի հարաբերությունը խառնուրդի բաղադրամասերի քանակների գումարին
- 2) նյութի զանգվածի հարաբերությունը խառնուրդի զանգվածին
- 3) խառնուրդի բաղադրամասերի քանակների գումարի հարաբերությունը նյութի քանակին
- 4) խառնուրդի զանգվածի հարաբերությունը նյութի զանգվածին

29. Համապատասխանեցրեք խառնուրդը և դրա բաղադրիչների բաժանման եղանակը.

Խառնուրդ	Բաժանման եղանակ
ա) նավթ բ) կավաջուր գ) երկաթի և ածխի փոշիներ դ) աղաջուր	1) շոգիացում 2) մագնիսի ազդեցություն 3) թորում 4) զոռում

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշտ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա1, թ2, զ3, դ4 | 3) ա3, թ4, զ2, դ1 |
| 2) ա4, թ1, զ2, դ1 | 4) ա3, թ1, զ2, դ4 |

30. Ո՞րն է զանգվածի ատոմային միավորը.

- | | |
|---|---|
| 1) ^{13}C ատոմի զանգվածի $1/12$ մասը | 3) ^{12}C ատոմի զանգվածի $1/12$ մասը |
| 2) ^{12}C ատոմի զանգվածը | 4) ^2H ատոմի զանգվածը |

31. Որքան է զանգվածի ատոմային միավորի (գ) թվային արժեքը.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) $2,66 \cdot 10^{-23}$ | 2) $6,02 \cdot 10^{-24}$ | 3) $1,66 \cdot 10^{-23}$ | 4) $1,66 \cdot 10^{-24}$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

32. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ տարրի հարաբերական ատոմային զանգվածի վերաբերյալ.

- | | | | |
|------------------------------|--|---|---------|
| ա) չափողականությունը գ/մոլ է | բ) տարրի մեկ ատոմի զանգվածի հարաբերությունն է զանգվածի ատոմային միավորին | գ) ցույց է տալիս, թե քանի անգամ է տարրի ատոմի զանգվածը գերազանցում ածխածնի ատոմի զանգվածի $1/12$ -ը | |
| 1) ա, թ, զ | 2) ա, թ | 3) թ, զ | 4) ա, գ |

33. Պնդումներից որոնք են ճիշտ նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածի վերաբերյալ.

- | | |
|---------------------------|--|
| ա) չափողականություն չունի | բ) ցույց է տալիս, թե քանի անգամ է նյութի մոլեկուլի զանգվածը մեծ զանգվածի ատոմային միավորից |
|---------------------------|--|

գ) հավասար է մոլեկուլը կազմող տարրերի հարաբերական ատոմային զանգվածների գումարին՝ հաշվի առնելով ատոմների թիվը մոլեկուլում
դ) չափողականությունն է՝ q/m

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

34. Որքան է ծծմբի մեկ ատոմի զանգվածը (գ).

- 1) 32 2) $5,3 \cdot 10^{-25}$ 3) $5,3 \cdot 10^{-23}$ 4) 0,032

35. Քանի՞ գ.ա.մ. է ալյումինի մեկ ատոմի զանգվածը.

- 1) 27 2) $4,48 \cdot 10^{-26}$ 3) $4,48 \cdot 10^{-23}$ 4) $6,02 \cdot 10^{23}$

36. Քանի՞ գ.ա.մ. է թթվածնի մեկ ատոմի զանգվածը.

- 1) 16 2) 32 3) $2,66 \cdot 10^{-23}$ 4) $5,32 \cdot 10^{-23}$

37. Ո՞ր տարրի մեկ ատոմի զանգվածն է 19 գ.ա.մ.

- 1) կալիում 2) ֆոտոր 3) արգոն 4) թթվածին

38. Որքան է տարրի մեկ ատոմի զանգվածը (գ), եթե դրա հարաբերական ատոմային զանգվածը 64 է.

- 1) $1,06 \cdot 10^{-23}$ 3) $6,02 \cdot 10^{-24}$
2) $1,06 \cdot 10^{-22}$ 4) $6,02 \cdot 10^{-23}$

39. Որքան է ջրի մեկ մոլեկուլի զանգվածը (գ).

- 1) 18 3) $2,99 \cdot 10^{-23}$
2) $6,02 \cdot 10^{-23}$ 4) 0,018

40. Ո՞ր միացության մեկ մոլեկուլի զանգվածն է հավասար սիլիցիումի մեկ ատոմի զանգվածին.

- 1) NO 2) N_2O 3) CO 4) HCN

41. Քանի՞ գ.ա.մ-ով է տարբերվում օրթոֆոսֆորական թթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածը մետաֆոսֆորական թթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածից.

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

42. Քանի՞ գ.ա.մ-ով է յոդի մեկ ատոմի զանգվածը մեծ ծծմբական թթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածից.

- 1) 156 2) 98 3) 29 4) 127

43. Հետևյալ պնդումներից ո՞րն է ճիշտ.

ա) ցանկացած մոլեկուլի զանգվածը մեծ է ցանկացած ատոմի զանգվածից թուղոր մոլեկուլները կազմված են ատոմներից

- 1) երկուսն էլ ճիշտ են
2) երկուսն էլ սխալ են
- 3) ճիշտ է միայն *ա-*ն
4) ճիշտ է միայն *բ-*ն

44. Ո՞ր զույգի նյութերն են նույն տարրի ալոտրոպ ձևափոխություններ.

- 1) ջրածին և դեյտերիում
2) ջուր և գոլորշի
3) թթվածին և օգոն
4) դեյտերիում և տրիտիում

45. Ո՞ր զույգի նյութերն են նույն տարրի ալոտրոպ ձևափոխություններ.

- 1) քվարց և սիլիկահիոն
2) կավիճ և մարմար
3) գրաֆիտ և ֆուլերեն
4) թուց և պողպատ

46. Որքան է թթվածինի ատոմների թիվը $9,6 \cdot 10^{23}$ գ օգոնում.

- 1) $6,5 \cdot 10^{22}$ 2) $7,5 \cdot 10^{22}$ 3) $1,806 \cdot 10^{23}$ 4) $3,612 \cdot 10^{23}$

47. Ինչո՞ւ են տարրերվում նույն քիմիական տարրի ալոտրոպ ձևափոխությունները.

- 1) կարգաթվով
2) ատոմում նեյտրոնների թվով
3) ատոմում էլեկտրոնների թվով
4) մոլեկուլում ատոմների թվով և կառուցվածքով

48. Համապատասխանեցրեք քիմիական տարրերն իրենց ալոտրոպ ձևափոխություններին.

<i>Քիմիական տարր</i>	<i>Ալոտրոպ ձևափոխություն</i>
ա) ֆուֆոր	1) ալմաստ և գրաֆիտ
բ) ածխածին	2) շեղանկյուն և պլաստիկ
գ) թթվածին	3) երկթթվածին և օգոն
դ) ծծումբ	4) կարմիր և սպիտակ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշտ.

- 1) ա3, բ1, զ2, դ4
2) ա4, բ1, զ3, դ2
3) ա4, բ3, զ2, դ1
4) ա2, բ1, զ3, դ4

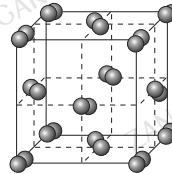
49. Ինչպես են փոխվում միջմոլեկուլային հեռավորությունները գազերում արտաքին ճնշումը մեծացնելիս.

- 1) մեծանում են
2) փոքրանում են
3) մնում են անփոփոխ
4) նախ փոքրանում են, ապա մեծանում

50. Ստանդարտ պայմաններում (25°C , 101 կՊա) հետևյալ նյութերից որընք են գտնվում հեղուկ և գազային վիճակում.

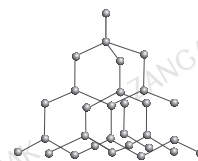
- | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ա) CaO | բ) H_2O | գ) CaSO_4 | դ) NH_3 | ե) HNO_3 | զ) H_2 |
| 1) ա, զ, զ | 2) բ, գ, դ | 3) բ, դ, ե, զ | 4) ա, բ, գ, զ | | |

51. Ի՞նչ կառուցվածքով նյութի բյուրեղավանդակ է պատկերված հետևյալ նկարում.



- 1) ատոմային
- 2) իոնային
- 3) մետաղային
- 4) մոլեկուլային

52. Ի՞նչ կառուցվածքով նյութի բյուրեղավանդակ է պատկերված հետևյալ նկարում.



- 1) ատոմային
- 2) մոլեկուլային
- 3) իոնային
- 4) մետաղային

53. Ի՞նչ կառուցվածք ունի ածխածնի(IV) օքսիդը պինդ վիճակում (չոր սառուց).

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1) ատոմային | 3) իոնային |
| 2) մոլեկուլային | 4) ոչ մոլեկուլային |

54. Ո՞ր արտահայտությունը **ճիշտ չէ** զանգվածի պահպանման օրենքի վերաբերյալ.

- 1) սկզբնայութերի ընդհանուր զանգվածը հավասար է վերջանյութերի ընդհանուր զանգվածին
- 2) սկզբնայութերի նյութաքանակների գումարը հավասար է վերջանյութերի նյութաքանակների գումարին
- 3) քիմիական ռեակցիաների հավասարումների կազմումը հիմնված է զանգվածի պահպանման օրենքի վրա
- 4) օրենքը հայտնագործել են Լոմոնտովը և Լավուազիեն

55. Ի՞նչ է արտահայտում նյութի պարզագոյն բանաձևը.

- 1) ատոմների թիվը մոլեկուլում
- 2) մոլեկուլում ատոմների թվերի ցանկացած հարաբերություն
- 3) ատոմների միացման կարգը մոլեկուլում
- 4) մոլեկուլում ատոմների թվերի նվազագոյն հարաբերություն

56. Ո՞ր գույգի նյութերում է թթվածին տարրի զանգվածային բաժինը նույնը.

- | | |
|--|--|
| 1) HNO_3 և HPO_3 | 3) Al_2O_3 և CrO_3 |
| 2) H_3PO_4 և H_2SO_4 | 4) Al_2O_3 և Cr_2O_3 |

57. Ո՞ր միաշաքարի մոլեկուլում են ածխածին և թթվածին տարրերի ատոմների մոլային բաժինները միմյանցից տարբերվում.

- 1) ռիբոզ
2) դեօքսիտիբոզ
3) ֆրուկտոզ
4) գլյուկոզ

58. Ո՞ր զույգի նյութերի հավասար զանգվածներում են պարունակվում նույն թվով թթվածնի ատոմներ.

- 1) K_2O և CaO
2) CO_2 և SO_2
3) $Fe(OH)_3$ և Al_2O_3
4) MgO և $NaOH$

59. Ո՞ր օքսիդում է թթվածնի զանգվածային բաժինն առավել փոքր.

- 1) CO_2
2) NO_2
3) SO_2
4) SnO_2

60. Բնության մեջ հանդիպող հետևյալ նյութերից որո՞ւմ է թթվածնի զանգվածային բաժինն առավել մեծ.

- 1) Fe_2O_3
2) H_2O
3) SiO_2
4) $CaCO_3$

61. Զյան փաթիլում ՞ո՞ր քիմիական տարրի զանգվածային բաժինն է առավել մեծ.

- 1) թթվածին
2) ջրածին
3) ազոտ
4) ծծումբ

62. Ո՞րն է տարրի զանգվածային բաժնի սահմանում՝ միացության մոլեկուլում.

- 1) տարրի ատոմների թվի հարաբերությունը բոլոր ատոմների գումարային թվին
2) տարրի հարաբերական ատոմային զանգվածի և ինդեքսի արտադրյալի հարաբերությունը միացության հարաբերական մոլեկուլային զանգվածին
3) բոլոր ատոմների գումարային թվի հարաբերությունը տարրի ատոմների թվին
4) միացության հարաբերական մոլեկուլային զանգվածի հարաբերությունը տարրի հարաբերական ատոմային զանգվածին

63. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում է ածխածին տարրի զանգվածային բաժինն առավել մեծ.

- 1) CO
2) CO_2
3) CH_4
4) C_2H_2

64. Ո՞րն է ածխաջրածնի քիմիական բանաձևը, եթե դրանում ածխածնի զանգվածային բաժինը 0,857 է.

- 1) C_2H_6
2) C_3H_8
3) C_4H_8
4) C_4H_{10}

65. Հետևյալ օքսիդներից որո՞ւմ է քլորի զանգվածային բաժինը 59,66 %.

- 1) Cl_2O
2) Cl_2O_3
3) Cl_2O_5
4) Cl_2O_7

- 66. Հետևյալ քիմիական բանաձևն ունեցող միացություններից որի՞ մոլեկուլում է պղնձի և թթվածնի զանգվածների հարաբերությունը 8 : 1.**
- 1) CuO 2) Cu(OH)₂ 3) Cu₂O 4) CuSO₄
- 67. Ո՞րն է երկաթի օքսիդի քիմիական բանաձևը, եթե օքսիդի զանգվածը 1,38 անգամ մեծ է նրանում պարունակվող երկաթի զանգվածից.**
- 1) FeO 2) Fe₂O₃ 3) Fe₃O₄ 4) FeO₃
- 68. Որքան է ծծմբի զանգվածային բաժինը (%) ծծմբի այն օքսիդում, որում թթվածնի ատոմների մոլային բաժինը 0,75 է.**
- 1) 20 2) 40 3) 50 4) 60
- 69. Ո՞ր տարրի զանգվածային բաժինն է առավել մեծ մալաքիտում ($\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$).**
- 1) H 2) O 3) C 4) Cu
- 70. Որքան է դրական օքսիդացման աստիճանը ունեցող տարրի զանգվածային բաժինը (%) P_2S_3 -ում.**
- 1) 60,76 2) 3,924 3) 39,24 4) 62,00
- 71. Ո՞րն է նյութի քանակի չափման միավորը.**
- 1) մգ 2) կմ 3) մոլ 4) մոլ⁻¹
- 72. Ո՞րն է մոլային զանգվածի չափման միավորը.**
- 1) q/l 2) l/q 3) мол/l 4) q/մոլ
- 73. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ մոլային զանգվածի վերաբերյալ.**
- ա) այն 1 մոլ նյութի զանգվածն է
 բ) այն նյութի զանգվածի և համապատասխան նյութաքանակի հարաբերությունն է
- 1) ճիշտ է միայն **ա**-ն 3) երկուսն էլ ճիշտ են
 2) ճիշտ է միայն **բ**-ն 4) երկուսն էլ սխալ են
- 74. Որքան է այսումինի օքսիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ).**
- 1) 54 2) 102 3) 150 4) 300
- 75. Որքան է H^{37}Cl բաղադրություն ունեցող քլորաջրածնի մոլային զանգվածը (գ/մոլ).**
- 1) 18 2) 36,5 3) 37 4) 38
- 76. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ծծմբային գազն է պարունակում այնքան մոլեկուլ, որքան 10 գ ջրածնում է.**
- 1) 80 2) 160 3) 320 4) 400

77. Որքան է 2 մոլ ջրում պարունակվող ատոմների ընդհանուր թիվը.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $3,612 \cdot 10^{23}$ | 3) $6,02 \cdot 10^{23}$ |
| 2) $9,03 \cdot 10^{23}$ | 4) $3,612 \cdot 10^{24}$ |

78. Որքան է 5 մոլ ջրի զանգվածը (գ).

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1) 18 | 2) 36 | 3) 90 | 4) 180 |
|-------|-------|-------|--------|

79. Որքան է թթվածնից և քլորից կազմված հավասարամոլային գազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ).

- | | | | |
|---------|-------|---------|---------|
| 1) 35,5 | 2) 32 | 3) 51,5 | 4) 43,5 |
|---------|-------|---------|---------|

80. Հետևյալ նյութերից որի՞ մեկ մոլն է պարունակում առավել մեծ թվով ատոմներ.

- | | | | |
|---------|--------|--------------------|---------|
| 1) ջուր | 2) յոդ | 3) ջրածնի պերօքսիդ | 4) օգոն |
|---------|--------|--------------------|---------|

81. Որքան է 4 գ ջրածնից և 4 գ հելիումից կազմված խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ).

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 2,10 | 2) 2,25 | 3) 2,67 | 4) 3,00 |
|---------|---------|---------|---------|

82. Որքան է ատոմների թիվը 80 գ ծծմբի(VI) օքսիդում.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $2,408 \cdot 10^{23}$ | 3) $2,408 \cdot 10^{24}$ |
| 2) $1,6 \cdot 10^{24}$ | 4) $3,01 \cdot 10^{24}$ |

83. Քանի՞ ատոմ է պարունակում գազային ֆոտորի երկու մոլը.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $1,66 \cdot 10^{23}$ | 3) $2,408 \cdot 10^{23}$ |
| 2) $2,408 \cdot 10^{24}$ | 4) $6,02 \cdot 10^{23}$ |

84. Հետևյալ քանակությամբ նյութերից որո՞ւմ են պարունակվում առավել մեծ թվով մոլեկուլներ.

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) 10 մոլ ազոտ | 3) 254 գ յոդ |
| 2) 20 գ ջրածնի | 4) 270 գ ջուր |

85. Որքան է 36 գ ջրում պարունակվող մոլեկուլների թիվը.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $1,8 \cdot 10^{-23}$ | 3) $6,02 \cdot 10^{23}$ |
| 2) $6,02 \cdot 10^{-23}$ | 4) $1,204 \cdot 10^{24}$ |

86. Ինչ զանգվածով (գ) մեթանում կպարունակվի նույնքան ատոմ, որքան 9 գ ջրում է.

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

87. Քանի՞ ատոմ է պարունակում 18 գ ալմաստը.

- 1) $2,71 \cdot 10^{23}$ 3) $9,03 \cdot 10^{24}$
2) $9,03 \cdot 10^{23}$ 4) $2,71 \cdot 10^{24}$

88. Քանի՞ ատոմ է պարունակում ածխածնի օքսիդի մոլեկուլը, եթե մոլեկուլի զանգվածը $7,309 \cdot 10^{-23}$ գ է.

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

89. Որո՞նք են բաց թողած բառերը հետևյալ նախադասությունում.

Գլխավոր ենթախմբերում կարգաթվի մեծացմանը զուգընթաց դարրերի ավումայն շառավիղը _____ է, օրսիդների և հիդրօքսիդների թթվային հավելությունը՝ _____:

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

90. Թթուների ո՞ր զույգի մոլեկուլներում տարրի օքսիդացման աստիճանի և վալենտականության թվային արժեքները չեն համընկնում.

- 1) H_3PO_3 , $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ 3) HNO_3 , HNO_2
2) HNO_3 , H_3PO_3 4) H_2SO_4 , H_2SO_3

91. Թթվածնի քանի՞ ատոմ է պարունակում 1,02 գ ալյումինի օքսիդը.

- 1) $1,806 \cdot 10^{21}$ 2) 0,03 3) 0,01 4) $1,806 \cdot 10^{22}$

92. Ո՞ր նյութի $9,03 \cdot 10^{23}$ մոլեկուլների զանգվածն է կազմում 69 գրամ.

- 1) CH_3OH 2) H_2O_2 3) C_2H_6 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

93. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտական թթվում կարունակվի նույնքան թթվածնի ատոմ, որքան ջրածնի ատոմ պարունակվում է 6 մոլ ֆուֆորական թթվում.

- 1) 378 2) 6 3) 588 4) 8

94. Ո՞ր քիմիական տարրի պարզագույն ջրածնային միացության խտությունն է հավասար թթվածնի խտությանը.

- 1) ֆուֆոր 3) քլոր
2) ծծումբ 4) սիլիցիում

95. Ո՞րն է x-ի թվային արժեքը HClO_x միացության մոլեկուլում, եթե դրանում թթվածնի զանգվածային բաժինը կազմում է 56,8 %.

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

96. 100-ական գ զանգվածով հետևյալ հալոգենաջրածիններից որի՞ նյութաքանակն է առավել փոքր.
- 1) HBr 2) HCl 3) HF 4) HI
- 97.Ի՞նչ ծավալ (մլ) է զբաղեցնում մեկ մոլ ջուրը 4°C -ում.
- 1) 15 2) 22,4 3) 18 4) 2,24
98. Ո՞ր նյութի 10 գ զանգվածով նմուշում ատոմների թիվը կլինի առավել մեծ.
- 1) Al_2O_3 2) P_2O_3 3) N_2O_3 4) Cl_2O_3
99. Որքան է ատոմների թիվը ծծմբի մեկ մոլեկուլում, եթե նրանում էլեկտրոնների թիվը 128 է.
- 1) 4 2) 6 3) 8 4) 10
100. Որքան է պրոտոնների քանակը (մոլ) ծծմբի(IV) օքսիդի 1 մոլում.
- 1) 8 2) 16 3) 32 4) 40
101. Ո՞ր ուրվագիրն է ճիշտ արտացոլում քրոմի օքսիդացման աստիճանի փոփոխությունն ըստ հետևյալ ռեակցիայի հավասարման.
- $$2\text{NaCrO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{NaOH} = 2\text{Na}_2\text{CrO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$$
- 1) $\text{Cr}^{+3} \rightarrow \text{Cr}^0$ 3) $\text{Cr}^{+3} \rightarrow \text{Cr}^{+6}$
 2) $\text{Cr}^{+4} \rightarrow \text{Cr}^{+3}$ 4) $\text{Cr}^{+2} \rightarrow \text{Cr}^{+6}$
102. Որքան է պղնձի(II) նիտրատի ջերմային քայլայման ռեակցիայի պինդ արգասիքի մոլեկուլում դրական և բացասական օքսիդացման աստիճան ունեցող տարրերի զանգվածների հարաբերությունը համապատասխանաբար.
- 1) 1 : 4 2) 4 : 1 3) 7 : 16 4) 16 : 7
103. Որքան է էլեկտրոնների թիվը կալիումի պերմանգանատի ջերմային քայլայումից ստացված երկտարր միացության մոլեկուլում.
- 1) 87 2) 55 3) 41 4) 25
104. Ո՞րն է $\text{CaC}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի գազային վերջանյութի պարզագույն բանաձևը.
- 1) CH_3 2) CH_2 3) CH 4) C_2H_2
105. Որքան է $\text{CaH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի գազային վերջանյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ).
- 1) 2 2) 16 3) 18 4) 26

106. Որքան է ծծումբ պարունակող երկտարր միացության լրիվ այրման ռեակցիայի քանակաչափական գործակիցների գումարը, եթե 1 մոլ քանակությամբ այդ նյութի այրումից ստացվել են 64 գ ծծմբի(IV) օքսիդ և 18 գ ջուր.

- 1) 5 2) 7 3) 9 4) 10

107. Ինչ զանգվածային հարաբերությամբ պետք է վերցնել n -թվով ածխածնի ատոմ պարունակող ալկենը և թթվածինը, որպեսզի այրումն ընթանա անմնացորդ.

- 1) $1 : 2$ 2) $7 : 24$ 3) $n : 2$ 4) $7n : 24$

108. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ ատոմների վերաբերյալ.

- ա) քիմիապես բաժանելի չեզոք մասնիկներ են
բ) կազմված են միջուկից և էլեկտրոններից
գ) զանգվածը հիմնականում կենտրոնացած է միջուկում
դ) քիմիապես անբաժանելի լիցքակիր մասնիկներ են

- 1) ա, բ 2) բ, գ 3) գ, դ 4) ա, գ

109. Համապատասխանեցրեք նյութի քիմիական բանաձևը և դրանում մեծ զանգվածային բաժնով տարրի հարաբերական ատոմային զանգվածը.

<i>Նյութի բանաձև</i>	<i>A_r</i>
ա) Fe_2O_3	1) 32
բ) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	2) 64
գ) CaCO_3	3) 56
դ) FeS_2	4) 29
	5) 16
	6) 23

110. Համապատասխանեցրեք նյութի քիմիական բանաձևը և դրանում մեծ հարաբերական ատոմային զանգվածով տարրի պարբերության համարը.

<i>Նյութի բանաձև</i>	<i>Տարրի պարբերության համար</i>
ա) N_2H_4	1) 3
բ) PCl_5	2) 2
գ) Mn_2O_7	3) 5
դ) HBr	4) 1
	5) 4
	6) 6

111. Ո՞ր շարքում թվարկված բոլոր տարրերն են Մենդելեևի ՊՀ տարբեր խմբերից.

- 1) Փոտոր, քլոր, բրոմ, յոդ
- 2) Լիթիում, նատրիում, կալիում, ռուբիդիում
- 3) ածխածին, սիլիցիում, գերմանիում, անագ
- 4) Թթվածին, սիլիցիում, ազոտ, հելիում

112. Որո՞նք են բաց թողած բառերը հետևյալ նախադասությունում.

Երկրորդ պարբերությունում կարգաթվի մեծացմանը զուգընթաց դարրերի (բացառությամբ ազնիվ գազի) հարաբերական էլեկտրաքանականությունը _____ է, օրսիդիչ հարությունը՝ _____ :

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) փոքրանում, թուլանում | 3) մեծանում, թուլանում |
| 2) մեծանում, ուժեղանում | 4) փոքրանում, ուժեղանում |

113. Համապատասխանեցրեք նյութի քիմիական բանաձևը և դրանում դրական և բացասական օքսիդացման աստիճանը ունեցող տարրերի զանգվածային հարաբերությունը.

Նյութի բանաձև	Զանգվածային հարաբերություն
ա) N_2O	1) 7 : 8
բ) NO	2) 7 : 20
զ) N_2O_3	3) 7 : 4
դ) NO_2	4) 7 : 12 5) 7 : 16 6) 7 : 3

114. Համապատասխանեցրեք քիմիական տարրի նշանը և դրա բարձրագույն օքսիդի հիդրատի ընդհանուր բանաձևը.

Քիմիական տարրի նշան	Օքսիդի հիդրատի ընդհանուր բանաձև
ա) S	1) H_2RO_3
բ) Cl	2) HRO_4
զ) N	3) H_2RO_4
դ) C	4) HRO_3 5) HRO_2 6) HRO

115. Համապատասխանեցրեք տարրի օքսիդի և դրա հիդրատի քիմիական բանաձևերը.

<i>Տարրի օքսիդի բանաձև</i>	<i>Օքսիդի հիդրատի բանաձև</i>
w) MnO	1) HMnO_4
p) Mn_2O_3	2) $\text{Mn}(\text{OH})_2$
q) Mn_2O_7	3) $\text{Mn}(\text{OH})_3$
η) MnO_2	4) H_2MnO_3
	5) HMnO_3
	6) H_2MnO_4

1.1.1. Ասոմամոլեկուլային ուսունք

Համարը	Դատաս-խանը	Համարը	Դատաս-խանը	Համարը	Դատաս-խանը	Համարը	Դատաս-խանը
1	4	30	3	59	4	88	3
2	4	31	4	60	2	89	1
3	1	32	3	61	1	90	2
4	2	33	4	62	2	91	4
5	2	34	3	63	4	92	4
6	3	35	1	64	3	93	1
7	3	36	1	65	2	94	4
8	3, 2, 5, 4	37	2	66	3	95	3
9	1	38	2	67	3	96	4
10	3	39	3	68	2	97	3
11	4	40	3	69	4	98	3
12	4	41	1	70	3	99	3
13	3	42	3	71	3	100	3
14	3	43	4	72	4	101	3
15	3	44	3	73	3	102	2
16	2	45	3	74	2	103	3
17	2	46	4	75	4	104	3
18	2	47	4	76	3	105	1
19	2	48	2	77	4	106	3
20	2	49	2	78	3	107	2
21	3	50	3	79	3	108	2
22	2	51	4	80	3	109	3, 1, 5, 1
23	3	52	1	81	3	110	2, 1, 5, 5
24	4	53	2	82	3	111	4
25	2	54	2	83	2	112	2
26	2	55	4	84	4	113	3, 1, 4, 5
27	4	56	2	85	4	114	3, 2, 4, 1
28	1	57	2	86	4	115	2, 3, 1, 4
29	3	58	4	87	2		

1.1.2. Ատոմի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն

1. Ո՞րն է անագի՝ հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի արտաքին էներգիական մակարդակի էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) $3s^23p^2$ 2) $3s^23p^4$ 3) $5s^25p^2$ 4) $4s^24p^4$

2. Ո՞ր տարրի ատոմի էլեկտրոնների բաշխումն է ըստ էներգիական մակարդակների՝ 2, 8, 18, 7.

- 1) բրոմ 2) ֆոսֆոր 3) ազոտ 4) քլոր

3. Քանի՞ զգույգված էլեկտրոն է առկա քլորի՝ հիմնական վիճակում գտնվող ատոմում.

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

4. Քանի՞ էլեկտրոն է առկա քրոմի՝ հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի արտաքին էներգիական մակարդակում.

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

5. Ո՞ր տարրի ատոմն ավելի հեշտությամբ էլեկտրոն կտրամադրի.

- 1) մագնեզիում 3) ալյումին
2) ծծումբ 4) կալիում

6. Ո՞րն է արծաթի՝ հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) ... $3d^94s^2$ 3) ... $3d^{10}4s^1$
2) ... $4d^{10}5s^1$ 4) ... $3p^64s^24p^5$

7. Էլեկտրոնային բանաձևերից ո՞րն է համապատասխանում Cr^{3+} իոնին.

- 1) $1s^22s^22p^63s^23p^63d^54s^1$ 3) $1s^22s^22p^63s^23p^63d^44s^2$
2) $1s^22s^22p^63s^23p^63d^3$ 4) $1s^22s^22p^63s^23p^64s^24p^6$

8. Br^- իոնին ո՞ր էլեկտրոնային բանաձևն է համապատասխանում.

- 1) ... $2s^22p^6$ 2) ... $3s^23p^6$ 3) ... $4s^24p^5$ 4) ... $4s^24p^6$

9. Քվանտային թվերի ո՞ր արժեքներով է բնութագրվում $4p$ ենթամակարդակում գտնվող էլեկտրոնը.

- 1) $n = 3, \ l = 2$ 2) $n = 4, \ l = 3$ 3) $n = 4, \ l = 1$ 4) $n = 3, \ l = 0$

10. Որքան է լրիվ լրացված էներգիական մակարդակների թիվը K^+ իոնում.

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

11. Ո՞րն է $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 5s^2$ էլեկտրոնային բանաձևով X տարրի ատոմի բարձրագույն օքսիդի բանաձևը.
- 1) X_2O 2) XO 3) X_2O_3 4) X_2O_5
12. Որքան է ատոմային օրբիտալների թիվը d ենթամակարդակում.
- 1) 1 2) 3 3) 5 4) 7
13. Որքան է էլեկտրոնների առավելագույն թիվը d ենթամակարդակում.
- 1) 2 2) 5 3) 6 4) 10
14. Որքան է ատոմային օրբիտալների ընդհանուր թիվը չորրորդ էներգիական մակարդակի p ենթամակարդակում.
- 1) 10 2) 3 3) 7 4) 5
15. Ո՞րն է տարրի կարգաթիվը, եթե նրա ^{40}X իզոտոպի միջուկը պարունակում է 22 նեյտրոն.
- 1) 18 2) 40 3) 42 4) 62
16. Հետևյալ ենթամակարդակներից որո՞նք իրական չեն հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի համար.
- ա) 5s թ) 3f զ) 3d դ) 1p
 1) p, q 2) α, η 3) α, q 4) p, η
17. Որքան է էլեկտրոնների թիվը S^2 -իոնի արտաքին էներգիական մակարդակում.
- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8
18. Ո՞ր մեծությունն է նոյնը հետևյալ մասնիկների համար. Kr, Rb^+ և Br^- .
- 1) պրոտոնների թիվը 3) նեյտրոնների թիվը
 2) էլեկտրոնների թիվը 4) զանգվածային թիվը
19. Որքան է պրոտոնների գումարային քանակը (մոլ) HPO_3^- -ի մեկ մոլում.
- 1) 30 2) 40 3) 44 4) 60
20. Հետևյալ տարրերից որի՞ ցնդող ջրածնային միացության բանաձևն է H_3R , եթե նրա բարձրագույն օքսիդում թթվածնի զանգվածային բաժինը 74,074 % է.
- 1) բորի 2) աղոտի 3) ֆոսֆորի 4) ծծմբի
21. Ո՞ր զույգի տարրերն են առավել նման իրենց հատկություններով.
- 1) Ca, Sr 2) Al, Si 3) Ag, Na 4) P, S

22. Որքան է էլեկտրոնների ընդհանուր քանակը (մոլ) նատրիումի օքսիդի մեկ մոլում.

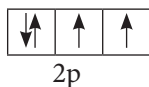
- 1) 11 2) 19 3) 30 4) 62

23. Ո՞րն է բաց թողած բառակապակցությունը.

Ավոմային օրբիտալը _____, որտեղ էլեկտրոնի գրնվելու հավանականությունն ամենամեծն է:

- 1) էլեկտրոնների թիվն է
2) էլեկտրոնային ամպի լիցքն է
- 3) էլեկտրոնների կուտակում է
4) մերձմիջուկային տիրույթ է

24. Ո՞ր տարրն է խորիրդանշում հետևյալ ենթամակարդակի էլեկտրոնաբջջային գծապատկերը.



- 1) Be 2) C 3) O 4) S

25. Որքան է 4-րդ էներգիական մակարդակում էլեկտրոնների առավելագույն թիվը.

- 1) 50 2) 32 3) 18 4) 8

26. Որտեղից է անջատվում էլեկտրոնը ռադիոակտիվ տարրի β -տրոհման ժամանակ.

- 1) ատոմի արտաքին էլեկտրոնային շերտից
2) ատոմի առաջին էլեկտրոնային շերտից
- 3) միջուկից
4) պրոտոնից

27. Ինչպես է փոխվում տարրի ատոմի զանգվածը ռադիոակտիվ α -տրոհման հետևանքով.

- 1) մեծանում է
2) փոքրանում է
- 3) մնում է անփոփոխ
4) կրկնապատկվում է

28. Ո՞րն է քիմիական տարրը բնութագրող երեք հիմնարար մեծությունների միջև կապն արտահայտող ճիշտ բանաձևը.

- 1) $A = Z + A_r$ 2) $A = Z + N$ 3) $A = Z - N$ 4) $A = N - Z$

29. Որքան է $^{16}_8\text{O}$, $^{17}_8\text{O}$, $^{18}_8\text{O}$ իզոտոպների զանգվածային թվերի գումարը.

- 1) 24 2) 25 3) 51 4) 136

30. Ինչով են տարբերվում ^{35}Cl և ^{37}Cl իզոտոպները.

- 1) միջուկի լիցքի մեծությամբ
2) միջուկում պարունակվող պրոտոնների թվով

- 3) Էլեկտրոնների թվով
4) միջուկում պարունակվող նեյտրոնների թվով
31. Ի՞նչ է ցույց տալիս պարբերության համարը քիմիական տարրերի պարբերական համակարգում.
- 1) տարրերի թիվը
2) էներգիական մակարդակների թիվը
3) կարգաթիվը
4) բարձրագույն օքսիդացման աստիճանը
32. Որքան է 20 գ նեռնի և $4,48$ L (Ա. պ.) արգոնի մոլեկուլների թվի հարաբերությունը.
- 1) $2 : 1$ 2) $5 : 1$ 3) $1 : 1$ 4) $5 : 2$
33. Քիմիական տարրերի ո՞ր դասին են պատկանում ոչմետաղները.
- 1) միայն s 3) հիմնականում p
2) միայն p 4) և s , և p , և d
34. Ո՞ր տարրի հիմնական վիճակում գտնվող ատոմի էլեկտրոնային բանաձևն է $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$.
- 1) ածխածին 3) թթվածին
2) ազոտ 4) ֆոսֆոր
35. Որքան է թափուր օրբիտալների թիվը ազոտի ատոմի հիմնական վիճակում.
- 1) 0 2) 1 3) 5 4) 7
36. Ո՞ր շարքի բոլոր բնութագրերն են համապատասխանում $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ էլեկտրոնային բանաձևով տարրին.
- 1) s -տարր, մետաղ, I խումբ, գլխավոր ենթախումբ
2) d -տարր, մետաղ, VI խումբ, երկրորդական ենթախումբ
3) d -տարր, ոչմետաղ, VI խումբ, երկրորդական ենթախումբ
4) d -տարր, մետաղ, V խումբ, երկրորդական ենթախումբ
37. Ո՞ր տարրի ատոմում է տեղի ունենում էլեկտրոնի «անկում».
- 1) Zn 2) Sr 3) Cr 4) Mn
38. Ո՞ր օրբիտալներն են բնութագրվում մագնիսական քվանտային թվի $-1, 0, 1$ արժեքներով.
- 1) s 2) p 3) d 4) f

39. Ո՞ր շարքի բոլոր մասնիկներին է համապատասխանում արտաքին էներգիական մակարդակի $3s^23p^6$ էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) Ar^0, Cl^-, S^{2-} 3) Kr^0, K^+, Ca^{2+}
2) Ne^0, Cl^-, Ca^{2+} 4) Ar^0, Cl^0, Ba^{2+}

40. Ո՞րն է $1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^24p^2$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող տարրի ցնդող ջրածնային միացության բանաձևը.

- 1) PH_3 2) H_2Se 3) AsH_3 4) GeH_4

41. Ո՞ր շարքում են ներառումային տարրական մասնիկներ.

- 1) $Na^+, {}_{11}^1p, {}_{10}^1n$ 2) ${}_{11}^1p, {}_{10}^1n, {}_{2}^4He$ 3) ${}_{11}^1p, {}_{10}^1n, {}_{-1}^0e$ 4) ${}_{11}^1p, {}_{2}^4He, {}_{-1}^0e$

42. Ո՞ր մեծություններն են նույնը տվյալ տարրի իզոտոպների համար.

- ա) զանգվածային թիվ գ) նելտրոնների թիվ
բ) պրոտոնների թիվ դ) էլեկտրոնների թիվ
1) ա, թ 2) զ, թ 3) թ, դ 4) դ, ա

43. Որքան են ^{12}C իզոտոպի 1 մոլում պրոտոնների, նեյտրոնների և էլեկտրոնների քանակները (մոլ) համապատասխանաբար.

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

44. Ո՞ր խմբում և ո՞ր ենթախմբում է գտնվում պարբերական համակարգի $ns^2(n-1)d^{10}np^3$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող տարրը.

- 1) V և երկրորդական 3) IV և գլխավոր
2) V և գլխավոր 4) VI և երկրորդական

45. Համապատասխանեցրեք տարրի նշանը և հիմնական վիճակում գտնվող նրա ատոմի էլեկտրոնային բանաձևը.

Տարրի նշան	Էլեկտրոնային բանաձև
ա) Na	1) $Ne 3s^2$
թ) Al	2) $Ne 3s^1$
զ) K	3) $Ne 3s^23p^1$
դ) Br	4) $Ne 3s^23p^64s^1$ 5) $Ne 3s^23p^63d^{10}4s^24p^5$ 6) $Ne 3s^23p^63d^{10}4s^24p^3$

46. Որքան է էլեկտրոնների առավելագույն թիվը 2-րդ էներգիական մակարդակում.

- 1) 16 2) 8 3) 18 4) 32

47. Համապատասխանեցրեք տարրի անվանումը և նրա ատոմի արտաքին էներգիական մակարդակում էլեկտրոնների թիվը.

Մետաղի անվանում	Էլեկտրոնների թիվ
ա) լիթիում	1) 0
բ) մագնեզիում	2) 1
ց) արգոն	3) 2
դ) բոր	4) 3
	5) 4
	6) 8

48. Որքան է ջրածին տարրի թերև իզոտոպի մոլային բաժինը (%) մեթանի՝ CH_3D , մոլեկուլում.

- 1) 20 2) 40 3) 60 4) 80

49. Հետևյալ ենթամակարդակներից որո՞ւմ է էլեկտրոնի էներգիան առավել մեծ.

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

50. Ո՞ր բառն է բաց թողած հետևյալ արտահայտության մեջ.

Էլեկտրոնների այն վիճակը, որը բնութագրվում է միևնույն թվով, կոչվում է էներգիական մակարդակ:

- 1) օրբիտալային 3) մագնիսական
2) գիսավոր 4) սպինային

51. Որքան է օրբիտալների թիվը երրորդ և չորրորդ էներգիական մակարդակներում համապատասխանաբար.

- 1) 9 և 16 2) 3 և 4 3) 16 և 9 4) 18 և 32

52. Ինչ թվով նեյտրոնների զանգվածը կկազմի 5 գրամ.

- 1) 5 2) 5000 3) $6,02 \cdot 10^{23}$ 4) $3,01 \cdot 10^{24}$

53. Որքան է երկաթի ^{56}Fe իզոտոպում պրոտոնների, նեյտրոնների և էլեկտրոնների թիվը համապատասխանաբար.

- 1) 56, 26, 30 2) 56, 30, 26 3) 26, 30, 26 4) 26, 26, 30

54. Քանի՞ չգույգված էլեկտրոն է առկա 17 կարգաթվով առաջին գրգռված վիճակում գտնվող տարրի ատոմում.

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

55. Քանի՞ չգույգված էլեկտրոն է առկա 17 կարգաթվով երրորդ գրգռված վիճակում գտնվող տարրի ատոմում.

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

56. Երկաթի ատոմում երրորդ էներգիական մակարդակի էլեկտրոններից քանի՞սն են վալենտային.

- 1) 8 2) 6 3) 14 4) 0

57. Գլխավոր և օրբիտալային քվանտային թվերի ինչ արժեքներով են բնութագրվում հիմնական վիճակում գտնվող կալցիումի վալենտային էլեկտրոնները.

- 1) 4 և 3 2) 4 և 0 3) 1 և 3 4) 4 և 1

58. Ո՞ր իզոտոպի միջուկում է նեյտրոնների թիվը մեծ պրոտոնների թվից.

- 1) ^{12}C 2) ^{14}N 3) ^{18}O 4) ^{32}S

59. Ալումինի ինչ զանգվածում (գ) է պարունակվում 39 գ պրոտոն.

- 1) 27 2) 81 3) 13 4) 8

60. Ատոմում ո՞ր քվանտային թվերն են համարվում էլեկտրոնի հիմնական էներգիական բնութագրերը.

- 1) n և m_e 2) n և m_s 3) n և ℓ 4) ℓ և m_e

61. Ինչ է ցույց տալիս օրբիտալային քվանտային թիվը.

- 1) էլեկտրոնների թիվը էներգիական մակարդակում
2) օրբիտալների կողմնորոշումը տարածության մեջ
3) էլեկտրոնների էներգիան տվյալ մակարդակում
4) ենթամակարդակների թիվը տվյալ էներգիական մակարդակում

62. Ո՞ր շարք են ներառված հավասար թվով պրոտոններ և նեյտրոններ պարունակող իզոտոպների քիմիական նշաններ.

- 1) ^4He , ^{16}O , ^{32}S 3) ^{16}O , ^{32}S , ^{64}Cu
2) ^{14}N , ^{28}Si , ^{56}Fe 4) ^{12}C , ^{24}Mg , ^{40}Ar

63. Սպիտակ ֆոսֆորի 31 գրամում պարունակվող ո՞ր մասնիկների թիվն է հավասար $9,03 \cdot 10^{24}$.

- 1) պրոտոնների 3) ատոմների
2) նեյտրոնների 4) մոլեկուլների

64. Հետևյալ պնդումներից ո՞րը ճիշտ չէ.

- 1) Ա ազոտի, Ա ֆոսֆորի ցածրագույն օքսիդացման աստիճանը –3 է
- 2) կալիումի մետաղական հատկություններն ավելի ուժեղ են արտահայտված, քան նատրիումինը
- 3) ածխածնի ոչմետաղական հատկություններն ավելի ուժեղ են արտահայտված, քան սիլիցիումինը
- 4) Ա թթվածնի, Ա ծծմբի բարձրագույն օքսիդացման աստիճանը +6 է

65. Ո՞ր տարրական մասնիկի զանգվածն է ընդունվում հավասար պրոտոնի զանգվածին.

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1) Էլեկտրոնի | 3) α -մասնիկի |
| 2) նեյտրոնի | 4) β -մասնիկի |

66. Հետևյալ իզոտոպներից ո՞րը նեյտրոն չի պարունակում.

- 1) ^{80}Br 2) ^{79}Br 3) ^1H 4) ^3H

67. Ո՞ր շարքում են ճիշտ ներկայացված ^{39}K իզոտոպում առկա պրոտոնների, Էլեկտրոնների և նեյտրոնների թվերը համապատասխանաբար.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 19, 19, 19 | 3) 19, 20, 19 |
| 2) 19, 19, 20 | 4) 19, 19, 18 |

68. Որքան է ^{23}Na իզոտոպի 4,6 գ նմուշում պարունակվող նեյտրոնների զանգվածը (գ).

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

69. Ո՞րն է տարրի քիմիական նշանը, եթե R^{2-} անիոնն ունի արգոնի ատոմի Էլեկտրոնային փոխտասավորությունը.

- 1) S 2) Cl 3) N 4) Te

70. Ո՞ր տարրի ատոմի երրորդ էներգիական մակարդակում է առկա 10 էլեկտրոն.

- 1) Ar 2) Cl 3) Ti 4) Ca

71. Էլեկտրոնների ո՞ր բաշխումն է համապատասխանում S^{2-} իոնին.

- 1) 2, 8, 5 2) 2, 8, 6 3) 2, 8, 7 4) 2, 8, 8

72. Ի՞նչ է տեղի ունենում, եթե էլեկտրաչեղոք ատոմը վերածվում է անիոնի.

- 1) Միջուկի լիցքն աձում է
- 2) ատոմում ավելանում է էլեկտրոնների թիվը
- 3) զանգվածային թիվը փոխվում է
- 4) ատոմում ավելանում է նեյտրոնների թիվը

73. ^{234}Pa իզոտոպը ո՞ր իզոտոպի α -և β -տրոհումից կգոյանա.

- 1) ^{238}U 2) ^{234}Th 3) ^{237}Np 4) ^{227}Ac

74. R^{3+} իոնում նեյտրոնների և էլեկտրոնների ընդհանուր թիվը 78 է, իսկ պրոտոնների թիվը 9-ով պակաս է նեյտրոնների թվից: Ո՞րն է տարրի քիմիական նշանը.

- 1) P 2) N 3) As 4) Sb

75. Ինչով են տարբերվում 1s և 3p էներգիական ենթամակարդակում գտնվող մեկական էլեկտրոնները.

- | | | | |
|---------------|-------------------|---------|---------|
| ա) էներգիայով | գ) օրբիտալի ձևով | | |
| բ) լիցքով | դ) օրբիտալի չափով | | |
| 1) ա, թ, դ | 2) ա, գ, դ | 3) ա, թ | 4) թ, գ |

76. Որքան է չորրորդ էներգիական մակարդակում օրբիտալների թիվը.

- 1) 4 2) 9 3) 16 4) 25

77. Ինչով են տարբերվում ^{32}S և $^{32}\text{S}^{2-}$ մասնիկները.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) էլեկտրոնների թվով | 3) նեյտրոնների թվով |
| 2) պրոտոնների թվով | 4) միջուկի կազմով |

78. Որքան է ջրածնի միջին հարաբերական ատոմային զանգվածը նմուշում, որը պարունակում է 2,0 գ ^1H իզոտոպ և 4 գ ^2H իզոտոպ.

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

1.1.2. Ասոմի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	27	2	53	3
2	1	28	2	54	2
3	1	29	3	55	4
4	1	30	4	56	2
5	4	31	2	57	2
6	2	32	2	58	3
7	2	33	3	59	2
8	4	34	4	60	3
9	3	35	1	61	4
10	3	36	2	62	1
11	2	37	3	63	1
12	3	38	2	64	4
13	4	39	1	65	2
14	2	40	4	66	3
15	1	41	3	67	2
16	4	42	3	68	2
17	4	43	4	69	1
18	2	44	2	70	3
19	2	45	2, 3, 4, 5	71	4
20	2	46	2	72	2
21	1	47	2, 3, 6, 4	73	1
22	3	48	3	74	3
23	4	49	2	75	2
24	3	50	2	76	3
25	2	51	1	77	1
26	3	52	4	78	2

1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոխոխության պարբերական քննիչը

1. Տարրի ատոմն ունի $ns^2(n-1)d^{10}np^4$ էլեկտրոնային բանաձևը: Պարբերական աղյուսակի ո՞ր խմբում է գտնվում այդ տարրը.
 - 1) IV խմբի երկրորդական ենթախմբում
 - 2) IV խմբի գլխավոր ենթախմբում
 - 3) VI խմբի գլխավոր ենթախմբում
 - 4) VI խմբի երկրորդական ենթախմբում
2. Հետևյալ տարրերից ո՞րն է իր քիմիական հատկություններով նման սելենին.
 - 1) կալցիում
 - 2) ծծումբ
 - 3) կապար
 - 4) արսեն
3. Ինչ է ցույց տալիս Ti խմբի համարը գլխավոր ենթախմբի տարրերի համար.
 - 1) արտաքին էլեկտրոնային շերտում օրբիտալների թիվը
 - 2) արտաքին էլեկտրոնային շերտում էլեկտրոնների թիվը
 - 3) միջուկում պրոտոնների թիվը
 - 4) էլեկտրոնային շերտերի թիվը
4. Ըստ տրված էլեկտրոնային բանաձևների՝ ո՞ր տարրն է օժտված առավել փոքր քիմիական ակտիվությամբ.
 - 1) $1s^22s^22p^4$
 - 2) $1s^22s^22p^6$
 - 3) $1s^22s^1$
 - 4) $1s^22s^22p^63s^1$
5. Ինչպես է փոխվում ատոմի շառավիղը պարբերական համակարգի III խմբի գլխավոր ենթախմբում միջուկի լիցքի աճմանը զուգընթաց.
 - 1) մեծանում է
 - 2) փոքրանում է
 - 3) չի փոխվում
 - 4) փոխվում է պարբերաբար
6. Հետևյալ տարրերի ատոմներից ո՞րն ունի առավել փոքր շառավիղ.
 - 1) թթվածին
 - 2) ազոտ
 - 3) քլոր
 - 4) ֆոտոր
7. Ո՞ր շարքում են իոնները դասավորված ըստ շառավղի աճման կարգի.
 - 1) K^+ , Ca^{2+} , Al^{3+}
 - 2) P^{3-} , S^{2-} , Cl^-
 - 3) Br^- , S^{2-} , P^{3-}
 - 4) Na^+ , K^+ , Rb^+
8. Ո՞ր շարքում են տարրերի ատոմային շառավիղները նախ մեծանում, ապա փոքրանում.
 - 1) Br , Cl , F
 - 2) F , Cl , Br
 - 3) Br , I , Cl
 - 4) Cl , F , Br

9. Ո՞րն է արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Պարբերական համակարգի III պարբերության դարրերի ավոմների շառավիղները կարգարվի մեծացման հետ՝ _____:

- 1) մնում են անփոփոխ
2) մեծանում են
3) փոքրանում են
4) փոխվում են պարբերաբար

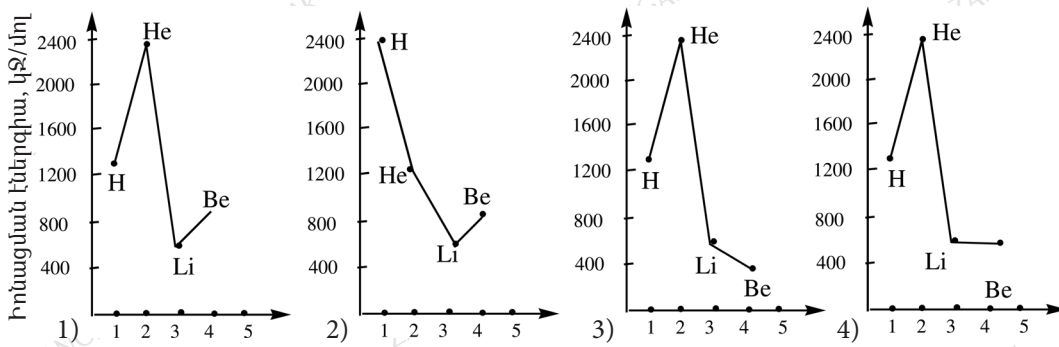
10. Ո՞ր շարքում են տարրերը դասավորված էլեկտրաբացասականության աճման կարգով.

- 1) Sb, Te, Br, Cl 2) C, Br, P, Si 3) Br, P, S, Sb 4) O, Se, P, Te

11. Ասումի արտաքին էլեկտրոնային շերտի հետևյալ բանաձևերն ունեցող տարրերից որի՞ էլեկտրաբացասականությունն է առավել մեծ.

- 1) $3s^23p^5$ 2) $4s^24p^5$ 3) $2s^22p^5$ 4) $5s^25p^5$

12. Կորերից ո՞րն է համապատասխանում $H-He-Li-Be$ տարրերի իոնացման էներգիայի (կՋ/մոլ) փոփոխությանը՝ տարրի ատոմային համարից կախված.



13. Ո՞ր շարքում են տարրերը դասավորված ըստ դրանց առաջացրած պարզ նյութերի մետաղական հատկությունների թուլացման.

- 1) Be, Sr, Ca 2) Li, Na, K 3) Ca, Mg, Be 4) Na, Al, Mg

14. Ո՞ր շարքում են տարրերը դասավորված ըստ մետաղական հատկությունների ուժեղացման.

- 1) Mg, Ca, Be 2) Mg, Na, K 3) Na, Mg, Al 4) K, Na, Mg

15. Ո՞րն է հետևյալ պնդման ճիշտ շարունակությունը.

Կովալենտային կապի էներգիան $HF-HCl-HBr-HI$ մոլեկուլներում ձախից աջ մոլեկուլներում է:

- 1) փոքրանում է
2) մեծանում է
3) չի փոխվում
4) մեծանում է, ապա փոքրանում

16. Ինչպես է փոխվում կովալենտային կապի երկարությունը $F_2-Cl_2-Br_2-I_2$ մոլեկուլներում.

- 1) ქორეანის კ 2) მებანის კ 3) ქორეანის კ, ადა მებანის 4) მებანის კ, ადა ქორეანის

17. Որո՞նք են բաց թողած բառերը հետևյալ արտահայտությունում

Երկրորդ խմբի գլխավոր ենթախմբի ղարբերի օքսիդներին համապատասխան հիդրագործությունների (հիդրօքսիդների) շատավի մեջացման հետ է:

- 1) գույնը, մգանում
2) լրիծելիությունը, փոքրանում

3) լրիծելիությունը, մեծանում
4) դիմուման աստիճանը, փոքրանում

18. Ինչպես են փոխազում օքսիդների թթվային հատկությունները հետևյալ շարժում.
 $\text{N}_2\text{O}_5 - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{As}_2\text{O}_5 - \text{Sb}_2\text{O}_5$.

- 1) ուժեղանում են
2) թուլանում, հետո ուժեղանում են
3) թուլանում են
4) ուժեղանում, հետո թուլանում են

19. Ինչպես է փոխվում թթուների ուժը հետևյալ՝ $H_2S-H_2Se-H_2Te$, շարքում

- 1) մեծանում է
2) փոքրանում է
3) չի փոխվում
4) մեծանում, հետո փոքրանում է

20. Ինչպես է փոխվում ջրածնային միացությունների մոլեկուլների կայունությունը հետևյալ՝ $\text{CH}_4\text{--SiH}_4\text{--GeH}_4$, շարքում.

- 1) մեծանում է
2) փոխվում է ոչ օրինաչափ
3) փոքրանում
4) չի փոխվում

21. Ինչպես է փոխվում թթուների ուժը հետևյալ՝ $\text{HClO} - \text{HClO}_2 - \text{HClO}_3$, շարքում

22. Ինչպես է փոխվում թթուների ուժը հետևյալ՝ HNO_3 – HPO_3 – HAsO_3 , շարքում

23. Ինչպես է փոխվում հիմքերի ուժը հետևյալ՝ Fe(OH)_3 – Fe(OH)_2 – Ba(OH)_2 , շարքում.

**1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոփոխության
պարբերական բնույթը**

Համարը	Դատասիսանը	Համարը	Դատասիսանը	Համարը	Դատասիսանը
1	3	9	3	17	3
2	2	10	1	18	3
3	2	11	3	19	1
4	2	12	1	20	3
5	1	13	3	21	1
6	4	14	2	22	2
7	4	15	1	23	2
8	3	16	2		

1.1.4. Քիմիական կապ և մոլեկուլի կառուցվածք

1. Ի՞նչ քիմիական կապեր են առկա ածխաթթվի մոլեկուլում.

- 1) իոնային
- 2) կովալենտային ոչ բևեռային
- 3) կովալենտային բևեռային
- 4) իոնային և կովալենտային ոչ բևեռային

2. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում է ատոմների միջև կապը կովալենտային բևեռային.

- 1) H_2O 2) O_2 3) CaO 4) CaCl_2

3. Ո՞րն է իոնային կապով նյութի բանաձև.

- 1) C_2H_4 2) CF_4 3) SO_2 4) LiCl

4. Ո՞ր շարքի բոլոր միացություններում են առկա միայն իոնային կապեր.

- 1) HNO_3 , Na_2SO_4 , NH_3 3) AlCl_3 , HCl , NaF
2) NaCl , Li_2O , CaF_2 4) SO_2 , CO , SiCl_4

5. Ո՞ր շարքում են առկա միայն կովալենտային բևեռային կապերով միացություններ.

- 1) H_2S , NH_3 , CH_4 3) NaCl , Cl_2 , HCl
2) N_2 , Br_2 , O_3 4) H_2SO_4 , CuSO_4 , SO_2

6. Ո՞ր գույգի մոլեկուլներում է առկա կովալենտային ոչ բևեռային կապ.

- 1) H_2O_2 , HCl 2) BaO_2 , FeS_2 3) N_2 , NaH 4) SCl_2 , Cl_2

7. Նյութերից որին մոլեկուլում է ջրածնին միացած տարրի ատոմը գտնվում sp^3 հիբրիդային վիճակում.

- 1) C_2H_4 2) C_2H_6 3) BH_3 4) C_2H_2

8. Քանի՞ օ- և π -կապ է առկա էթենի մոլեկուլում.

- 1) 5 և 1 2) 4 և 2 3) 5 և 2 4) 1 և 4

9. Ո՞ր շարք են ներառված ծծումբ տարրի վալենտականությունները S , SO_2 , H_2S , SO_3 նյութերի մոլեկուլներում տրված հաջորդականությանը համապատասխան.

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

10. Ո՞ր հատկությունն է բնորոշ ատոմային բյուրեղավանդակով միացություններին.

- 1) հալման բարձր ջերմաստիճանը 3) բարձր էլեկտրահաղորդականությունը
2) ջրում լավ լուծելիությունը 4) պլաստիկությունը

11. Ո՞ր նյութի բյուրեղավանդակի հանգույցներում են գտնվում ատոմներ.
- 1) քլոր 2) սիլիցիում 3) ածխաթթու գազ 4) կերակրի աղ
12. Ինչ կապ կառաջանա 1s²2s²2p⁶3s¹ և 1s²2s²2p⁶3s²3p⁵ էլեկտրոնային բանաձևերը ունեցող տարրերի ատոմների միջև.
- 1) կովալենտային բնեուային 3) մետաղային
2) կովալենտային ոչ բնեուային 4) իոնային
13. Հետևյալ իոններից որն է առկա դղնորակցեպտորային մեխանիզմով առաջած կովալենտային կապ.
- 1) հիդրօքսիդ 3) հիդրոկարբոնատ
2) ամոնիում 4) երկիդիոֆոսֆատ
14. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում կարող է առաջանալ ներմոլեկուլային ջրածնային կապ.
- 1) քացախալինիդ 3) էթիլսպիրուտ
2) հեղուկ ֆոտորազրածին 4) γ-ամինակարագաթթու
15. Հետևյալ միացություններից որի մոլեկուլում է ծծմբի օքսիդացման աստիճանն առավելագույնը.
- 1) H₂SO₄ 2) H₂SO₃ 3) FeS₂ 4) FeS
16. Ջրածնի և քլորի ո՞ր ատոմային օրբիտալների վրածածկից է առաջանում կովալենտային կապը քլորաջրածնի մոլեկուլում.
- 1) s և p 2) p և p 3) s և s 4) s և d
17. Ինչ կապ է գոյանում A և B տարրերի ատոմների միջև, եթե դրանց հարաբերական էլեկտրացասականության արժեքների տարբերությունը շատ մեծ է.
- 1) կովալենտային բնեուային 3) մետաղային
2) կովալենտային ոչ բնեուային 4) իոնային
18. Հետևյալ միացություններից որոնցից ո՞րոնցում են ատոմները կապված իոնային կապով.
ա) HCl, բ) H₂O, գ) NaCl, դ) KBr, ե) AgF, զ) SiO₂.
- 1) ա, բ, 2) զ, դ, ե 3) զ, զ 4) ա, ե, զ
19. Որքան է կապի երկարությունը H-Cl մոլեկուլում (նմ), եթե H և Cl ատոմների շառավիղները համապատասխանաբար 0,053 նմ և 0,099 նմ են.
- 1) 0,152-ից փոքր 2) 0,152-ից մեծ 3) 0,081 4) 0,152

20. Ի՞նչ փոփոխության են ենթարկվում ատոմային օրբիտալները հիբրիդացման ընթացքում.

- 1) հիբրիդային օրբիտալների թիվն ատոմային օրբիտալների համեմատ մեծանում է
- 2) ատոմներում էլեկտրոնների թիվը փոքրանում է
- 3) ատոմային օրբիտալները հավասարվում են ըստ ձևի և էներգիայի
- 4) փոփոխվում են միջուկից ունեցած հեռավորությունները

21. Ի՞նչ հիբրիդային վիճակում է գտնվում ջրածնին միացած ատոմը համապատասխանաբար BH_3 , BeH_2 , CH_4 մոլեկուլներում.

- 1) sp^2 , sp , sp^3
- 2) sp^3 , sp^2 , sp
- 3) sp^3 , sp , sp^2
- 4) sp , sp , sp

22. Հետևյալ բանաձևն ունեցող մոլեկուլներից ո՞րը բնեղային չէ.

- 1) NH_3
- 2) CH_4
- 3) H_2O
- 4) HF

23. Ո՞րն է բաց թողած բառը.

Մեկ ալյումի չքաշխված էլեկտրոնային զույգի և մյուս ալյումի թափուր օրբիտալի մասնակցությամբ կովալենտային կապի առաջացումը կապարվում է _____ մեխանիզմով:

- 1) փոխանակային
- 2) դոնորակցեալտորային
- 3) իոնային
- 4) ատոմային

24. Ինչպես է անվանվում դոնորակցեալտորային մեխանիզմով կովալենտային կապ առաջացնելիս էլեկտրոնային զույգ ընդունող ատոմը.

- 1) կատիոն
- 2) անիոն
- 3) դոնոր
- 4) ալյումոն

25. Ո՞ր շարքի բոլոր մոլեկուլներում է առկա եռակի կապ.

- 1) N_2 , CO_2 , C_2H_4
- 2) CO , CO_2 , C_2H_2
- 3) CO , N_2 , C_2H_2
- 4) N_2 , CO , C_2H_4

26. Քանի՞ կովալենտային կապ է առկա հիդրօքսոնիտում իոնում.

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

27. Ո՞ր միացության մոլեկուլում է առկա բնեղային կովալենտային կապ.

- 1) ցեղիումի ֆտորիդ
- 2) բրոմաջրածին
- 3) քլոր
- 4) կալիումի հիդրիդ

28. Ո՞ր շարքի բոլոր միացությունների մոլեկուլներում են առկա դոնորակցեալտորային մեխանիզմով առաջացած կովալենտային կապեր.

- 1) NH_4Cl , NaCl , Cl_2
- 2) NaNO_3 , NH_4OH , CO
- 3) NaOH , CO_2 , NH_3
- 4) CO , CH_4 , N_2H_4

29. Ո՞ր նյութի մոլեկուլների միջև է հնարավոր միջմոլեկուլային ջրածնային կապերի առաջացում.

- 1) $(C_2H_5)_2O$ 2) C_2H_4 3) $HCOOH$ 4) $HCOOCH_3$

30. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում է կովալենտային կապի բևեռայնությունն առավել փոքր.

- 1) HF 2) HBr 3) HI 4) HCl

31. Համապատասխանեցրեք վրածածկվող ատոմային օրբիտալները և գծապատկերները.

<i>Օրբիտալ</i>	<i>Գծապատկեր</i>				
ա) p-p	1.			4.	
բ) s-d	2.			5.	
շ) s-s	3.				
դ) s-p					

32. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ ատոմային բյուրեղավանդակով միացությունների վերաբերյալ.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|------------|
| ա) կարծի նյութեր են | դ) պլաստիկ նյութեր են | | |
| բ) ջրում լուծվում են | ե) դժվարահալ են | | |
| գ) ջրում չեն լուծվում | | | |
| 1) բ, ե | 2) ա, դ, ե | 3) զ, դ | 4) ա, զ, ե |

33. Ո՞ր շարք են ներառված միայնոչ բևեռային կովալենտային կապով նյութերի բանաձևեր.

- 1) Br_2 , N_2 , HBr 2) K , H_2 , P_4 3) H_2 , S_8 , O_2 4) CO , CS_2 , CCl_4

34. Ինչ հիբրիդային վիճակում է գտնվում ածխածնի ատոմը ածխածնի(IV) օքսիդի մոլեկուլում, և ինչ կապ է առկա ածխածնի ու թթվածնի ատոմների միջև.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) sp^2 , կովալենտային բևեռային | 3) sp^3 , կովալենտային բևեռային |
| 2) sp , կովալենտային ոչ բևեռային | 4) sp , կովալենտային բևեռային |

35. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ վալենտային շերտի $2s^22p^2$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող տարրի պարզագույն ջրածնային միացության վերաբերյալ.

- 1) մոլեկուլը բևեռային է
- 2) մոլեկուլում տարրը sp^2 հիբրիդային վիճակում է
- 3) ունի կանոնավոր քառանիստային կառուցվածք
- 4) մոլեկուլի կառուցվածքը գծային է

36. Ինչպես է առաջանում քիմիական կապը ամոնիակից ամոնիում իոն առաջանալիս.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1) դոնորակցեպտորային մեխանիզմով | 3) իոն-իոն փոխազդեցությամբ |
| 2) փոխանակային մեխանիզմով | 4) ջրածնային կապի առաջացմամբ |

37. Համապատասխանեցրեք քիմիական կապի տեսակը և նյութի բանաձևը.

Քիմիական կապի տեսակ	Նյութի բանաձև
ա) իոնային	1) Cu
բ) կովալենտային թևուային	2) Br_2
գ) կովալենտային ոչ թևուային	3) CO
դ) մետաղային	4) KF
	5) He

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա4, բ2, զ5, դ2 | 3) ա3, բ4, զ2, դ1 |
| 2) ա4, բ3, զ2, դ1 | 4) ա2, բ5, զ1, դ4 |

38. Հետևյալ մոլեկուլներից ո՞րը գծային չէ.

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------|------------------|
| 1) C_2H_2 | 2) H_2O | 3) HF | 4) CO_2 |
|---------------------------|-------------------------|-------|------------------|

39. Հետևյալ մոլեկուլներից ո՞րը հարթ կառուցվածք չունի.

- | | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| 1) BCl_3 | 2) C_2H_4 | 3) C_6H_6 | 4) CH_4 |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|

40. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում է կովալենտային կապն առավել թևուային.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) H_2Se | 2) H_2Te | 3) H_2S | 4) H_2O |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|

41. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և դրա մոլեկուլում σ-կապերի թիվը.

Նյութի բանաձև	σ-կապերի թիվ
ա) CH_4	1) 1
բ) CH_3CHO	2) 2
զ) H_2S	3) 3
դ) NH_3	4) 4 5) 6 6) 0

42. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի մոլեկուլները կարող են առաջացնել միջմոլեկուլային ջրածնային կապեր.

- | | |
|--|--|
| 1) CH_4 , H_2O , CH_3OH | 3) NH_3 , CH_3CHO , HF |
| 2) HF, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, H_2O | 4) C_2H_6 , NH_3 , H_2O_2 |

1.1.4. Քիմիական կապ և մոլեկուլի կառուցվածք

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	15	1	29	3
2	1	16	1	30	3
3	4	17	4	31	2, 4, 1, 3
4	2	18	2	32	4
5	1	19	1	33	3
6	2	20	3	34	4
7	2	21	1	35	3
8	1	22	2	36	1
9	3	23	2	37	2
10	1	24	4	38	2
11	2	25	3	39	4
12	4	26	2	40	4
13	2	27	2	41	4, 5, 2, 3
14	4	28	2	42	2

1.2. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՌԵԱԿՑԻԱՆԵՐ

1.2.1. Քիմիական ռեակցիաների դասակարգումը

1. $AB + CD = AD + CB$ փոխարկումը քիմիական ռեակցիաների ո՞ր տեսակին է պատկանում.

- 1) միացման 2) փոխանակման 3) տեղակալման 4) քայբայման

2. Ո՞ր տեսակին է պատկանում չեզոքացման ռեակցիան.

- 1) օքսիդացման-վերականգնման 3) փոխանակման
2) կատալիտիկ 4) միայն դարձելի

3. Ո՞ր նյութերի միջև ընթացող ռեակցիան է իոնափոխանակային.

- 1) բարիումի հիդրօքսիդի և ծծմբական թթվի
2) երկաթի և քլորի
3) քլորի և կալիումի հիդրօքսիդի
4) ցինկի և աղաթթվի

4. Հետևյալ հավասարումներին համապատասխան ռեակցիաներից ո՞րն է համասեռ.

- 1) $2\text{Cu} + \text{O}_2 = 2\text{CuO}$ 3) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
2) $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$ 4) $\text{Fe} + 2\text{HCl} = \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$

5. Հիմնականում ո՞ր ռեակցիաների դեպքում է վերջանյութերի թիվը մեծ ելանյութերի թիվից.

- 1) միացման 3) տեղակալման
2) քայբայման 4) փոխանակման

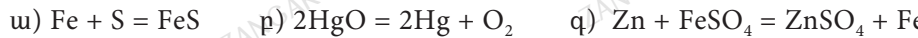
6. Ո՞րն է ջերմակլանիչ ռեակցիայի հավասարումը.

- 1) $2\text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$ 3) $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$
2) $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ 4) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$

7. Ո՞ր դասին է պատկանում 1 : 2 մոլային հարաբերությամբ ֆոսֆորի(V) օքսիդի և NaOH -ի ջրային լուծույթի փոխազդեցության ռեակցիան, և ո՞ր աղն է ստացվում.

- 1) միացման, NaH_2PO_4 3) փոխանակման, NaH_2PO_4
2) տեղակալման, Na_2HPO_4 4) քայբայման, Na_3PO_4

8. Ուսակցիայի որ տեսակը ներկայացված չէ

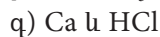


- 1) միացման
2) քայլքայման
3) տեղակալման
4) փոխանակման

9. Πρεσβός ή $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow \dots$ πιρψαφρήν համապատասխանող ռեակցիայի հետևանքով ստացվող բարդ նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը.

- 1) 2 2) 73 3) 127 4) 162,5

10. Ո՞ր գույք նյութերի միջև է հնարավոր փոխանակման ռեակցիա



- 1) w, p 2) p, n 3) q, n 4) p, l

11. Համապատասխանեցրեք նյութերն այն ազդանյութերին, որոնց միջև ջրային լուծույթներում հնարավոր է փոխանակման ռեակցիա.

Նյութ	Ազդանյութ
ա) NaOH	1) HNO_3
բ) MgCl_2	2) KOH 3) Fe 4) NH_4OH

Ո՞ր շարքի բոլոր պատրասխաններն են միշտ

- 1) w1, p2, p4
2) w2, p1, p3
3) w2, w3, p1, p3
4) w1, w4, p2, p4

12. Ինչ զանգվածով (գ) պինդ մնացորդ կստացվի 32,4 գ կալցիումի հիդրոկարբոնատը 1000 °C-ում մինչև հաստատուն զանգված շիկացնելիս.

- 1) 1,12 2) 5,6 3) 11,2 4) 20

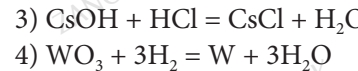
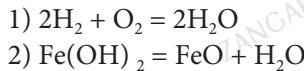
13. Ո՞րն է և միացման, և օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարում.



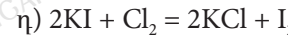
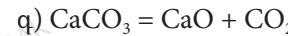
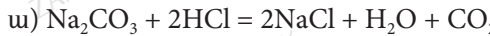
14. Ο՞ր դեպքում է ջուրը փոխանակման ռեակցիայի արգասիք



15. Ո՞ր դեպքում է ջուրը քայլայման ռեակցիայի արգասիք.



16. Որո՞նք են քայլայման ռեակցիաների հավասարումներ.



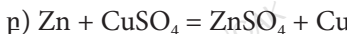
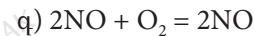
1) ա, բ

2) թ, զ

3) զ, դ

4) ա, դ

17. Որո՞նք են և միացման, և վերօք ռեակցիաների հավասարումներ.



1) ա, զ

2) թ, զ

3) ա, թ

4) զ, դ

18. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) թթվածին կստացվի MnO_2 -ի առկայությամբ 490 գ կալիումի քլորատի քայլայումից.

1) 22,4

2) 6

3) 134,4

4) 122,5

19. Ո՞րն է վերջանյութի գործակիցն՝ ըստ ածխածնի(II) օքսիդի և թթվածնի միացման ռեակցիայի հավասարման.

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

20. Ինչ ծավալով (լ) գազ կստացվի 5 լիտր օգոնի և անհրաժեշտ քանակի արծաթի փոխազդեցությունից.

1) 0

2) 5

3) 3

4) 4

21. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) քլոր կմիանա 14 գ երկաթին տաքացման պայմաններում.

1) 0,25

2) 0,375

3) 5,6

4) 8,4

22. Ո՞րն է համապատասխան հիդրօքսիդի քայլայման ռեակցիայի հավասարման մեջ Fe_2O_3 -ի և H_2O -ի քանակաչափական գործակիցների հարաբերությունը.

1) 1 : 1

2) 2 : 3

3) 1 : 3

4) 1 : 2

23. Որքան է արծաթի նիտրատի ջերմային քայլայումից ստացված գազային խառնուրդում պարզ նյութի ծավալային բաժնը.

1) 1/2

2) 1/3

3) 2/3

4) 1/5

24. Ո՞ր տեսակին է պատկանում ռեակցիան, որի հավասարումն է $2\text{NH}_3 = \text{N}_2 + 3\text{H}_2 - Q$.

1) ջերմանցատիչ, քայլայման

3) ջերմակլանիչ, միացման

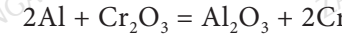
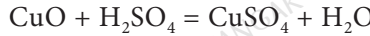
2) ջերմակլանիչ, քայլայման

4) ջերմանցատիչ, միացման

25. Ո՞ր գործընթացը չի կիրառվում գազային նյութերի միջև ընթացող քիմիական ռեակցիաներն իրականացնելիս.

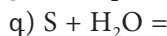
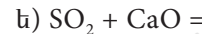
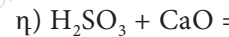
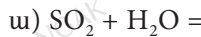
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) տաքացում | 3) ձնշման բարձրացում |
| 2) նյութերի մանրացում | 4) կատալիզատորի ազդեցություն |

26. Ռեակցիայի ո՞ր տեսակը ներկայացված չէ.



- | | |
|--------------|---------------|
| 1) միացման | 3) փոխանակման |
| 2) քայլացման | 4) տեղակալման |

27. Որո՞նք են ոչմետաղ՝ թթվային օքսիդ՝ թթու՝ աղ ծագումնաբանական կապն արտահայտող փոխարկումների շղթայում համապատասխան ռեակցիաների հավասարումների ձախ մասերը՝ ըստ իրականացման հերթականության.



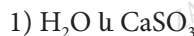
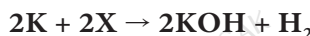
1) թ, ե, դ

2) թ, ա, դ

3) զ, դ, ե

4) ե, ա, զ

28. Ո՞ր զույգի նյութերը կարող են լինել X-ը և Y-ը ներկայացված ռեակցիաների ուրվագրերում.



29. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ածխաթթու գազ կանցատվի 4 մոլ կալցիումի կարբոնատը քայլացնելիս.

1) 2,24

2) 22,4

3) 56

4) 89,6

30. Սենյակային ջերմաստիճանում մետաղների ո՞ր զույգը չի կարող փոխազդել խիտ ազոտական թթվի հետ.

1) Mg, Ni

2) Ca, Cu

3) Ag, Zn

4) Fe, Al

31. Ո՞րն է բաց թողած նյութի բանաձևը հետևյալ՝ $3\text{CuO} + \dots = 3\text{Cu} + \text{N}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$, ռեակցիայի հավասարման մեջ.

1) NO

2) NO₂

3) NH₃

4) HNO₂

1.2.1. Քիմիական ուսակցիաների դասակարգումը

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	2	12	3	23	2
2	3	13	4	24	2
3	1	14	3	25	2
4	2	15	2	26	2
5	2	16	2	27	2
6	2	17	1	28	2
7	1	18	3	29	4
8	4	19	2	30	4
9	3	20	2	31	3
10	2	21	4		
11	1	22	3		

1.2.2. Գաղափար քիմիական ռեակցիայի արագության մասին

1. Ինչպես է փոխվում հաստատուն ջերմաստիճանում իրականացվող ռեակցիայի արագությունը ժամանակի ընթացքում.

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) անընդհատ մեծանում է | 3) մնում է անփոփոխ |
| 2) անընդհատ փոքրանում է | 4) փոխվում է պարբերականորեն |

2. Ո՞ր առնչությամբ է որոշվում համասեռ ռեակցիայի արագությունը.

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1) $V = \pm \Delta c / \Delta t$ | 2) $V = \pm \Delta c \cdot \Delta t$ | 3) $V = \Delta c + \Delta t$ | 4) $V = \Delta c - \Delta t$ |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|

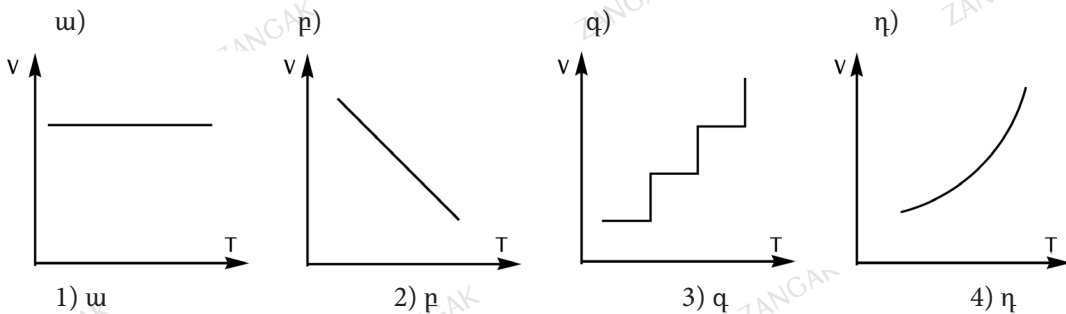
3. $Zn_{(s)} + 2HCl_{(l)} = ZnCl_{2(l)} + H_{2(g)}$ ռեակցիայի արագությունը ո՞ր դեպքում կմեծանա.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1) ցինկի մակերեսը փոքրացնելիս | 3) ջերմաստիճանը իջեցնելիս |
| 2) ցինկի մակերեսը մեծացնելիս | 4) ձնշումը փոքրացնելիս |

4. Քիմիական ռեակցիան, որի $\gamma = 4$, իրականացրել են նախ 50°C , ապա 20°C ջերմաստիճանում: Նախկինի համեմատ քանի անգամ կփոխվի արագությունը.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) կմեծանա 64 անգամ | 3) կմեծանա 4 անգամ |
| 2) կփոքրանա 64 անգամ | 4) կփոքրանա 16 անգամ |

5. Ո՞ր գծապատկերն է ճիշտ արտացոլում ռեակցիայի արագության կախումը ջերմաստիճանից (T).



6. Ինչ դեր է կատարում ֆերմենտը $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{ֆերմենտ}} 2C_2H_5OH + 2CO_2$ ռեակցիայում.

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1) կատալիզատորի | 3) վերջանյութի |
| 2) ելանյութի | 4) միջանկյալ նյութի |

7. Ինչ ժամանակահատվածում է ընթանում չեղոքացման ռեակցիան ($H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$) ուժեղ թթվի և ուժեղ հիմքի լուծույթներն իրար խառնելիս.

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1) ակնթարթողեն | 3) շարաթների ընթացքում |
| 2) ժամերի ընթացքում | 4) ամիսների ընթացքում |

8. Երբ է քիմիական ռեակցիան առավել մեծ արագությամբ ընթանում.

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) սկզբում | 3) միջնամասում |
| 2) վերջում | 4) ավարտի պահին |

9. Ստորև բերված ռեակցիաներից որի՞ դեպքում է արագությունը հաշվարկվում $v = k[O_2]$ բանաձևով.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) $S + O_2 = SO_2$ | 3) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ |
| 2) $2CO + O_2 = 2CO_2$ | 4) $N_2 + O_2 = 2NO$ |

10. Քիմիական ռեակցիայի արագության վերաբերյալ ո՞ր ձևակերպումն է ճիշտ.

- 1) ուղիղ համեմատական է փոխազդող նյութերի կոնցենտրացիաների արտադրյալին
- 2) հակադարձ համեմատական է փոխազդող նյութերի կոնցենտրացիաների արտադրյալին
- 3) ուղիղ համեմատական է ստացված նյութերի կոնցենտրացիաների արտադրյալին
- 4) կախված չէ կոնցենտրացիայից

11. Ռեակցիաների ո՞ր դասին է պատկանում $C + O_2 = CO_2 + 402$ կԶ հավասարումով արտահայտվող ռեակցիան.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1) ջերմակլանիչ, միացման | 3) ջերմանջատիչ, միացման |
| 2) ջերմակլանիչ, տեղակալման | 4) ջերմանջատիչ, քայլայման |

12. Զրածնի ատոմներից 10 գրամ ջրածին գազ գոյանալիս որքան ջերմություն (կԶ) կանջատվի, եթե $H - H$ կապի էներգիան 436 կԶ/մոլ է.

- 1) 2180 2) 436 3) 872 4) 4360

13. Ինչպես կփոխվի $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ ռեակցիայի արագությունը մնշումը երկու անգամ մեծացնելիս.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) կմեծանա երկու անգամ | 3) կփոքրանա երկու անգամ |
| 2) կմեծանա չորս անգամ | 4) կփոքրանա չորս անգամ |

14. Ինչ է ցույց տալիս ռեակցիայի ջերմաստիճանային գործակիցը.

- 1) ռեակցիայի արագությունը $10^{\circ}C$ -ում
- 2) ակտիվ քախումների թիվը
- 3) քանի անգամ կմեծանա ռեակցիայի արագությունը ջերմաստիճանը $10^{\circ}C$ -ով բարձրացնելիս
- 4) քանի անգամ կմեծանա ռեակցիայի արագությունը ջերմաստիճանը $10^{\circ}C$ -ով իջեցնելիս

15. Ո՞ր կինետիկական հավասարումն է ճիշտ $\text{Cu} + \text{Cl}_2 = \text{CuCl}_2$ ռեակցիայի համար.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) $v = k \cdot C_{\text{Cu}} \cdot C_{\text{Cl}_2}$ | 3) $v = k \cdot C_{\text{Cl}_2}$ |
| 2) $v = k \cdot C_{\text{Cu}}$ | 4) $v = k/C_{\text{Cl}_2}$ |

16. Ինչպես կփոխվի ռեակցիայի արագությունը, եթե ռեակցիայի ջերմաստիճանային գործակիցը 3 է, իսկ ջերմաստիճանը բարձրացվել է 40°C -ով.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) կմեծանա 27 անգամ | 3) կմեծանա 64 անգամ |
| 2) կմեծանա 81 անգամ | 4) կփոքրանա 8 անգամ |

17. Ո՞րն է $2A + B_2 = 2AB$ համասեռ ռեակցիային համապատասխանող կինետիկական հավասարումը.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1) $v = k [A]^2$ | 3) $v = k [A]^2 [B_2]^2$ |
| 2) $v = k [A] [B_2]$ | 4) $v = k [A]^2 [B_2]$ |

1.2.2. Գաղափար քիմիական ռեակցիայի արագության մասին

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	2	7	1	13	2
2	1	8	1	14	3
3	2	9	1	15	3
4	2	10	1	16	2
5	4	11	3	17	4
6	1	12	1		

1.2.3. Քիմիական հավասարակշռություն:

Լե՛ Ծառելլեի սկզբունքը

1. Ո՞ր դարձելի համակարգում հավասարակշռությունը միաժամանակ կտեղաշարժվի նոյն ուղղությամբ և ջերմաստիճանը, և մնշումը բարձրացնելիս.



2. Ո՞ր դեպքում է հետևյալ դարձելի համակարգերից մեկում հավասարակշռությունը տեղաշարժվում դեպի աջ ջերմաստիճանը բարձրացնելիս և չի տեղաշարժվում մնշումը բարձրացնելիս.



3. Արտաքին ո՞ր ազդակի ազդեցությամբ դարձելի ռեակցիայի հավասարակշռությունը կտեղաշարժվի դեպի աջ.

- 1) վերջանյութի կոնցենտրացիայի փոքրացման
- 2) վերջանյութի կոնցենտրացիայի մեծացման
- 3) ելանյութի կոնցենտրացիայի փոքրացման
- 4) կատալիզատորի առկայության

4. Ո՞ր գործոնը $CO_{(q)} + H_2O_{(q)} \rightleftharpoons CO_{2(q)} + H_{2(q)} + Q$ դարձելի գործընթացի հավասարակշռությունը կտեղաշարժի դեպի աջ.

- 1) ջերմաստիճանի իջեցումը
- 2) ջերմաստիճանի բարձրացումը
- 3) ձնշման իջեցումը
- 4) CO-ի քանակի փոքրացումը

5. Ո՞րն է $N_{2(q)} + 3H_{2(q)} \rightleftharpoons 2NH_{3(q)}$ ռեակցիայի հավասարակշռության հաստատունի բանաձևը.

1) $k = \frac{[N_2][H_2]^3}{[NH_3]^2}$	3) $k = \frac{[NH_3]}{[N_2][H_2]}$
2) $k = \frac{[N_2][H_2]}{[NH_3]}$	4) $k = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$

6. Ինչ փոփոխություններ կդիտվեն $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ հավասարակշռային համակարգում մնշումը երկու անգամ մեծացնելիս.

- ա) կմեծանա ամոնիակի ելքը
- բ) հավասարակշռությունը չի տեղաշարժվի
- գ) ուղիղ ռեակցիայի արագությունը կմեծանա
- դ) հավասարակշռությունը կտեղաշարժվի ելանյութերի առաջացման կողմը

- 1) բ, գ 2) զ, դ 3) ա, բ 4) ա, զ

7. $A + B \rightleftharpoons D + E$ ռեակցիայի հավասարակշռության հաստատունը մեկ է: Որքան է Ա նյութի հավասարակշռային կոնցենտրացիան (մոլ/լ), եթե Ելանյութերի սկզբնական կոնցենտրացիաներն են $C_A = C_B = 0, 04$ մոլ/լ.

- 1) 0,010 2) 0,015 3) 0,020 4) 0,025

8. Ո՞ր գործոնի ազդեցությամբ $H_{2(q)} + I_{2(q)} \rightleftharpoons 2HI_{(q)} - Q$ համակարգում հավասարակշռությունը կտեղաշարժվի վերջանյութի առաջացման կողմը.

- 1) ձնշման մեծացման 3) ջերմաստիճանի իջեցման
2) ձնշման փոքրացման 4) ջերմաստիճանի բարձրացման

9. Ազոտի ծավալային բաժինը մխոցի տակ գտնվող $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + Q$ հավասարակշռային խառնուրդում 50 % է: Ինչպես կփոխվի ազոտի մոլային բաժինը խառնուրդում, եթե գլանում ճնշումը մեծացվի.

- 1) կմեծանա
2) կմնա անփոփոխ 3) կփոքրանա
4) նախ կփոքրանա, ապա կմեծանա

10. Ազոտի ծավալային բաժինը մխոցի տակ գտնվող $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + Q$ հավասարակշռային խառնուրդում 50 % է: Ինչպես կփոխվի ազոտի մոլային բաժինը խառնուրդում ջերմաստիճանը բարձրացնելիս.

- 1) կմեծանա
2) կփոքրանա 3) նախ կփոքրանա, ապա կմեծանա
4) կմնա անփոփոխ

11. Ո՞ր համակարգում և ճնշման իջեցումը, և ջերմաստիճանի բարձրացումը հավասարակշռությունը կտեղաշարժեն դեպի ծախ.

- 1) $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO - Q$ 3) $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + Q$
2) $H_2 + Cl_2 \rightleftharpoons 2HCl + Q$ 4) $2H_2O \rightleftharpoons 2H_2 + O_2 - Q$

12. Ինչ դեր է կատարում կատալիզատորը դարձելի ռեակցիաներում.

- 1) տեղաշարժում է հավասարակշռությունը դեպի աջ
2) տեղաշարժում է հավասարակշռությունը դեպի ձախ
3) նպաստում է հավասարակշռության դանդաղ հաստատմանը
4) նպաստում է հավասարակշռության արագ հաստատմանը

13. Հետևյալ ազդակներից ո՞րը նշված համակարգի հավասարակշռությունը կտեղաշարժի դեպի ծախ.



- 1) ձնշման իջեցումը 3) ծծմբի ավելացումը
2) ջերմաստիճանի իջեցումը 4) H_2S -ի կոնցենտրացիայի մեծացումը

14. Ո՞ր դեպքում է դարձելի ռեակցիայի հավասարակշռությունը տեղաշարժված դեպի աջ.

- 1) հավասարակշռության հաստատունը՝ $K << 1$
- 2) հավասարակշռության հաստատունը՝ $K >> 1$
- 3) ուղիղ և դարձելի ռեակցիաների արագությունները հավասար են
- 4) ուղիղ ռեակցիայի արագությունը շատ փոքր է

15. Որքան է $A + B \rightleftharpoons C + D$ դարձելի ռեակցիայի հավասարակշռության հաստատունը, եթե հավասարակշռային խառնորդում հայտնաբերվել է 2 մոլ A նյութ, իսկ A և B նյութերի սկզբնական քանակները եղել են 4-ական մոլ.

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

16. Ո՞ր սկզբունքի համաձայն է հավասարակշռային համակարգում որոշվում տեղաշրժի ուղղությունը.

- 1) Պառվիի 2) Մարկովնիկովի 3) Հունիի 4) Լե Շատելյեի

17. Ինչ նպատակով են ծծմբի(VI) օքսիդի արդյունաբերական ստացման ռեակցիան՝ $2SO_{2(q)} + O_{2(q)} \rightleftharpoons 2SO_{3(q)} + Q$, իրականացնում կատալիզատորի առկայությամբ.

- 1) հավասարակշռությունը դեպի աջ տեղաշարժելու
- 2) հավասարակշռությունը դեպի ձախ տեղաշարժելու
- 3) ակտիվ բախումների թվի փոքրացման
- 4) ակտիվացման էներգիայի փոքրացման

18. $2A + B \rightleftharpoons C + 2D$ համակարգում ստեղծվել է հավասարակշռություն: Հայտնի է, որ A նյութի սկզբնական կոնցենտրացիան 4 մոլ/L է, իսկ հավասարակշռայինը՝ 1,6 մոլ/L: Որքան են C և D նյութերի հավասարակշռային կոնցենտրացիաները (մոլ/L) համապատասխանաբար.

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

1.2.3. Քիմիական հավասարակշռություն: Լե Շատելյեի սկզբունքը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	7	3	13	4
2	2	8	4	14	2
3	1	9	2	15	1
4	1	10	4	16	4
5	4	11	3	17	4
6	4	12	4	18	3

1.2.4. Քիմիական ռեակցիայի ջերմութելու:
Ջերմանշատիչ և ջերմակլանիչ ռեակցիաներ:
Ջերմաքիմիական հավասարումներ

1. Ինչ զանգվածով (գ) ածխի այրումից կանցատվի 2412 կԶ ջերմություն, եթե ածխի այրման ջերմաքիմիական հավասարումն է $C_{(w)} + O_{2(q)} = CO_{2(q)} + 402$ կԶ.
- 1) 7,2 2) 36 3) 72 4) 108
2. Որքան ջերմություն (կԶ) կանցատվի 112 լ (ն. պ.) ացետիլենը լրիվ այրելիս, եթե ացետիլենի այրման ջերմությունն է $Q_{w, p} = 1300$ կԶ/մոլ.
- 1) 350 2) 6500 3) 35 000 4) 650 000
3. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) ջրածնի այրումից կանցատվի 12,1 կԶ ջերմություն, եթե ջրածնի այրման ջերմաքիմիական հավասարումն է $2H_{2(q)} + O_{2(q)} = 2H_2O_{(q)} + 484$ կԶ.
- 1) 0,58 2) 1,12 3) 5,6 4) 22,4
4. Որքան ջերմություն (կԶ) կանցատվի 5 գ մեթանը լրիվ այրելիս, եթե 2 լ (ն. պ.) մեթանի լրիվ այրումից անցատվում է 80 կԶ ջերմություն.
- 1) 28 2) 56 3) 280 4) 640
5. Որքան է ջրի առաջացման ջերմությունը (կԶ/մոլ), եթե ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $2H_{2(q)} + O_{2(q)} = 2H_2O_{(q)} + 565$ կԶ.
- 1) 565 2) 282,5 3) 141,25 4) 300
6. Որքան ջերմություն (կԶ) կանցատվի 10 գ $CaCO_3$ առաջանալիս, եթե ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $CaO_{(w)} + CO_{2(q)} = CaCO_{3(w)} + 160$ կԶ.
- 1) 320 2) 16 3) 160 4) 32
7. Որքան ջերմություն (կԶ) կծախսվի 25 գ $CaCO_3$ -ը քայլայելիս, եթե ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $CaCO_{3(w)} = CaO_{(w)} + CO_{2(q)} - 160$ կԶ.
- 1) 160 2) 40 3) 100 4) 25
8. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացումից կստացվի 233,2 կԶ ջերմություն, եթե ամոնիակի օքսիդացման ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $4NH_{3(q)} + 5O_{2(q)} = 4NO_{(q)} + 6H_2O_{(q)} + 1166$ կԶ.
- 1) 8,96 2) 17,92 3) 22,4 4) 35,84
9. Ինչ նյութաքանակով (մոլ) ածխի այրումից կանցատվի 1005 կԶ ջերմություն, եթե ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $C_{(w)} + O_{2(q)} = CO_{2(q)} + 402$ կԶ.
- 1) 1,5 2) 2,5 3) 3,5 4) 4,5

10. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ քիմիական ռեակցիային ուղեկցող ջերմային էներգիայի վերաբերյալ.

- 1) միայն անջատվում է
2) միայն կլանվում է
- 3) հաստատուն մեծություն է
4) և անջատվում է, և կլանվում

11. Որո՞նք են այրման ռեակցիաների հավասարումներ.

- ա) $2\text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$
բ) $\text{HCl} + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
շ) $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$
- 1) ա, բ, զ 2) զ, դ, ե 3) զ, դ 4) ա, բ
- դ) $2\text{Mg} + \text{O}_2 = 2\text{MgO}$
ե) $2\text{Fe(OH)}_3 = \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$

12. Ինչ ծավալով (լ. ն. պ.) ածխածնի(II) օքսիդ պետք է այրել 141 կգ ջերմություն ստանալու համար, եթե ջերմաքիմիական հավասարումն է $2\text{CO}_{(q)} + \text{O}_{2(q)} = 2\text{CO}_{2(q)} + 564$ կգ.

- 1) 22,4 2) 16,8 3) 11,2 4) 5,6

13. Ո՞րն է քայլայման ջերմակլանիչ ռեակցիայի հավասարում.

- 1) $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3 = 2\text{CuO} + \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} - Q$
2) $2\text{C}_2\text{H}_2 + 5\text{O}_2 = 4\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + Q$
3) $\text{N}_2 + \text{O}_2 = 2\text{NO} - Q$
4) $2\text{HNO}_3 + \text{Ba(OH)}_2 = \text{Ba(NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O} + Q$

14. Ո՞րն է միացման ջերմակլանիչ ռեակցիայի հավասարում.

- 1) $\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MgSO}_4 + \text{H}_2 + Q$
2) $2\text{Cu} + \text{O}_2 = 2\text{CuO} - Q$
- 3) $2\text{Ba} + \text{O}_2 = 2\text{BaO} + Q$
4) $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2 - Q$

15. Ածխի այրման ջերմաքիմիական հավասարումն է $\text{C}_{(պ)} + \text{O}_{2(q)} = \text{CO}_{2(q)} + 402$ կգ: Ինչ նյութաքանակով (մոլ) ածխի այրումից կանցատվի 2412 կգ ջերմություն.

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

16. Որքան է ացետիլենի այրման ջերմությունը (կգ/մոլ), եթե 10,4 գ ացետիլեն այրելին անջատվել է 520 կգ ջերմություն.

- 1) 1300 2) 1572 3) 4267 4) 3144

17. Ո՞րն է էթիլենի հիդրատացման ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումը, եթե 0,25 մոլ էթիլենը հիդրատացնելիս անջատվել է 11 կգ ջերմություն.

- 1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_{2(q)} + \text{H}_2\text{O}_{(h)} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(h)} + 11$ կգ
2) $\text{CH}_2 = \text{CH}_{2(q)} + \text{H}_2\text{O}_{(h)} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(h)} - 44$ կգ
3) $\text{CH}_2 = \text{CH}_{2(q)} + \text{H}_2\text{O}_{(h)} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(h)} + 44$ կգ
4) $\text{CH}_2 = \text{CH}_{2(q)} + \text{H}_2\text{O}_{(h)} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_{(h)} + 2,75$ կգ

18. Ացետիլենի այրման ջերմությունը 1300 կՋ/մոլ է: Համապատասխանեցրեք ացետիլենի այրման ընթացքում անջատված ջերմության քանակը (կՋ) ածխա- ջրածնի քանակության հետ.

Ջերմության քանակ (կՋ)	Ացետիլենի քանակություն
ա) 715	1) 0,55 մոլ
բ) 1430	2) 28,6 գ
գ) 3250	3) 56 լ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) ա1, թ2, զ3 | 3) ա2, թ1, զ3 |
| 2) ա2, թ1, զ1 | 4) ա1, թ2, զ2 |

19. Որքան ջերմություն (կՋ) կանջատվի գյուկովի այրումից 12 մոլ CO_2 գո- յանալիս, եթե այդ ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 = 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + 2800 \text{ կՋ}$.

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| 1) 2800 | 2) 5600 | 3) 1400 | 4) 700 |
|---------|---------|---------|--------|

20. Ինչ քանակով (մոլ) երկաթ է փոխագրել ըստ $\text{Fe} + \text{S} = \text{FeS} + 97 \text{ կՋ}$ ջերմաքի- միական հավասարման, եթե անջատվել է 12,125 կՋ ջերմություն.

- | | | | |
|----------|---------|--------|---------|
| 1) 0,125 | 2) 0,25 | 3) 0,5 | 4) 0,75 |
|----------|---------|--------|---------|

21. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Քիմիական ռեակցիայի ջերմությունը հավասար է _____ այրման ջերմություն- ների գումարի և _____ այրման ջերմությունների գումարի գործերությանը՝ քանա- կաչափական գործակիցները հաշվի առնելով:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1) օքսիդիչների, վերականգնիչների | 3) վերջանյութերի, ելանյութերի |
| 2) վերականգնիչների, օքսիդիչների | 4) ելանյութերի, վերջանյութերի |

22. Որքան է քլորաջրածնի գոյացման ջերմությունը (կՋ/մոլ), եթե 2 դմ³ (Ա. պ.) քլորը ավելցուկով ջրածնի հետ փոխագրելիս անջատվել է 16,4 կՋ ջերմություն.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1) 89,28 | 2) 90,24 | 3) 91,84 | 4) 92,58 |
|----------|----------|----------|----------|

23. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Քիմիական ռեակցիայի ջերմությունը հավասար է _____ գոյացման ջերմությունների գումարի և _____ գոյացման ջերմությունների գումարի գործերությանը՝ քանակաչափական գործակիցները հաշվի առնելով:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1) զագերի, հեղուկների | 3) վերջանյութերի, ելանյութերի |
| 2) հեղուկների, զագերի | 4) ելանյութերի, վերջանյութերի |

24. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2 + \text{Q}$ հավասարումով ընթացող ռեակցիայի վերաբերյալ.

- 1) միացման է և ջերմանցատիչ
2) քայլայման է և ջերմանցատիչ
3) տեղակալման է և ջերմանցատիչ
4) փոխանակման է և ջերմանցատիչ

1.2.4. Քիմիական ռեակցիայի ջերմեֆելու:
Ջերմանցատիչ և ջերմակրանիչ ռեակցիաներ:
Ջերմաքիմիական հավասարումներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	9	2	17	3
2	2	10	4	18	1
3	2	11	3	19	2
4	3	12	3	20	1
5	2	13	1	21	4
6	2	14	2	22	3
7	2	15	2	23	3
8	2	16	1	24	3

1.2.5. Էլեկտրոլիտային դիսուգման տեսություն

1. Հետևյալ նյութերից ո՞րն էլեկտրոլիտ չէ.

- 1) NaCl 2) CaCl_2 3) AlCl_3 4) CCl_4

2. Ո՞ր բանաձևով է որոշվում էլեկտրոլիտի դիսուգման աստիճանը.

- 1) $\alpha = n/N$ 3) $\alpha = m/M$
2) $\alpha = N/n$ 4) $\alpha = m/N_A$

3. Զրային լուծույթներում հետևյալ թթուներից ո՞րն է ուժեղ.

- 1) CH_3COOH 2) HCN 3) H_2S 4) HBr

4. Որքան է քացախաթթվի դիսուգման աստիճանը, եթե դրա 4 մոլ/լ կոնցենտրացիայով մեկ լիտր լուծույթը պարունակում է 0,04 գ ջրածնի իոններ.

- 1) 0,005 2) 0,05 3) 0,002 4) 0,01

5. Ամոնիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 1 լ լուծույթում հայտնաբերվել են $0,34 \text{ g } \text{OH}^-$ իոններ: Որքան է այդ լուծույթում ամոնիումի հիդրօքսիդի դիսուգման աստիճանը.

- 1) 0,1 2) 0,05 3) 0,01 4) 0,02

6. Զրային լուծույթում հետևյալ թթուներից ո՞րն է թույլ.

- 1) HNO_3 2) HNO_2 3) HI 4) HClO_4

7. Ո՞ր իոնները միաժամանակ չեն կարող գտնվել լուծույթում մեծ քանակությամբ.

- 1) Na^+ և SiO_3^{2-} 2) H^+ և Cl^- 3) Cu^{2+} և S^{2-} 4) Cu^{2+} և SO_4^{2-}

8. Ո՞ր միացության դիսուգումն է ընթանում դիպոլ-դիպոլային փոխազդեցության հետևանքով.

- 1) NaCl 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 3) NaNO_3 4) HF

9. Ո՞րն է բաց թողած արտահայտությունը.

Էլեկտրոլիտային դիսուգումը _____ ջրում լուծվելի է.

- 1) Էլեկտրոլիտի տրոհումն է առանձին ատոմների
2) Էլեկտրոլիտի քայլայումն է առանձին մոլեկուլների
3) իոնների առաջացումն է ցանկացած միջավայրում
4) Էլեկտրոլիտի տրոհումն է իոնների

- 10. Նյութը ջրում լուծելիս լուծույթը գունավորվել է երկնագույն: Ո՞ր նյութն են լուծել, և ո՞ր իոնով է պայմանավորված լուծույթի գունավորումը.**
- 1) CuCO_3 , CO_3^{2-} 2) CuSO_4 , Cu^{2+} 3) CuS , S^{2-} 4) Cu(OH)_2 , Cu^{2+}
- 11. Ո՞րն է քացախաթթվի էլեկտրոլիտային դիսուցման հավասարումը.**
- 1) $\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3^+ + \text{COOH}^-$ 3) $\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^+ + \text{H}^-$
 2) $\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}^+$ 4) $\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{COOH}^+ + \text{CH}_3^-$
- 12. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի ջրային լուծույթներն էլեկտրական հոսանք չեն հաղորդում.**
- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, HCHO , $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ 3) NaCl , HNO_3 , H_2CO_3
 2) H_2SO_4 , KNO_3 , H_2S 4) CH_3COOH , KOH , HCl
- 13. Լուծույթով հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս ո՞ր շարքի բոլոր իոնները կտեղաշարժվեն դեպի կաթոդ.**
- 1) K^+ , Ca^{2+} , Br^- , SO_3^{2-} 3) OH^- , SiO_3^{2-} , NO_3^- , ClO_4^-
 2) H^+ , Ba^{2+} , Sn^{2+} , Fe^{3+} 4) Mg^{2+} , Ca^{2+} , OH^- , SO_4^{2-}
- 14. Հետևյալ նյութերի նույն կոնցենտրացիայով ջրային լուծույթներից ո՞րն է օժտված առավել բարձր էլեկտրահաղորդականությամբ.**
- 1) նատրիումի ֆոսֆատ 3) քացախաթթու
 2) նատրիումի քլորիդ 4) ծծմբային թթու
- 15. 7,4 գ կալցիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի մեջ դանդաղ անցկացրել են 4,48 լ (ս. պ.) ածխաթթու գազ: Ինչպես կփոխվի լուծույթի էլեկտրահաղորդականությունը.**
- 1) աստիճանաբար կմեծանա
 2) աստիճանաբար կփոքրանա 3) սկզբում կմեծանա, հետո կփոքրանա
 4) սկզբում կփոքրանա, հետո կմեծանա
- 16. Ո՞ր նյութերի դիսուցումից են որպես անիոն առաջանում OH^- իոններ.**
- 1) թթուների 3) թթու աղերի
 2) ալկալիների 4) չեղող աղերի
- 17. Ո՞ր գույգի նյութերն են դիսուցվում առաջացնելով H^+ իոններ.**
- 1) H_2SO_3 , NH_3 3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
 2) $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$, Na_2HPO_3 4) KHSO_4 , HCOOH
- 18. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի դիսուցումից են առաջանում H^+ իոններ.**
- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, HClO_3 , KOH 3) HNO_3 , NaHSO_4 , CH_3COOH
 2) CH_3OH , $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, HCl 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, CH_3CHO , HBr

- 19. KHCO_3 -ի նոսր լուծույթում առավել մեծ քանակությամբ ո՞ր իոններն են պարունակվում.**
- 1) H^+ 2) HCO_3^- 3) K^+ 4) CO_3^{2-}
- 20. 1 մոլ քանակությամբ ո՞ր նյութի դիսոցումից են առաջանում առավել քիչ քանակությամբ H^+ իոններ.**
- 1) NaH_2PO_4 2) Na_2HPO_4 3) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ 4) H_3PO_4
- 21. Կալիումի քլորիդի լուծույթն անգոյն է, իսկ կալիումի պերմանգանատինը՝ մանուշակագույն: Ո՞ր մասնիկներով է պայմանավորված կալիումի պերմանգանատի լուծույթի գույնը.**
- 1) Mn^{2+} 2) H_3O^+ 3) K^+ 4) MnO_4^-
- 22. Լուծույթում առկա ո՞ր իոններով է պայմանավորված նատրիումի որոշ աղերի լուծույթների գույնը.**
- 1) H^+ 2) Na^+ 3) H_3O^+ 4) անիոնով
- 23. Նյութերից որո՞նք են ջրային լուծույթում դիսոցվում՝ առաջացնելով Mn^{2+} իոններ.**
- ա) MnCl_2 զ) MnSO_4 ե) MnO
 թ) KMnO_4 դ) MnO_2 զ) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mn}$
 1) ա, զ, զ 2) թ, զ, դ 3) թ, դ, ե 4) ա, ե, զ
- 24. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթում կատիոնների թիվը երեք անգամ մեծ կլինի անիոնների թվից (հիդրոլիզն անտեսել).**
- 1) մագնեզիումի քլորիդ 3) ալյումինի սուլֆատ
 2) կալիումի ֆոսֆատ 4) երկարի(III) քլորիդ
- 25. Ո՞ր զույգ նյութերի ջրային լուծույթները կարելի է տարբերել լակմուսով.**
- 1) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ և HCl 3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և NaOH
 2) ZnCl_2 և H_2SO_3 4) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ և NaCl
- 26. Ո՞ր նյութերի ջրային լուծույթներում մեթիլարնջագույնը կդառնա վարդագույն.**
- ա) NaNO_3 զ) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ե) HCOOH թ) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 թ) NaHSO_4 դ) HCl զ) HClO_4
 1) թ, զ, դ, թ 3) թ, զ, դ, ե
 2) թ, դ, ե, զ 4) ա, թ, զ, թ
- 27. Ո՞ր զույգ ներառված նյութերն են ուժեղ էլեկտրոլիտներ.**
- 1) $\text{NaOH}, \text{H}_2\text{SiO}_3$ 3) $\text{HCl}, \text{Ba}(\text{OH})_2$
 2) $\text{H}_2\text{SiO}_3, \text{KNO}_3$ 4) $\text{H}_2\text{S}, \text{K}_2\text{SO}_4$

28. Ո՞ր զույգ ներառված նյութերն են թույլ էլեկտրոլիտներ.

- | | |
|--|--|
| 1) Na_2SiO_3 , MgCl_2 | 3) BaCl_2 , H_2SO_4 |
| 2) H_2SiO_3 , NH_4OH | 4) HBr , NaNO_3 |

29. Ո՞ր շարքում են նյութերը դասավորված ըստ թթվային հատկությունների ուժեղացման.

- | | |
|---|--|
| 1) HClO_3 , HIO_3 , HBrO_3 | 3) HBr , HNO_3 , H_2CO_3 |
| 2) H_2CO_3 , CH_3COOH , HClO_4 | 4) HNO_3 , HNO_2 , HPO_2 |

30. Ո՞ր շարքի բոլոր իոնները միաժամանակ կարող են գոյություն ունենալ ջրային լուծույթում.

- | | |
|--|--|
| 1) Na^+ , Ba^{2+} , CO_3^{2-} | 3) Mg^{2+} , OH^- , PO_4^{3-} |
| 2) Ca^{2+} , NO_3^- , CO_3^{2-} | 4) K^+ , Al^{3+} , NO_3^- |

31. Ո՞ր բանաձևով է որոշվում էլեկտրոլիտի դիսոցման աստիճանը (%).

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $\alpha = nN$ | 3) $\alpha = \frac{n}{100} \cdot N$ |
| 2) $\alpha = \frac{n}{N} \cdot 100$ | 4) $\alpha = \frac{N}{100} \cdot n$ |

32. Ի՞նչ զանգվածով (գ) սուլֆատ իոններ են պարունակվում կալիումի սուլֆատի 0,6 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 0,5 լ ջրային լուծույթում.

- 1) 34,8 2) 28,8 3) 52,2 4) 87

33. Ի՞նչ զանգվածով (գ) սուլֆատ իոններ են պարունակվում պղնձի(II) սուլֆատի 1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 0,5 լ լուծույթում.

- 1) 12 2) 36 3) 48 4) 72

34. Համապատասխանեցրեք ռեակցիաների մոլեկուլային և կրճատ իոնային հավասարումները.

Մոլեկուլային հավասարումներ	Կրճատ իոնային հավասարումներ
ա) $\text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	1) $\text{Zn}^{2+} + 2\text{H}^+ = \text{Zn}^0 + \text{H}_2$
բ) $\text{FeSO}_4 + 2\text{KOH} = \text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{K}_2\text{SO}_4$	2) $\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Fe}(\text{OH})_2$
գ) $\text{KCl} + \text{AgNO}_3 = \text{AgCl} + \text{KNO}_3$	3) $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$
դ) $\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$	4) $\text{Zn}^0 + 2\text{H}^+ = \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2$
	5) $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- = \text{AgCl}$
	6) $\text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Fe}(\text{OH})_3$

35. 20 % զանգվածային բաժնով նատրիումի հիդրօքսիդի 200 գ լուծույթի մեջ անցկացրել են 13,44 լ (Ա. պ.) ածխածնի(IV) օքսիդ: Ի՞նչ քանակով (մոլ) և ի՞նչ նյութեր են ստացվել լուծույթում.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1) 0,5, Na_2CO_3 | 3) 0,4, Na_2CO_3 և 0,2, NaHCO_3 |
| 2) 0,6, NaHCO_3 | 4) 0,2, Na_2CO_3 և 0,4, NaHCO_3 |

36. Օրթոֆորական թթվի լուծույթին աստիճանաբար ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդ մինչև հնարավոր ռեակցիաների ավարտը: Ո՞ր շարքն է համապատասխանում լուծույթում աղերի առաջացման հաջորդականությանը.

- | | |
|---|---|
| 1) Na_3PO_4 , Na_2HPO_4 , NaH_2PO_4 | 3) NaH_2PO_4 , Na_2HPO_4 , Na_3PO_4 |
| 2) NaH_2PO_4 , Na_3PO_4 , Na_2HPO_4 | 4) Na_2HPO_4 , NaH_2PO_4 , Na_3PO_4 |

37. Համապատասխանեցրեք թթվային մնացորդի բանաձևն անիոնի անվանման հետ.

<i>Բանաձև</i>	<i>Անվանում</i>
ա) H_2PO_4^-	1) հիդրոֆուֆատ
բ) HPO_4^{2-}	2) Փոսֆատ
գ) PO_3^-	3) Փոսֆիդ
դ) PO_4^{3-}	4) Փոսֆիտ
	5) Երկիդրոֆոսֆատ
	6) Մետաֆոսֆատ

38. Համապատասխանեցրեք աղերի բանաձևերը իրենց ջրային լուծույթների միջավայրի հետ.

<i>Բանաձև</i>	<i>Միջավայր</i>
ա) Na_2CO_3	1) թթվային
բ) K_2SO_4	2) չեղոքին մոտ
գ) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	3) չեղոք
դ) NH_4Cl	4) հիմնային

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա3, բ3, գ4, դ2 | 3) ա4, բ2, գ1, դ2 |
| 2) ա4, բ3, գ4, դ1 | 4) ա3, բ1, գ4, դ2 |

39. Համապատասխանեցրեք աղերի ջրային լուծույթի միջավայրը բանաձևի հետ.

<i>Միջավայր</i>	<i>Բանաձև</i>
ա) թթվային	1) $\text{CH}_3\text{COONH}_4$
բ) չեզոքին մոտ	2) NaHSO_4
գ) հիմնային	3) BaCl_2
դ) չեզոք	4) K_2CO_3

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա1, թ3, զ4, դ2 | 3) ա2, թ1, զ4, դ3 |
| 2) ա2, թ4, զ1, դ3 | 4) ա1, թ3, զ2, դ4 |

40. Համապատասխանեցրեք մետաղների իոնները բոցի գույնին.

<i>Մետաղի իոն</i>	<i>Բոցի գույն</i>
ա) Na^+	1) մանուշակագույն
բ) Ca^{2+}	2) դեղին
զ) Ba^{2+}	3) աղյուսակարմիր
դ) K^+	4) երկնագույն
	5) դեղնականաչավուն
	6) կապույտ

41. Ո՞ր աղի ջրային լուծույթում լակմուսը կկարմրի.

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1) Na_2SO_4 | 2) NaAlO_2 | 3) CH_3COONa | 4) NH_4Cl |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|

42. Ի՞նչ նյութեր են առաջանում Na_2SO_3 -ի լուծույթում այդ աղի առաջին փուլի հիդրօլիզից.

- | | |
|--|--|
| 1) NaOH և H_2SO_4 | 3) NaHSO_3 և H_2O |
| 2) NaOH և NaHSO_3 | 4) NaOH և NaHSO_4 |

43. Ո՞ր գույգ աղերի լուծույթներում լակմուսի գույնը չի փոխվի.

- | | |
|---|---|
| 1) K_2SO_4 , NaNO_3 | 3) NH_4NO_3 , CH_3COONa |
| 2) Na_2CO_3 , CuSO_4 | 4) Na_2S , AgNO_3 |

44. Ո՞ր աղի ջրային լուծույթում է լակմուսը կարմրում.

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1) Na_2S | 3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ |
| 2) ZnCl_2 | 4) K_2CO_3 |

45. Ո՞ր գույգ նյութերի լուծույթները կարելի է տարբերել ֆենոլֆտալեինով.

- | | |
|--|---|
| 1) KOH և NH_4Cl | 3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և NaOH |
| 2) NaHSO_4 և HCl | 4) NH_4Cl և HNO_3 |

46. Ո՞ր շարքի իոնների իսկությունն է հաստատվում գազի անջատմամբ այդ իոնները պարունակող լուծույթին համապատասխան ազդանյութ ավելացնելիս.

- | | |
|--|---|
| 1) SO_3^{2-} , CO_3^{2-} , NH_4^+ | 3) Na^+ , Cl^- , H^+ |
| 2) SO_4^{2-} , Al^{3+} , NO_2^- | 4) NO_3^- , Br^- , Fe^{3+} |

47. Որո՞նք են ճարպերի հիմնային հիդրոլիզի արգասիքները.

- 1) գլիցերին և ձարպաթթուներ
- 2) գլիցերին և ձարպաթթուների աղեր
- 3) ալկալիական մետաղների գլիցերատներ և ձարպաթթուներ
- 4) գլիցերին և բազմատում սպիրտներ

48. Ո՞ր դեպքում FeCl_3 -ի հիդրոլիզը կխորանա.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1) լուծույթը սառեցնելիս | 3) HCl ավելացնելիս |
| 2) լուծույթը նոսրացնելիս | 4) KCl ավելացնելիս |

49. Ի՞նչ գույն է ստանում LaCl_2 -ի լուծույթում.

- | | |
|------------|-------------------|
| 1) կարմիր | 3) երկնագույն |
| 2) կապույտ | 4) մանուշակագույն |

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

- | | |
|---|---|
| 1) CaCl_2 և K_2CO_3 | 3) CaO և H_2CO_3 |
| 2) CaCO_3 և Na_2CO_3 | 4) Ca և H_2CO_3 |

51. Ո՞ր շարքում են բերված համապատասխանաբար CuSO_4 -ի և NaOH -ի փոխազդեցության ռեակցիայի լրիվ և կրծատ իոնային հավասարումների բոլոր գործակիցների գումարային թվերը.

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

52. Ի՞նչ զանգվածով (գ) 5 % զանգվածային բաժնով յոդի թուրմ կարելի է պատրաստել 20 գրամ յոդից.

- 1) 100 2) 160 3) 400 4) 200

53. Ո՞ր ֆերմենտի ազդեցությամբ է արագանում ջրածնի պերօքսիդի քայլայման գործընթացը կենդանի բջիջներում.

- | | |
|------------|-----------|
| 1) կատալազ | 3) ուրեազ |
| 2) ամիլազ | 4) պեսսին |

54. Որքան է X նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածն ըստ հետևյալ կրծատ իոնային հավասարման. $X + 2\text{H}^+ = \text{Mg}^{2+} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$.

- 1) 24 2) 84 3) 85 4) 146

55. Համապատասխանեցրեք իոնային հավասարումների ձախ և աջ մասերը.

Ձախ մաս	Աջ մաս
ա) $H^+ + HCO_3^- =$	1) $= CO_3^{2-} + H_2O$
բ) $2H^+ + CO_3^{2-} =$	2) $= CO_2 + H_2O$
գ) $OH^- + HCO_3^- =$	

Ո՞ր շարքի բոլոր պարափականներն են ճիշդ.

- 1) ա2, թ2, զ1 2) ա2, թ1, զ1 3) ա1, թ1, զ2 4) ա1, թ2, զ2

56. Ո՞րն է նստվածքի առաջացմամբ ընթացող իոնափոխանակային ռեակցիայի ձախ մասի ուրվագիրը.

- 1) $KOH + HCl \rightarrow$ 3) $Cu(OH)_2 + HCl \rightarrow$
 2) $NaOH + CuCl_2 \rightarrow$ 4) $NaOH + NH_4NO_3 \rightarrow$

57. Ո՞րն է գազի անջատմամբ ընթացող իոնափոխանակային ռեակցիայի ձախ մասի ուրվագիրը.

- 1) $Na_2CO_3 + NaHSO_4 \rightarrow$ 3) $Na_2CO_3 + (CH_3COO)_2Ca \rightarrow$
 2) $Na_2CO_3 + BaCl_2 \rightarrow$ 4) $Na_2CO_3 + MgCl_2 \rightarrow$

58. Որքան է հիդրօքսիդ իոնի մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/L), եթե 800 մլ լուծույթը պարունակում է 0,2-ական մոլ $NaOH$, $LiOH$, $Ba(OH)_2$ (ալկալիները լրիվ են դիտումածած).

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

59. Որքան է $KAl(SO_4)_2$ աղի կառուցվածքային միավորի դիտոցումից ստացվող իոնների գումարային թիվը.

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

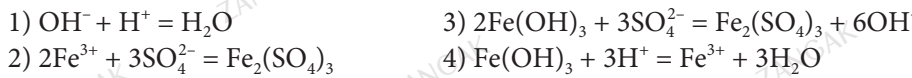
60. Ո՞ր նյութերն են ջրային լուծույթում դիտոցվելիս առաջացնում H^+ իոններ (աղերի հիդրոլիզն անտեսել).

- | | | |
|---------------|---------------|------------------|
| ա) HCN | գ) $HClO_3$ | ի) $Mg(HSO_4)_2$ |
| բ) NH_4Cl | դ) C_2H_5OH | զ) $HOCl$ |
| 1) ա, զ, ի, դ | 2) ա, զ, ի, գ | 3) թ, զ, դ, զ |
| | | 4) թ, դ, ի, զ |

61. Ինչ վերջանյութեր են գոյանում ալկալու և թթվի փոխազդեցությունից.

- 1) աղ և ջուր 3) երկու աղ
 2) նոր հիմք և նոր թթու 4) աղ և ջրածին

62. Ո՞րն է $2\text{Fe(OH)}_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{H}_2\text{O}$ մոլեկուլային ռեակցիային համապատասխանող կրճատ իոնային հավասարումը.



63. Համապատասխանեցրեք իոնը դրա հայտաբերման ազդանյութ իոնի հետ.

<i>Իոն</i>	<i>Ազդանյութ իոն</i>
w) Cl^-	1) Ca^{2+}
p) Al^{3+}	2) SO_4^{2-}
q) CO_3^{2-}	3) OH^-
η) Ba^{2+}	4) Ag^+

Ո՞ր շարքի բոլոր պատասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) w4, p3, q1, η2 | 3) w1, p3, q3, η4 |
| 2) w4, p2, q3, η3 | 4) w3, p4, q1, η2 |

64. Ո՞ր շարքի նյութերը համապատասխան պայմաններում միմյանց հետ գույգ առ գույգ կփոխազդեն.

- | | |
|---|--|
| 1) HNO_3 , $\text{Zn}(\text{OH})_2$, HClO_3 | 3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Fe}(\text{OH})_2$, HI |
| 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Al}(\text{OH})_3$, HCl | 4) $\text{Be}(\text{OH})_2$, HNO_3 , H_3PO_4 |

65. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ կփոխազդի աղաթթուն.

- | | |
|---|---|
| 1) SO_2 , Na_2SiO_3 , CO | 3) CaO , C , Br_2 |
| 2) ZnO , Al_2O_3 , AgNO_3 | 4) MgO , Hg , NH_3 |

66. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությանն է համապատասխանում $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ կրճատ իոնային հավասարումը.

- | | |
|---|---|
| 1) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ և H_2SO_4 | 3) $\text{Ni}(\text{OH})_2$ և H_2SO_4 |
| 2) CaH_2 և H_2O | 4) RbOH և HCl |

67. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությանն է համապատասխանում $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ կրճատ իոնային հավասարումը.

- | | |
|--|---|
| 1) $\text{NaOH} + \text{CH}_3\text{COOH}$ | 3) $\text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{HBr}$ |
| 2) $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{HNO}_3$ | 4) $\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4$ |

68. Նյութերից որի՞ ավելացումը ջրին էլեկտրահաղորդականության փոփոխություն չի առաջացնի.

- | | | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 1) KClO_4 | 2) H_2SO_4 | 3) KNO_3 | 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ |
|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|

69. Հետևյալ մասնիկներից ո՞րն ամենամեծ կոնցենտրացիան ունի նոսր սելենական թթվի (H_2SeO_4) լուծույթում.

- 1) SeO_4^{2-} 2) $HSeO_4^-$ 3) H^+ 4) H_2SeO_4

70. Հետևյալ նյութերից ո՞րը ջրային լուծույթում կօքսիդանա երկաթի(III) քլորիդով, իսկ արծաթի նիտրատի հետ կմտնի փոխանակման ռեակցիայի մեջ.

- 1) H_2SO_4 2) $NaNO_3$ 3) KI 4) K_2SO_4

1.2.5. Էլեկտրոլիտային դիտոցման տեսություն

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	25	1	49	1
2	1	26	2	50	1
3	4	27	3	51	2
4	4	28	2	52	3
5	3	29	2	53	1
6	2	30	4	54	2
7	3	31	2	55	1
8	4	32	2	56	2
9	4	33	3	57	1
10	2	34	3, 2, 5, 4	58	1
11	2	35	3	59	2
12	1	36	3	60	2
13	2	37	5, 1, 6, 2	61	1
14	1	38	2	62	4
15	4	39	3	63	1
16	2	40	2, 3, 5, 1	64	2
17	4	41	4	65	2
18	3	42	2	66	4
19	3	43	1	67	4
20	2	44	2	68	4
21	4	45	1	69	3
22	4	46	1	70	3
23	1	47	2		
24	2	48	2		

1.2.6. Օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաներ

1. Ո՞րն է $\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{S} + \text{H}_2\text{O}$ վերօքս ռեակցիայում օքսիդացումից և վերականգնումից ստացված ծծմբի չեզոք ատոմների մոլային հարաբերությունը համապատասխանաբար.
- 1) 1 : 1 2) 2 : 1 3) 1 : 3 4) 1 : 2
2. Ո՞րն է 0,75 մոլ KMnO_4 -ի քայլայումից ստացված օքսիդացման արգասիքում ատոմների ընդհանուր թիվը.
- 1) 0,375 2) 0,75 3) $2,2575 \cdot 10^{24}$ 4) $4,515 \cdot 10^{23}$
3. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ -ի ջերմային քայլայումից ստացված վերականգնման արգասիքի ծավալը (Ա. պ.) օքսիդացման արգասիքի ծավալից քանի անգամ է մեծ.
- 1) 2 2) 12 3) 4 4) 3
4. Ո՞րն է օքսիդի նյութը $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայում.
- 1) HCl 2) Zn 3) ZnCl_2 4) H_2
5. Ծախսված HCl -ի ո՞ր մասն է (%) որպես վերականգնիչ հանդես գալիս հետևյալ ուրվագրով օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայում. $\text{HCl} + \text{MnO}_2 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$.
- 1) 22,4 2) 36,5 3) 50 4) 100
6. Ծախսված Cl_2 -ի ո՞ր մասն է որպես օքսիդի հանդես գալիս հետևյալ ուրվագրով օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայում. $\text{Cl}_2 + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$.
- 1) 1/6 2) 5/6 3) 1/5 4) 1/2
7. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ անօրգանական նյութերի մասնակցությամբ ընթացող ռեակցիաների վերաբերյալ.
- ա) տեղակալման ռեակցիաները միայն օքսիդացման-վերականգնման են
բ) բոլոր փոխանակման ռեակցիաները օքսիդացման-վերականգնման չեն
գ) միացման ռեակցիաները միայն օքսիդացման-վերականգնման են
դ) քայլայման ռեակցիաները միայն օքսիդացման-վերականգնման են
ե) այրման ռեակցիաները օքսիդացման-վերականգնման են
- 1) զ, դ, ե 2) ա, բ, զ 3) ա, դ, ե 4) ա, բ, ե
8. Որքան է X վերականգնիչից 1 մոլ օքսիդիչին անցած էլեկտրոնների նյութաքանակը (մոլ) ըստ հետևյալ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի ուրվագրի. $\text{Fe}_3\text{O}_4 + X \rightarrow \text{Fe} + \text{Al}_2\text{O}_3$.
- 1) 6 2) 8 3) 16 4) 24

9. Հետևյալ իոններից ո՞րը կարող է լինել և օքսիդիչ, և վերականգնիչ.

- 1) Fe^{2+} 2) K^+ 3) S^{2-} 4) Cl^-

10. Քանի մոլ էլեկտրոն է մասնակցում մեկ մոլ ամոնիակի օքսիդացմանը՝ ըստ հետևյալ վերօքս ռեակցիայի ուրվագրի. $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$.

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

11. Քանի մոլ էլեկտրոն է մասնակցում մեկ մոլ բրոմի օքսիդացմանը՝ ըստ հետևյալ վերօքս ռեակցիայի ուրվագրի. $\text{Br}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HBrO}_3 + \text{HCl}$.

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

12. Որքան է հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը հետևյալ ուրվագրով վերօքս ռեակցիայում. $\text{KIO}_3 + \text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.

- 1) 13 2) 16 3) 18 4) 20

13. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերում է ծծմբի օքսիդացման աստիճանը նույնը.

- 1) H_2SO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$, K_2SO_4 3) SO_2 , SOCl_2 , Li_2SO_3
2) SO_2Cl_2 , Na_2SO_3 , SO_3 4) FeS_2 , H_2S , SCl_2

14. Ո՞ր շարքի նյութերն են դասավորված ըստ ծծմբի օքսիդացման աստիճանի նվազման.

- 1) H_2S , K_2SO_4 , SO_2 3) SO_2 , S_8 , K_2S
2) H_2S , H_2SO_3 , H_2SO_4 4) SCl_2 , Na_2SO_3 , SF_6

15. Ո՞րն է օքսիդացման–վերականգնման ռեակցիայի հավասարում.

- 1) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{HNO}_3 = \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
2) $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$
3) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CaCO}_3 + 2\text{NaNO}_3$
4) $2\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{Cl}_2 = \text{CaCl}_2 + \text{Ca}(\text{ClO})_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

16. Որքան է $\text{Hg} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ուրվագրով օքսիդացման–վերականգնման ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

- 1) 8 2) 10 3) 16 4) 20

17. Ո՞րն է վերականգնիչ նյութի գործակիցը $\text{C} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ ուրվագրով օքսիդացման–վերականգնման ռեակցիայի հավասարման մեջ.

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

18. Որքան է $\text{BaO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4 + \text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}$ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.
- 1) 6 2) 9 3) 10 4) 13
19. Որքան է ամոնիակով 0,5 մոլ պղնձի(II) օքսիդի վերականգնման պինդ արգասիքի զանգվածը (գ).
- 1) 16 2) 32 3) 24 4) 40
20. Ի՞նչ զանգվածով (գ) օքսիդացման արգասիք կատացվի ծծմբի(IV) օքսիդը ջրային լուծույթում թլորով օքսիդացնելիս, եթե գործընթացին մասնակցել է 0,2 մոլ էլեկտրոն.
- 1) 3,2 2) 4,0 3) 4,9 4) 9,8
21. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ածխածնի(II) օքսիդի և ջրածնի խառնուրդ կծախսվի պղնձի(II) օքսիդից 25,6 գ պղնձ ստանալու համար.
- 1) 1,12 2) 2,24 3) 4,48 4) 8,96
22. Մեկ մոլ վերականգնիչին օքսիդիչի քանի մոլեկոլ է համապատասխանում ըստ ռեակցիայի հավասարման հետևյալ ուրվագրի՝ $\text{FeS}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2$.
- 1) 4 2) 11 3) $1,6555 \cdot 10^{23}$ 4) $1,6555 \cdot 10^{24}$
23. Որքան է պարզ նյութի գործակիցը ըստ ռեակցիայի հավասարման հետևյալ ուրվագրի՝ $\text{KClO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$.
- 1) 4 2) 3 3) 1 4) 6
24. Որքան է օքսիդիչի քանակն ըստ $6\text{KOH} + 3\text{Cl}_2 = 5\text{KCl} + \text{KClO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման.
- 1) 0,5 2) 2,5 3) 3 4) 6
25. Ի՞նչ քանակով (մոլ) վերականգնիչ է մասնակցում 1 մոլ օքսիդիչի վերականգնման գործընթացին՝ ըստ հետևյալ ռեակցիայի հավասարման. $4\text{Na}_2\text{SO}_3 = \text{Na}_2\text{S} + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$.
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 6

1.2.6. Օրոխղացման-վերականգնման ռեակցիաներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	2	10	3	19	2
2	4	11	4	20	4
3	3	12	3	21	4
4	1	13	3	22	4
5	3	14	3	23	2
6	2	15	4	24	2
7	4	16	2	25	3
8	2	17	3		
9	1	18	4		

1.2.7. Հալույթների և լուծույթների էլեկտրոլիզը

1. Ինչպես են անվանում իներտ էլեկտրոդներով էլեկտրոլիզի ժամանակ բացասական էլեկտրոդի վրա ընթացող գործընթացը.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) անոդային օքսիդացում | 3) ն օքսիդացում, ն վերականգնում |
| 2) անոդային վերականգնում | 4) կաթոդային վերականգնում |

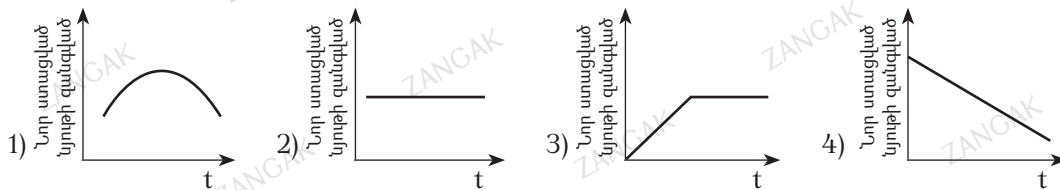
2. Ինչ նյութ կանչատվի անոդի վրա իներտ էլեկտրոդների կիրառմամբ կալիումի քլորիդի հալույթի էլեկտրոլիզից.

- | | | | |
|-----------|------------|---------|------------|
| 1) ջրածին | 2) թթվածին | 3) քլոր | 4) կալիում |
|-----------|------------|---------|------------|

3. Ինչ նյութ կանչատվի կաթոդի վրա ալյումինի օքսիդի հալույթի էլեկտրոլիզից.

- | | |
|-------------|------------------------|
| 1) թթվածին | 3) ածխածնի(II) օքսիդ |
| 2) ալյումին | 4) ալյումինի հիդրօքսիդ |

4. Ո՞ր կորն է համապատասխանում CuSO_4 -ի ջրային լուծույթով հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս լուծույթում ստացվող նոր նյութի զանգվածի փոփոխությանը ժամանակի ընթացքում.



5. Ինչ նյութ(եր) կանչատվի(են) իներտ անոդի վրա երկաթի(II) սուլֆատի ջրային լուծույթով հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս.

6. Ինչ նյութ(եր) կանչատվի(են) իներտ անոդի վրա ցինկի քլորիդի ջրային լուծույթի հաստատուն էլեկտրոլիզից.

- | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| 1) Cl_2 | 2) O_2 | 3) H_2 | 4) H_2 և Fe |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|

7. Ինչ նյութեր կանչատվեն իներտ էլեկտրոդների վրա նատրիումի սուլֆատի ջրային լուծույթով հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս.

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1) Na և O_2 | 2) Na և H_2 | 3) H_2 և O_2 | 4) O_2 և H_2O |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|

8. Ինչ նյութեր կանչատվեն իներտ էլեկտրոդների վրա արծաթի նիտրատի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզից, եթե գործընթացը դադարեցվել է մետաղի անջատման ավարտից անմիջապես հետո.

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) Ag և O_2 | 2) H_2 և O_2 | 3) Ag և H_2 | 4) Ag և NO_2 |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

9. Ինչ նյութեր կանցատվեն իներտ էլեկտրոդների վրա ցինկի սուլֆատի ջրային լուծություն հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս.
- 1) Zn և H₂ 2) Zn և H₂O 3) H₂ և O₂ 4) Zn, H₂ և O₂
10. Ինչ երևոյթ կղիտվի, եթե ցինկի ջլորիդի ջրային լուծությի էլեկտրոլիզի (իներտ էլեկտրոդներ) ավարտից հետո էլեկտրոլիտային գուռում մնացած զանգվածին ավելացվի նատրիումի հիդրօքսիդի լուծությի ավելցում.
- 1) նստվածքի անջատում 3) նստվածքի լուծում
2) լուծույթի պղտորում 4) գազի անջատում
11. Զուրն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս ինչ ծավալային հարաբերությամբ են գազերն անջատվում համապատասխանաբար կաթոդի և անոդի վրա.
- 1) 1 : 1 2) 1 : 2 3) 2 : 1 4) 3 : 1
12. Որքան է երկաթի(II) սուլֆատի ջրային լուծությի էլեկտրոլիզից (իներտ էլեկտրոդներ) էլեկտրոլիտային գուռում առաջացող նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ).
- 1) 107 2) 90 3) 88 4) 98
13. Ջրային լուծություն ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի էլեկտրոլիզից (իներտ էլեկտրոդներ) անոդի վրա թթվածին կանցատվի.
- 1) Na₂SO₄, CuCl₂, Zn(NO₃)₂ 3) CuSO₄, KOH, H₂SO₄
2) Na₂CO₃, FeCl₂, Ba(OH)₂ 4) MgBr₂, NaOH, KNO₃
14. Որքան է ջրային լուծություն էլեկտրոլիզի ենթարկված CuSO₄-ի զանգվածը (գ), եթե իներտ անոդի վրա անջատվել է 1 մոլ գազ.
- 1) 32 2) 128 3) 196 4) 320
15. Ջրային լուծություն ինչ զանգվածով (գ) կերակրի առ է ենթարկվել էլեկտրոլիզի, եթե իներտ էլեկտրոդների վրա անջատվել է 44,8 լ (ն. պ.) գազային խառնուրդ.
- 1) 44,8 2) 58,5 3) 117 4) 146
16. Ջրային լուծություն NaCl-ի էլեկտրոլիզի ընթացքում իներտ անոդի վրա անջատված գազը սենյակային ջերմաստիճանում անցկացրել են NaOH-ի ջրային լուծությի մեջ: Ո՞ր շարքում են լուծություն ստացված նյութերի քիմիական բանաձևերը.
- 1) NaCl և NaClO₄ 3) NaCl և NaClO
2) NaClO և NaClO₃ 4) NaCl և NaClO₃

17. Ո՞ր նյութերը և ինչ հերթականությամբ համապատասխանորեն կանցատվեն իներտ անոդի վրա ջրային լուծույթում պղնձի(II) քլորիդը էլեկտրոլիզի ենթարկելիս, եթե կաթոդի վրա անցատվել են և պինդ, և գազային նյութեր.

- 1) նախ քլոր, ապա թթվածին
- 2) նախ թթվածին, ապա քլոր
- 3) նախ քլոր, ապա ջրածին
- 4) նախ պղինձ, ապա ջրածին

18. Համապատասխանեցրեք ջրային լուծույթում իներտ էլեկտրոդներով էլեկտրոլիզի ենթարկված աղի և էլեկտրոլիզը դադարեցնելուց հետո լուծույթում առկա նյութի բանաձևերը.

Աղի բանաձև	Լուծույթում մնացած նյութի բանաձև
ա) NaCl	1) K_2SO_4
բ) K_2SO_4	2) KOH
շ) CuSO_4	3) NaOH
դ) AgNO_3	4) HCl
	5) HNO_3
	6) H_2SO_4
	7) HNO_2

19. Համապատասխանեցրեք իներտ էլեկտրոդներով ջրային լուծույթում էլեկտրոլիզի ենթարկված նյութի բանաձևը և էլեկտրոլիտային գուռում մնացած լուծույթի միջավայրերը.

Նյութի բանաձև	Լուծույթի միջավայր
ա) NaCl	1) թթվային
բ) ZnSO_4	2) հիմնային
շ) CuCl_2	3) չեղոք
դ) AgNO_3	

Ո՞ր շարժի բոլոր պարասպաններն են միշտ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա2, բ1, զ1, դ3 | 3) ա3, բ2, զ1, դ1 |
| 2) ա2, բ1, զ3, դ1 | 4) ա3, բ2, զ1, դ3 |

20. Համապատասխանեցրեք ջրային լուծույթում իներտ էլեկտրոդներով էլեկտրո-լիզի ենթարկված նյութի և կաթոդի վրա անջատված նյութի(երի) բանաձևը(երը).

Նյութի բանաձև	Կաթոդի վրա անջատվող նյութի(երի) բանաձև(եր)
ա) CuSO_4	1) Zn
բ) NaOH	2) Cu և O_2
գ) K_2SO_4	3) H_2
դ) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	4) Zn և H_2
	5) Na
	6) Cu

21. Կալիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթով հաստատուն էլեկտրական հոսանք անցկացնելիս ինչ նյութ(եր) կանջատվի(կանջատվեն) իներտ կաթոդի վրա.

- 1) K և O_2 2) H_2 և O_2 3) K և H_2 4) H_2

22. Ո՞ր ուրվագիրն է համապատասխանում կաթոդային վերականգնմանը իներտ էլեկտրոդներով նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս.

- 1) $4\text{OH}^- - 4e^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ 3) $\text{Na}^+ + e \rightarrow \text{Na}^0$
 2) $2\text{H}_2\text{O} - 4e \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+$ 4) $2\text{H}_2\text{O} + 2e \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$

23. Ո՞ր ուրվագիրն է համապատասխանում կաթոդային վերականգնմանը իներտ էլեկտրոդների կիրառմամբ նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս.

- 1) $2\text{Cl}^- - 2e^- \rightarrow \text{Cl}_2$ 3) $\text{Na}^+ + e \rightarrow \text{Na}^0$
 2) $2\text{H}_2\text{O} - 4e \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+$ 4) $2\text{H}_2\text{O} + 2e \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$

24. Ո՞ր ուրվագիրն է համապատասխանում անոդային օքսիդացմանը իներտ էլեկտրոդների կիրառմամբ նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս.

- 1) $4\text{OH}^- - 4e^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ 3) $\text{Na}^+ + e \rightarrow \text{Na}^0$
 2) $2\text{H}_2\text{O} - 4e \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+$ 4) $2\text{H}_2\text{O} + 2e \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$

25. Ինչպես է փոխվում անոդի զանգվածը, եթե AgNO_3 -ի ջրային լուծույթի մեջ ընկղութ են արծաթե էլեկտրոդներ և անցկացնում հաստատուն հոսանք.

- 1) մեծանում է
 2) փոքրանում է 3) չի փոխվում
 4) սկզբում մեծանում, հետո փոքրանում է

26. CuSO₄-ի ջրային լուծույթի մեջ ընկղմել են 10-ական գ զանգվածով պղնձե էլեկտրոդներ և իրականացրել էլեկտրոլիզ, որի հետևանքով կաթոդի զանգվածը մեծացել է 3,2 գրամով: Քանի գրամով է փոքրացել անոդի զանգվածը.
- 1) 3,2 2) 6,4 3) 10 4) 20
27. Արծաթի նիտրատի ջրային լուծույթի մեջ ընկղմել են ա-ական գրամ զանգվածով իներտ էլեկտրոդներ և լուծույթը ենթարկել էլեկտրոլիզի: Որոշ ժամանակ անց իներտ կաթոդը հանել են, լվացել, չորացրել և նորից կշռել, որից հետո զանգվածը կազմել է b գրամ: Ինչ փոխհարաբերության մեջ են ա-ն և b-ն.
- 1) a = b 2) a > b 3) a - b < 0 4) a >> b
28. Կալիումի նիտրատի ա գրամ ջրային լուծույթի մեջ ընկղմել են իներտ էլեկտրոդներ և անցկացրել հաստատող էլեկտրական հոսանք: Որոշ ժամանակ անց գործընթացը դադարեցրել են և նորից որոշել լուծույթի զանգվածը, որը կազմել է b գրամ: Ինչ փոխհարաբերության մեջ են ա-ն և b-ն.
- 1) a = b 2) a > b 3) a - b < 0 4) a << b
29. Ո՞ր նյութերի ստացման համար է իրականացվում կերակրի աղի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը.
- 1) նատրիում և թթվածին 3) նատրիում, ջրածին և քլոր
2) նատրիում և քլոր 4) նատրիումի հիդրօքսիդ, ջրածին և քլոր
30. Ո՞ր նյութի ստացման համար է իրականացվում նատրիումի հիդրօքսիդի հալույթի էլեկտրոլիզը.
- 1) թթվածին 3) նատրիումի հիդրիդ
2) նատրիումի օքսիդ 4) մետաղական նատրիում
31. Ո՞ր շարքի բույրը կատիոնները ջրի մոլեկուլների հետ միաժամանակ կվերականգնվեն իներտ կաթոդի վրա համապատասխան աղերի ջրային լուծույթները էլեկտրոլիզի ենթարկելիս.
- 1) Cu²⁺, Ag⁺, Na⁺ 3) Fe²⁺, Fe³⁺, Zn²⁺
2) Au³⁺, Ag⁺, Cu²⁺ 4) Mg²⁺, Ca²⁺, Al³⁺
32. Ո՞ր նյութն(երն) է(են) անջատվում իներտ էլեկտրոդների վրա կալցիումի քլորիդի հալույթի էլեկտրոլիզից.
- 1) կալցիում և քլոր 3) քլորաջրածին
2) ջրածին և քլոր 4) կալցիումի հիպոքլորիդ

33. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղ է անջատվել իներտ կաթոդի վրա կալցիումի քլորիդի հալույթի էլեկտրոլիզի ընթացքում, եթե անոդային օքսիդացմանը մասնակցել են $3,01 \cdot 10^{23}$ թվով էլեկտրոններ.
- 1) 4 2) 10 3) 20 4) 40
34. Իներտ էլեկտրոդների կիրառմամբ ջրային լուծույթում FeCl_2 -ը էլեկտրոլիզի ենթարկելիս լուծույթից անջատվում է նստվածք, որի զանգվածն օդում երկար մնալիս ավելանում է 3,4 գրամով: Որքան է վերջանյութի զանգվածը (գ).
- 1) 9 2) 10,7 3) 18 4) 21,4
35. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանջատվի իներտ անոդի վրա, եթե ջրային լուծույթում պղնձի սուլֆատի էլեկտրոլիզը դադարեցնելուց հետո ստացված լուծույթում հայտաբերել են 39,2 գ ծծմբական թթուր.
- 1) 4,48 2) 8,96 3) 11,2 4) 22,4
36. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ է անջատվել իներտ կաթոդի վրա, եթե կերակրի աղի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզից ստացված լուծույթում հայտաբերել են 13,6 գ հիդրօքսիդ իոններ ($\alpha=1$).
- 1) 1,12 2) 4,48 3) 2,24 4) 8,96
37. Արդյունաբերության մեջ ո՞ր մետաղն են ստանում համապատասխան աղի հալույթի էլեկտրոլիզից.
- 1) Cu 2) Ca 3) Fe 4) Ag
38. Արդյունաբերության մեջ ո՞ր մետաղն են ստանում՝ համապատասխան հալոգենի հալույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելով.
- 1) պղինձ 2) ալյումին 3) նատրիում 4) բրուն
39. Ի՞նչ մասնիկների հոսք է կատարվում արտաքին շղթայում էլեկտրոլիզի ընթացքում.
- 1) էլեկտրոնների 3) անիոնների
2) կատիոնների 4) ատոմների
40. Որպես անո՞դ, թե՛ կաթոդ պետք է ծառայի նիկելապատման ենթակա մետաղե իրը, և ի՞նչ նյութից պետք է պատրաստված լինի մյուս էլեկտրոդը.
- 1) անոդ, գրաֆիտից 3) կաթոդ, գրաֆիտից
2) կաթոդ, նիկելից 4) անոդ, նիկելից

41. Ուկեգօծման համար նախատեսված իրը ո՞ր էլեկտրոդն է, և ինչ նյութից պետք է պատրաստված լինի մյուս էլեկտրոդը.

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) անող, գրաֆիտից | 3) անող, ոսկուց |
| 2) կաթող, գրաֆիտից | 4) կաթող, ոսկուց |

42. Արծաթի, ցինկի և պղնձի(II) նիտրատների հավասարամոլային խառնուրդի ջրային լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս մետաղները իներտ կաթողի վրա ինչ հերթականությամբ կվերականգնվեն.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Ag, Zn, Cu | 3) Cu, Zn, Ag |
| 2) Ag, Cu, Zn | 4) Zn, Cu, Ag |

43. Ո՞ր շարքի բոլոր կատիոնները կվերականգնվեն իներտ կաթողի վրա ջրային լուծույթներում համապատասխան աղերն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս.

- | | |
|--|---|
| 1) Cu^{2+} , Ag^+ , Na^+ | 3) Fe^{2+} , Fe^{3+} , K^+ |
| 2) Au^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} | 4) Mg^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} |

1.2.7. Հալույթների և լուծույթների էլեկտրոլիզը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	16	3	31	3
2	3	17	1	32	1
3	2	18	3, 1, 6, 5	33	2
4	3	19	2	34	4
5	2	20	6, 3, 3, 4	35	1
6	1	21	4	36	4
7	3	22	4	37	2
8	1	23	4	38	3
9	4	24	1	39	1
10	3	25	2	40	2
11	3	26	1	41	4
12	4	27	3	42	2
13	3	28	2	43	2
14	4	29	4		
15	3	30	4		

1.2.8. Նյութերի գազային վիճակը: Ավոգադրոյի օրենքը: Մենդելեև-Կլապեյրոնի հավասարումը

1. Ի՞նչ ծավալ (լ, ն. պ.) է զբաղեցնում 20 գրամ հելիումը.
1) 22,4 2) 44,8 3) 56 4) 112
2. Որքան է գազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ), եթե դրա հարաբերական խտությունն ըստ մեթանի երկուս է.
1) 16 2) 32 3) 48 4) 56
3. Ի՞նչ ծավալ (լ) է զբաղեցնում 56 գ ածխածնի(II) օքսիդը 127°C և $404,878 \text{ kPa}$ ճնշման պայմաններում ($R = 8,3 \Omega/\text{K} \cdot \text{մոլ}$, $T_0 = 273 \text{ K}$).
1) 14 2) 16,4 3) 22,4 4) 44,8
4. Ի՞նչ քանակով (մոլ) թթվածին է պարունակվում 27°C և 15195 kPa ճնշման պայմաններում գտնվող 40 L լիտր տարողությամբ պողպատե բալոնում ($R = 8,3 \Omega/\text{K} \cdot \text{մոլ}$, $T_0 = 273 \text{ K}$).
1) 244 2) 240 3) 224 4) 160
5. Ո՞ր գազն է նպատակահարմար օգտագործել օդապարիկները լցնելու համար.
1) հելիում 3) մեթան
2) թթվածին 4) ջրածին
6. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ատոմներ կան $11,2 \text{ L}$ լիտր (ն. պ.) մեթանում.
1) 0,5 2) 0,75 3) 1,2 4) 2,5
7. Որքան է նատրիումի և պղնձի նիտրատների հավասարամոլային խառնուրդի քայլայումից ստացվող գազային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի.
1) $10,33 \text{ L}$ 2) $20,72 \text{ L}$ 3) $22,53 \text{ L}$ 4) $41,33 \text{ L}$
8. Հետևյալ քանակություններով նյութերից ո՞րն է պարունակում առավել մեծ թվով մոլեկուլներ.
1) 4 մոլ O_2 2) 220 գ CO_2 3) 20 գ H_2 4) $44,8 \text{ L NH}_3$
9. Որքան է ազոտի և թթվածնի 56 լ (ն. պ.) հավասարամոլային խառնուրդի զանգվածը (գ).
1) 35 2) 40 3) 56 4) 75

10. Ո՞րն է գազային նյութի ծավալի (V), մոլային ծավալի (V_m) և նյութի քանակի (n) միջև կապն արտահայտող բանաձևը.
- 1) $V = V_m/n$ 3) $V = V_m \cdot n$
 2) $V = n/V_m$ 4) $V = V_m + n$
11. Հավասար ծավալներով ազոտի և թթվածնի խառնուրդին ո՞ր գազը պետք է ավելացնել նոյն խտությամբ նոր խառնուրդ ստանալու համար.
- 1) H_2 2) NH_3 3) C_2H_6 4) SO_2
12. Ի՞նչ ծավալային հարաբերությամբ են փոխազդում ազոտը և ջրածինը ամոնիակի ստացման ռեակցիայում.
- 1) $1 : 2$ 2) $1 : 3$ 3) $3 : 2$ 4) $2 : 3$
13. Ինչպիսին է միևնույն արտաքին պայմաններում հավասար ծավալներով վերցրած համապատասխանաբար հելիումի, մեթանի, թթվածնի և ծծմբի(IV) օքսիդի գանգվածների հարաբերությունը.
- 1) $16 : 4 : 4 : 1$ 3) $18 : 2 : 4 : 1$
 2) $1 : 4 : 8 : 16$ 4) $1 : 4 : 8 : 32$
14. 10 լ օգոնի գանգվածը քանի անգամ է մեծ 5 լ թթվածնի գանգվածից.
- 1) 1,5 2) 48 3) 3 4) 32
15. Ո՞ր ջերմաստիճանում (Կ) կկրկնապատկվի փակ անոթում 300 Կ-ում և 101,3 կՊա ճնշման տակ գտնվող գազի ճնշումը.
- 1) 200 3) 500 2) 400 4) 600
16. Հետևյալ գազերից որի՞ հարաբերական խտությունն է ըստ հելիումի 16.
- 1) SO_2 2) O_2 3) SO_3 4) CO
17. Որքան է A գազի հարաբերական խտությունն ըստ ազոտի, եթե խտությունն ըստ հելիումի X է.
- 1) $1/X$ 2) $X/7$ 3) $28X$ 4) $7X$
18. Հետևյալ գազերից ո՞րն է օդից ծանր.
- 1) NO 2) Ne 3) CO 4) NH_3
19. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ գազի մոլային ծավալի վերաբերյալ.
- 1) գազի խտության հարաբերությունն է գազի գանգվածին
 2) գազի ծավալի հարաբերությունն է գազի նյութաքանակին
 3) գազի խտության հարաբերությունն է գազի նյութաքանակին
 4) գազի գանգվածի հարաբերությունն է գազի նյութաքանակին

20. Որքան է ջրածնի ծավալային բաժինը (%) ջրածնի և հելիումի խառնուրդում, որի խտությունն ըստ օդի 0,1 է.
- 1) 25 2) 75 3) 45 4) 55
21. Ջրածնի և ջլորի 50 մլ ծավալով խառնուրդի ճառագայթումից հետո պարզվել է, որ 10 մլ ջլոր չի փոխազդել: Որքան են ջրածնի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում և ստացված ջլորաջրածնի ծավալը (մլ) համապատասխանաբար.
- 1) 25 և 75 2) 75 և 25 3) 60 և 40 4) 40 և 40
22. Ի՞նչ ծավալ (լ) է զբաղեցնում 10 գ ածխածնի(II) օքսիդը 15°C -ում և $105,352$ կՊա ճնշման պայմաններում ($R = 8,3 \text{ J/K} \cdot \text{mole}$, $T_0 = 273 \text{ K}$).
- 1) 9,1 2) 10,1 3) 11,1 4) 8,1
23. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ.
- ա) գագերում միջմոլեկուլային տարածություններն անհամեմատ մեծ են մոլեկուլների չափերից
բ) սովորական պայմաններում գազային վիճակում գտնվող նյութերն ունեն մոլեկուլային բյուրեղավանդակ
գ) արտաքին միատեսակ պայմաններում հավասար զանգվածներով գագերը զբաղեցնում են նոյն ծավալը
- 1) ա, գ 2) բ, գ 3) ա, բ 4) ա, բ, գ
24. Ի՞նչ ծավալային հարաբերությամբ պետք է խառնել CO և CO_2 գագերը, որպեսզի խառնուրդի խտությունը հավասարվի արգոնի խտությանը.
- 1) 1 : 1 2) 1 : 2 3) 1 : 3 4) 1 : 4
25. Նոյն ծավալով երկու փակ անոթներից մեկում միևնույն ջերմաստիճանում տեղավորել են A գրամ, իսկ մյուսում՝ $2A$ գրամ նեոն: Քանի անգամ կտարբերվեն ճնշումներն անոթներում.
- 1) 2A 2) 2 3) A/22,4 4) 2,24
26. Քանի անգամ է հեղուկ էթանոլի ($\rho = 0,8 \text{ g/cm}^3$) ծավալը մեծ նոյն քանակով (մոլ) ջրի ($\rho = 1 \text{ g/cm}^3$) ծավալից.
- 1) 22,4 2) 2,56 3) 2,75 4) 3,19
27. Ի՞նչ ծավալ (լ) կզբաղեցնի 1 մոլ թթվածինը 27°C և $101,3$ կՊա ճնշման պայմաններում ($R = 8,3 \text{ J/K} \cdot \text{mole}$, $T_0 = 273 \text{ K}$).
- 1) 22,4 2) 25,0 3) 24,58 4) 23,0

28. Որքան է ազոտի և արգոնի հավասարամոլային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի.
- 1) 34 2) 17 3) 24 4) 12
29. Ի՞նչ ծավալ (լ) կզբաղեցնի 8 գ ջրածնը 27°C ջերմաստիճանի և 90 կՊա ճնշման պայմաններում ($R = 8,3 \frac{\Omega}{\text{Կ} \cdot \text{մոլ}}$, $T_0 = 273 \text{ Կ}$).
- 1) 22,4 2) 89,6 3) 110,7 4) 8,96
30. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտը 47°C -ում և 10 լ ծավալով փակ անոթում կստեղծի 166 կՊա ճնշում ($R = 8,3 \frac{\Omega}{\text{Կ} \cdot \text{մոլ}}$, $T_0 = 273 \text{ Կ}$).
- 1) 28 2) 0,625 3) $3,7625 \cdot 10^{23}$ 4) 17,5
31. Ո՞ր ջերմաստիճանում ($^{\circ}\text{C}$) 6 գ արգոնը 3 լ ծավալով փակ անոթում կստեղծի 145 կՊա ճնշում ($R = 8,3 \frac{\Omega}{\text{Կ} \cdot \text{մոլ}}$, $T_0 = 273 \text{ Կ}$).
- 1) 273 2) 349,4 3) 76,4 4) 88,9
32. Ի՞նչ ծավալային հարաբերությամբ պետք է վերցնել պրոպանը և օդը՝ ըստ պրոպանի այրման ռեակցիայի հավասարման.
- 1) 1 : 10 2) 1 : 15 3) 1 : 20 4) 1 : 25
33. Ի՞նչ ծավալ (լ) կզբաղեցնի գազը նորմալ պայմաններում, եթե այն 20°C և 101,325 կՊա ճնշման պայմաններում զբաղեցնում է 27,91 լ ծավալ ($R = 8,3 \frac{\Omega}{\text{Կ} \cdot \text{մոլ}}$, $T_0 = 273 \text{ Կ}$).
- 1) 22,4 2) 23,05 3) 25,05 4) 26,05
34. Ո՞ր գույգ նյութերի փոխազդեցությունից գազային նյութ կանցատվի.
- 1) CuO և H_2SO_4 3) NH_4Cl և NaOH
2) Al_2O_3 և NaOH 4) KNO_3 և H_2SO_4
35. Ի՞նչ երևոյթ է նկատվում մագնեզիումի հիդրոկարբոնատի լուծույթը տաքացնելիս.
- 1) միայն նատվածքի գոյացում
2) միայն գազի անցատում
3) նատվածքի գոյացում և գազի անցատում
4) ակներև փոփոխություն չի նկատվում
36. Ի՞նչ ծավալ (լ, ն. պ.) են զբաղեցնում ֆոտորի $2,408 \cdot 10^{24}$ մոլեկուլները.
- 1) 4,0 2) 9,6 3) 38,0 4) 89,6

37. 7 լ (ն. պ.) պրոպանը խառնել են թթվածնին (ավելցուկ) և այրել: Սկզբնական պայմանների բերելուց հետո գազային խառնուրդի ծավալը կազմել է 33 լ: Ի՞նչ ծավալով (լ) թթվածին են խառնել պրոպանին.

- 1) 27 2) 37 3) 47 4) 57

38. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) էթիլեն կպահանջվի 42,0 գ պոլիէթիլեն ստանալու համար, եթե պոլիմերացման ռեակցիայի ելքը 80 % է.

- 1) 22,4 2) 42 3) 56 4) 112

39. Նույն գանգվածով ո՞ր նյութն է զբաղեցնում առավել փոքր ծավալ (ն. պ.).

- 1) օգոն 3) ազոտ
2) թթվածին 4) ջրածին

40. He, N₂, NH₃, Ar գազերի հավասար գանգվածային բաժիններով խառնուրդում ո՞ր գազի մոլային բաժինն է ամենափոքրը.

- 1) He 2) N₂ 3) NH₃ 4) Ar

41. Ո՞ր գազային խառնուրդն է օդից ծանր՝ անկախ բաղադրությունից.

- 1) CH₄ և O₂ 3) NH₃ և O₂
2) C₃H₈ և O₂ 4) CH₄ և CO₂

42. Հետևյալ ֆազային անցումներից ո՞րն է անվանվում **սուբլիմացում**.

- 1) հեղուկ → պինդ 2) պինդ → գազ 3) հեղուկ → գազ 4) պինդ → հեղուկ

43. Զրի հետ խառնելիս ո՞ր նյութն է սուսապենզիա առաջացնում.

- 1) կերակրի աղ 2) ամոնիումային սելիտրա
3) կալիճ 4) բուսական յուղ

44. Ո՞րն է ճիշտ արտահայտությունը հետևյալ նախադասությունն ավարտելու համար.

Կոլորիդ համակարգերում ցրված մասնիկների չափերը _____ :

- 1) միջանկյալ են իսկական լուծույթների և կոպտացրիվ համակարգերի ցրված մասնիկների չափերի միջև
2) ավելի փոքր են իսկական լուծույթներում լուծված նյութի մասնիկներից
3) ավելի մեծ են կոպտացրիվ համակարգերում ցրված մասնիկներից
4) ավելի մեծ են էմոլիսիաներում ցրված մասնիկներից

45. Համապատասխանեցրեք կոլորի համակարգերի օրինակները և տեսակները.

Կոլորի համակարգի օրինակ	Կոլորի համակարգի տեսակ
ա) կաթ բ) ձվի հարած սպիտակուց գ) ծովիս	1) աերոզոլ 2) փրփուր 3) էմուլսիա 4) դղնդող

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշտ.

- 1) ա1, թ4, գ3 2) ա3, թ2, գ1 3) ա4, թ2, գ1 4) ա3, թ2, գ4

46. Ո՞ր գույգի նյութերը միմյանց հետ էմուլսիա կառաջացնեն.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) բենզոլ և տոլուոլ | 3) ջուր և բենզոլ |
| 2) ջուր և քացախաթթու | 4) մեթանոլ և պրոպանոլ |

**1.2.8. Նյութերի գազային վիճակը: Ալոգադրոյի օրենքը:
Մենդելեև-Կրապեյրոնի հավասարումը**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	17	2	33	4
2	2	18	1	34	3
3	2	19	2	35	3
4	1	20	4	36	4
5	1	21	4	37	3
6	4	22	4	38	2
7	1	23	3	39	1
8	3	24	3	40	4
9	4	25	2	41	2
10	3	26	4	42	2
11	3	27	3	43	3
12	2	28	2	44	1
13	2	29	3	45	2
14	3	30	4	46	3
15	4	31	3		
16	1	32	4		

1.2.9. Լուծույթներ

1. Ո՞ր շարքի նյութերն են համապատասխանաբար լավ լուծելի, քիչ լուծելի և գործնականում անլուծելի.

- 1) նատրիումի նիտրատ, կալցիումի հիդրօքսիդ, արծաթի քլորիդ
- 2) ամոնիակ, նատրիումի հիդրօքսիդ, սիլիկաթու
- 3) բուսական յուղ, բարիումի հիդրօքսիդ, մեթան
- 4) կապարի սուլֆիդ, ցինկի քլորիդ, քլորաջրածին

2. Զերմաստիճանը բարձրացնելիս ինչպես է փոխվում գազային նյութերի լուծելիությունը ջրում.

- 1) փոքրանում
- 2) մեծանում
- 3) սկզբում մեծանում, հետո փոքրանում
- 4) չի փոխվում

3. Ո՞ր գոյգ են ներառված ջրում լավ և վատ լուծվող գագերը՝ համապատասխանաբար.

- 1) ազոտ և քլորաջրածին
- 2) ամոնիակ և քլորաջրածին
- 3) մեթան և թթվածին
- 4) ամոնիակ և ջրածին

4. Ո՞նք է զերմության անջատման պատճառը նատրիումի հիդրօքսիդը ջրում լուծելիս.

- 1) իոնների հիդրատացումը
- 2) էլեկտրոլիտային դիսոցումը
- 3) բյուրեղավանդակի քայլայումը
- 4) լուծույթում մասնիկների բաշխումը

5. Ինչ փոփոխություն է նկատվում ամոնիումի նիտրատը ջրում լուծելիս.

- 1) լուծույթը սառչում է
- 2) լուծույթը տաքանում է
- 3) լուծույթը սկզբում տաքանում, հետո սառչում
- 4) տեանելի փոփոխություն չի նկատվում

6. 100 գ սառը ջրում լուծել են որոշակի ծավալով քլորաջրածին և ստացել ա գ հագեցած լուծույթ: Այնուհետև նոյն զանգվածով ջրի մեկ այլ նմուշ տաքացրել են և, քլորաջրածին լուծելով, ստացել ե գ հագեցած լուծույթ: Ինչ փոփոխարաբերության մեջ են ա-ն և բ-ն.

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

7. Աղի 200 գ հագեցած ջրային լուծույթը, որում նրա զանգվածային բաժինը 30 % է, սառեցրել են մինչև T զերմաստիճան, ինչի հետևանքով անջատվել է 40,4 գ աղ: Որքան է աղի լուծելիությունը (գ/100 գ H₂O) T զերմաստիճանում.

- 1) 40
- 2) 20
- 3) 14
- 4) 7

8. Ո՞ր նյութերը չեն կարող միմյանց հետ խլկական լուծույթ առաջացնել.

- 1) քսիլոլ, բենզոլ
- 2) ջուր, բենզոլ
- 3) քացախաթու, մրջնաթու
- 4) ջուր, սախարոզ

9. Ո՞րն է բաց թողած բառակապակցությունը

Հուծված նյութի ZANGAK լուծված նյութի զանգվածի հարաբերությունն է լուծութի զանգվածին:

- 1) զանգվածային բաժինը
2) մոլային բաժինը

ZANO) մոլային կոնցենտրացիան
4) ծավալային բաժինը

10. Երկվալենտ մետաղի 12 գ նմուշի և ջրի փոխազդեցությունից անջատվել է 6,72 լ (ս. պ.) գազ: Ո՞րն է այդ մետաղը.

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

11. Որքան է ցինկի սուլֆատի մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ) լուծույթում, որի 2 լիտրը պարունակում է 16,1 գ այդ աղից.

- 1) 0,1 ~~2) 0,2~~ 3) 0,05 4) 0,0

12. Որքան է 11,2 լ (ն. պ.) ջրածնի ստացման համար անհրաժեշտ աղաթթվի 2 Մ լուծույթի ծավալը (մլ).

- 1) 250 2) 1000 3) 500 4) 600

13. Մետաֆոսֆորական թթվի 10 % զանգվածային բաժնով 200 գ լուծույթում որպեսն է թթվի զանգվածը (գ)։

- 1) 80 2) 20 3) 40 4) 10

14. Ո՞ր պնդումն(եղն) է(են) ճիշտ.

- ա) նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթը հաստատուն բաղադրություն ունի ը քլորեղալիին նատրիումի քլորիդը հաստատուն բաղադրություն ունի

- 1) Ճիշտ է միայն *աւ*-ն
2) Ճիշտ է միայն *բ*-ն
3) Ճիշտ են և *աւ*-ն, և *բ*-ն
4) Երկու պնդումներն էլ սխալ են

15. Ո՞ր լուծությունների բաղադրության քանակական արտահայտման ձև է:

- 1) լուծված նյութի զանգվածային բաժին
2) լուծված նյութի մոլային զանգված
3) լուծված նյութի մոլային զանգվածային բաժին
4) մոլային կոնցենտրացիա

16. Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը

Ճնշումը բարձրացնելի կազմային նյութերի լուծելիությունը ջրում մեծանում է, քանի որ այն՝

- 1) զերմականիչ և դարձելի գործընթաց է
 - 2) ընթանում է համակարգի ծավալի մեծացումով
 - 3) ընթանում է համակարգի ծավալի փոքրացումով և դարձելի գործընթաց է
 - 4) զերմանացատիչ և ոչ դարձելի գոռծոնթաց է

- 17. Որքան է ազոտական թթվի մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ), եթե 200 մլ լուծություն պարունակվում է 6,3 գ թթու.**
- 1) 0,2 2) 2 3) 0,5 4) 0,1
- 18. Ո՞ր գործոնից է կախված կալիումի նիտրատի լուծելիությունը.**
- 1) ջերմաստիճանից 3) աղի քանակից
2) լուծիչի ծավալից 4) ձնշման չափավոր փոփոխությունից
- 19. Ինչպիսին է նատրիումի կարբոնատի ջրային լուծույթի միջավայրը.**
- 1) չեղոք 2) հիմնային 3) թույլ թթվային 4) ուժեղ թթվային
- 20. Ինչ ծավալային հարաբերությամբ պետք է խառնել համապատասխանաբար ծծմբական թթվի և նատրիումի հիդրօքսիդի հավասարամոլային լուծույթները՝ չեղոք լուծույթ ստանալու համար.**
- 1) 49 : 20 2) 20 : 49 3) 1 : 2 4) 1 : 1
- 21. Ո՞րն է էթանոլի և ջրի անսահմանափակ խառնվելու պատճառը.**
- 1) ջրի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացումը
2) սպիրտի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացումը
3) սպիրտի և ջրի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացումը
4) սպիրտի և ջրի մոլային զանգվածների տարբերությունը
- 22. Ո՞ր նյութը ջրի հետ խառնելիս սուսպենզիա կառաջանա.**
- 1) կալիումի պերմանգանատ 3) կալցիումի կարբոնատ
2) նատրիումի քլորիդ 4) նատրիումի նիտրատ
- 23. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) ամոնիակ պետք է լուծել ջրում 12 կգ 10 % զանգվածային բաժնով ամոնիակի ջրային լուծույթ (անուշադրի սպիրտ) ստանալու համար.**
- 1) 224,2 2) 1581,2 3) 3600,4 4) 12000,4
- 24. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով լուծույթի ($\rho = 1,22 \text{ գ/մլ}$) մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ).**
- 1) 4,8 2) 0,53 3) 2 4) 6,1
- 25. Ջրային լուծույթում էթանոլի մեկ մոլին բաժին է ընկնում 23 մոլ ջուր: Որքան է էթանոլի զանգվածային բաժինն (%)- այդ լուծույթում.**
- 1) 16 2) 14 3) 12 4) 10

26. Ինչ զանգվածային հարաբերությամբ պետք է խառնել ջուրը և շաքարը, որպեսզի ստացվի 20 % զանգվածային բաժնով շաքարի լուծույթ.
- 1) 5 : 1 2) 4 : 1 3) 2 : 1 4) 1 : 5
27. 1,792 լ (ն. պ.) քլորաջրածինը լուծել են ջրում և ստացել 100 մլ լուծույթ: Որքան է վերջինիս մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ).
- 1) 8 2) 4 3) 0,8 4) 0,08
28. Կալիումի կարբոնատի լուծույթը հագեցրել են ածխաթթու գազով: Ինչպես է փոխվել ջրածնի իոնների կոնցենտրացիան լուծույթում.
- 1) մեծացել է 3) հավասարվել է 0-ի
2) փոքրացել է 4) չի փոխվել
29. Ինչ զանգվածային հարաբերությամբ պետք է խառնել 35 % զանգվածային բաժնով ծծմբական թթվի լուծույթն ու ջուրը, որպեսզի ստացվի 10 % զանգվածային բաժնով թթվի լուծույթ.
- 1) 2 : 5 2) 1 : 2 3) 2 : 1 4) 4 : 1
30. Որոշակի քանակությամբ երեք աղ լուծել են ջրում: Ստացված լուծույթում հայտնաբերվել են $0,4 \text{ мол } \text{SO}_4^{2-}$, $0,1 \text{ мол } \text{Cl}^-$, $0,4 \text{ мол } \text{K}^+$ և $0,5 \text{ мол } \text{Na}^+$ իոններ: Ո՞ր շարքում են համապատասխանաբար բերված այդ աղերի նյութաքանակները (մոլ) և բանաձևերը.
- 1) 0,1 NaCl, 0,2 K_2SO_4 , 0,1 KCl 3) 0,1 NaCl, 0,4 K_2SO_4 , 0,2 Na_2SO_4
2) 0,1 NaCl, 0,2 K_2SO_4 , 0,2 Na_2SO_4 4) 0,2 NaCl, 0,2 K_2SO_4 , 0,2 Na_2SO_4
31. Քլորաջրածնի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 8 մլ ջրային լուծույթին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 5 մլ լուծույթ: Ինչ գույն կունենա լակմուսը վերջնական լուծույթում.
- 1) կարմիր 3) կապույտ
2) մանուշակագույն 4) անգույն
32. Քլորաջրածնի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 5 մլ ջրային լուծույթին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի նույն կոնցենտրացիայով 5 մլ լուծույթ: Ինչ գույն կունենա լակմուսը վերջնական լուծույթում.
- 1) կարմիր 3) կապույտ
2) մանուշակագույն 4) անգույն
33. 657 մլ ջրում լուծել են ըստ հելիումի 9,125 հարաբերական խտությամբ 44,8 լ (ն. պ.) հալոգենաջրածն և ստացել թթվի լուծույթ: Որքան է ստացված լուծույթում հալոգենաջրածնի զանգվածային բաժինը (%).
- 1) 30 2) 20 3) 10 4) 5

- 34. Աղի որոշակի զանգվածային բաժնով 100 գ լուծույթին ավելացրել են 300 գ ջուր։ Ինչպես կփոխվի աղի զանգվածային բաժինը։**
- 1) կմեծանա 3 անգամ 3) կմեծանա 4 անգամ
2) կփոքրանա 3 անգամ 4) կփոքրանա 4 անգամ
- 35. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով ջրային լուծույթում ($\rho = 1,12 \text{ գ/սմ}^3$) լուծված նյութի զանգվածային բաժինը (%).**
- 1) 7,143 2) 80,143 3) 40,143 4) 2,243
- 36. Որքան է քլորաջրածնի զանգվածային բաժինը (%) դրա 5,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով ջրային լուծույթում ($\rho = 1,1 \text{ գ/սմ}^3$).**
- 1) 36,5 2) 11,1 3) 18,55 4) 18,25
- 37. Ինչ զանգվածով լուծված նյութ է պարունակում նատրիումի քլորիդի 0,9 % զանգվածային բաժնով 500 գ լուծույթը.**
- 1) 3,3 2) 3,5 3) 4,2 4) 4,5
- 38. 1,12 գ/սմ³ խտությամբ 2,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 448 գրամ աղաթթուն քանի գրամ լուծված նյութ է պարունակում.**
- 1) 30,6 2) 35,5 3) 36,5 4) 44,8
- 39. Խառնել են ծծմբական թթվի 1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 200 մլ լուծույթը լիթիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 200 մլ լուծույթին։ Որքան է ստացված նյութի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում ($\rho = 1,04 \text{ գ/սմ}^3$).**
- 1) 4,5 2) 5,3 3) 5,2 4) 5,5
- 40. Քացախաթթվի 9 % զանգվածային բաժնով 250 գրամ լուծույթում ինչ զանգվածով ջուր է պարունակվում.**
- 1) 22,5 2) 225 3) 227,5 4) 228

1.2.9. Լուծույթներ

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	1	15	3	29	1
2	1	16	3	30	2
3	4	17	3	31	1
4	1	18	1	32	2
5	1	19	2	33	3
6	1	20	3	34	4
7	3	21	3	35	1
8	2	22	3	36	4
9	1	23	2	37	4
10	4	24	4	38	3
11	3	25	4	39	2
12	3	26	2	40	3
13	2	27	3		
14	2	28	1		

1.2.10. Պինդ նյութեր: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր: Բյուրեղավանդակների տեսակներ

- Հետևյալ նյութերից որի կառուցվածքային մասնիկներն ունեն կանոնավոր դասավորություն.
 - պոլիէթիլեն
 - ապակի
 - կերակրի աղ
 - պարաֆին
- Ինչպես են փոխվում հալման ջերմաստիճանները նյութերի NaCl , HCl , Cl_2 , He շարքում ձախից աջ.
 - փոքրանում են
 - մեծանում են
 - չեն փոխվում
 - նախ մեծանում են, ապա փոքրանում
- Համապատասխանեցրեք բյուրեղավանդակի տեսակը և նյութի անվանումը.

Բյուրեղավանդակի տեսակ	Նյութի անվանում
ա) մոլեկուլային	1) քվարց
բ) ատոմային	2) սախարոզ
գ) իոնային	3) ոսկի
դ) մետաղային	4) կերակրի աղ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են միշտ.

- 1) ա2, բ1, զ4, դ3
2) ա2, բ4, զ3, դ1
3) ա1, բ4, զ2, դ3
4) ա3, բ1, զ4, դ2
- Ինչպես են անվանվում մասնիկների կարգավորված կառուցվածքով պինդ նյութերը.
 - իներտ
 - ամորֆ
 - բյուրեղային
 - ամֆոտեր
- Ո՞ր հատկությունն է բնորոշ իոնային բյուրեղավանդակով քիմիական միացություններին.
 - լավ լուծելիություն ոչ թևեռային լուծիչներում
 - ցնդելիություն
 - հալման բարձր ջերմաստիճան
 - ցածր քիմիական ակտիվություն
- Ո՞ր հատկությունն է բնորոշ ատոմային բյուրեղավանդակով քիմիական միացություններին.
 - կարծրություն և հալման բարձր ջերմաստիճան
 - կարծրություն և հալման ցածր ջերմաստիճան
 - փափկություն և հալման բարձր ջերմաստիճան
 - փափկություն և հալման ցածր ջերմաստիճան

7. Սովորական պայմաններում ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն ունեն ատոմային կառուցվածք.

- 1) պլաստիկ ծծումբ, ամոնիակ, օգոն
- 2) ազոտ, մեթան, ածխածնի(IV) օքսիդ
- 3) գրաֆիտ, սիլիան, ֆուֆորի(V) օքսիդ
- 4) կարբորունդ, ալմաստ, սիլիցիումի(IV) օքսիդ

8. Յոդ պարունակող փակ սրվակում մանուշակագույն գոլորշու առկայությունը յոդի ո՞ր հատկությամբ է պայմանավորված.

- 1) սուբլիմացմամբ
- 2) կոնդենսացմամբ
- 3) քայլայմամբ
- 4) օքսիդացմամբ

9. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և բյուրեղավանդակի տեսակը.

Նյութի բանաձև	Բյուրեղավանդակի տեսակ
ա) Au	1) մոլեկուլային
բ) KCl	2) իոնային
գ) $C_{պլմաստ}$	3) ատոմային
դ) Br_2	4) մետաղային

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաներն են ճշգր.

- 1) ա2, թ3, զ2, դ1
- 2) ա4, թ1, զ2, դ3
- 3) ա4, թ2, զ3, դ1
- 4) ա4, թ2, զ1, դ3

10. Ըստ բյուրեղավանդակի հանգույցներում առկա մասնիկների տեսակի՝ ինչպիսի՞ բյուրեղավանդակներ են հայտնի.

- | | |
|-----------------|---------------|
| ա) իոնային | ե) իզոմերային |
| բ) պոլիմերային | զ) ջրածնային |
| գ) մոլեկուլային | է) մետաղային |
| դ) ատոմային | |
- 1) թ, զ, դ, գ
 - 2) ա, զ, դ, ե
 - 3) թ, դ, ե, զ
 - 4) ա, զ, դ, է

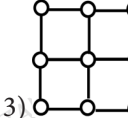
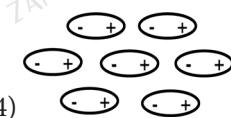
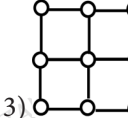
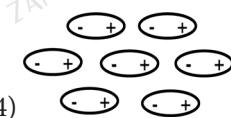
11. Ո՞ր ռեակցիայի արգասիքն է առաջացնում իոնային բյուրեղավանդակ.

- 1) $H_2 + I_2 = 2HI$
- 2) $NH_3 + HCl = NH_4Cl$
- 3) $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$
- 4) $6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

12. Հետևյալ նյութերից որո՞նք են ամորֆ.

- | | | | | |
|---------------|-----------|---------|----------|-----------|
| ա) պոլիէթիլեն | թ) ջրածին | զ) ջուր | դ) ապակի | ե) բենզոլ |
| 1) ա, թ | 2) թ, զ | 3) ա, դ | 4) դ, ե | |

13. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և բյուրեղավանդակը.

Նյութի բանաձև	Բյուրեղավանդակ			
ա) H_2O	$\oplus \ominus \oplus$	$\oplus \bar{\ominus} \text{O} \bar{\ominus} \oplus$		
բ) $\text{C}_{(\text{զրաֆիտ})}$	$\ominus \oplus \ominus$	$\oplus \bar{\ominus} \bar{\oplus} \bar{\ominus} \text{O}$		
գ) HCN				
դ) Fe	1) $\oplus \ominus \oplus$	2) $\text{O} \bar{\ominus} \bar{\oplus} \text{O} \oplus$	3)	4)
ե) KCl				

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) ա4, բ1, զ3, դ2, ե2
 2) ա4, բ2, զ3, դ4, ե3
 3) ա1, բ4, զ3, դ2, ե1
 4) ա4, բ3, զ4, դ2, ե1

14. Պատասխանների ո՞ր շարքն է համապատասխանում մոլեկուլային բյուրեղավանդակով և 20°C -ում հեղուկ ագրեգատային վիճակում գտնվող նյութերին.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ա) բենզոլ | ե) ջրածին |
| բ) նատրիումի նիտրատ | զ) ածխածնի(IV) օքսիդ |
| գ) տոլուոլ | է) գլյուկոզ |
| դ) ջուր | ը) էթիլսախրտ |
- 1) ա, բ, զ, դ 2) բ, ե, զ, է 3) ա, զ, դ, ը 4) զ, դ, զ, է

15. Պատասխանների ո՞ր շարքն է համապատասխանում իոնային բյուրեղավանդակով նյութերին.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ա) ամոնիումի քլորիդ | դ) կալիումի սուլֆատ |
| բ) սախարոզ | ե) ստեարինաթթու |
| գ) սպիտակ ֆոսֆոր | զ) լիթիումի նիտրատ |
- 1) ա, զ, գ 2) բ, դ, ե 3) դ, ե, զ 4) ա, դ, զ

16. Պատասխանների ո՞ր շարքն է համապատասխանում մետաղային բյուրեղավանդակ առաջացնող նյութերին.

- | | | | |
|------------------|----------------------|------------|------------|
| ա) ալմաստ | գ) երկաթ | ե) բրոնզ | |
| բ) պալմիտինաթթու | դ) մանգանի(IV) օքսիդ | զ) պողպատ | |
| 1) ա, զ, գ | 2) բ, դ, ե | 3) զ, ե, գ | 4) ա, դ, զ |

17. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ մոլեկուլային բյուրեղավանդակով նյութերի վերաբերյալ.

- ա) մոլեկուլներում առկա են կովալենտային կապեր
բ) մոլեկուլների միջև գործում են թույլ միջմոլեկուլային կապեր
գ) նյութերն օժտված են հալման բարձր ջերմաստիճանով

1) ա, զ

2) թ, զ

3) ա, թ, զ

4) ա, թ

**1.2.10. Պինդ նյութեր: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր:
Բյուրեղավանդակների տեսակներ**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	7	4	13	4
2	1	8	1	14	3
3	1	9	3	15	4
4	3	10	4	16	3
5	3	11	2	17	4
6	1	12	3		

1.2.11. Անօրգանական միացությունների հիմնական դասերը, դրանց ստացումը, դասակարգումը, անվանումը, հատկությունները և կիրառումը: Աղերի հիդրոլիզը

1. Հետևյալ նյութերից որի հետ չի փոխազդի ազոտական թթուն.

- 1) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 2) K_2CO_3 3) SiO_2 4) Cu

2. Ո՞ր շարքում են թթու աղեր առաջացնող թթուների բանաձևեր.

- 1) H_2CO_3 , H_3PO_4 , CH_3COOH 3) HCl , HNO_3 , H_3PO_4
2) H_2SO_3 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$, H_3PO_3 4) H_2SO_4 , H_2CO_3 , H_3PO_4

3. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ աղաթթվի վերաբերյալ.

- ա) փոխում է լակմուսի գույնը
բ) փոխազդում է ալյումինի օքսիդի հետ
գ) լուծում է պղինձը
դ) չեղոքացնում է նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթը

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

4. Ինչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա ծծմբական թթվի 9,8 % զանգվածային բաժին ունեցող 40 գ լուծույթը BaCl_2 -ի 10,4 % զանգվածային բաժին ունեցող 50 գ լուծույթի հետ խառնելիս.

- 1) 4,66 2) 5,825 3) 9,32 4) 20,97

5. Ո՞ր նյութի լուծույթի հետ Fe_2O_3 -ի փոխազդեցությունը չի համապատասխանի $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+ = 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$ կրճատ իոնային հավասարմանը.

- 1) H_2SO_4 2) HCl 3) HNO_3 4) CH_3COOH

6. Նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթին աստիճանաբար ավելացրել են ֆոսֆորական թթվի նոսր լուծույթ մինչև հնարավոր ռեակցիաների ավարտը: Ո՞ր շարքն է համապատասխանում լուծույթում աղերի առաջացման հաջորդականությանը.

- 1) Na_2HPO_4 , Na_3PO_4 , NaH_2PO_4 3) Na_3PO_4 , NaH_2PO_4 , Na_2HPO_4
2) Na_2HPO_4 , NaH_2PO_4 , Na_3PO_4 4) Na_3PO_4 , Na_2HPO_4 , NaH_2PO_4

7. Ո՞ր շարքում են համապատասխանաբար միահիմն, երկիրին և եռահիմն թթուների բանաձևերը.

- 1) H_2CO_3 , CH_3COOH , H_3PO_4 3) H_2SO_3 , HCOOH , H_3PO_3
2) CH_3COOH , H_3PO_3 , H_3AsO_4 4) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$, HClO_4 , H_2S

8. Ո՞ր զույգի նյութերի միջև է ընթանում չեղոքացման ռեակցիա.

- 1) արծաթի նիտրատ և կալիումի քլորիդ
- 2) ֆուֆորական թթու և բարիումի հիդրօքսիդ
- 3) մանգանի(IV) օքսիդ և աղաթթու
- 4) կապարի քլորիդ և կալիումի սուլֆիդ

9. Հետևյալ օքսիդներից որո՞նք են թթվային.

- | | | | |
|------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| ա) SO_2 | զ) Na_2O | ե) CrO_3 | |
| բ) SO_3 | դ) MgO | զ) Mn_2O_7 | |
| 1) ա, բ, ե, զ | 2) թ, զ, դ, ե | 3) ա, թ, զ | 4) թ, դ, ե |

10. Ինչ գանգվածով (գ) նստվածք կգոյանա 3,8 գ MgCl_2 պարունակող լուծույթին բավարար քանակով ալկալու լուծույթ ավելացնելիս.

- 1) 0,58
- 2) 1,16
- 3) 2,32
- 4) 23,2

11. Ո՞ր աղերի ջրային լուծույթի միջավայրն է թթվային.

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| ա) Na_2S | զ) CH_3COOK | ե) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | |
| բ) FeCl_3 | դ) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ | զ) LiCl | |
| 1) թ, դ, ե | 2) զ, դ, ե | 3) ա, գ, զ | 4) ա, թ, զ |

12. Որքան են 14,5 գ մագնեզիումի հիդրօքսիդ ստանալու համար ծախսված A և B նյութերի գանգվածները (գ) համապատասխանաբար՝ ըստ հետևյալ փոխարկումների. $\text{Mg} \xrightarrow{\text{O}_2} \text{A} \xrightarrow{\text{HNO}_3} \text{B} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{Mg}(\text{OH})_2$.

- 1) 6 և 14,5
- 2) 14 և 41
- 3) 10 և 37
- 4) 37 և 10

13. Ո՞ր շարքում են թթվի, հիմքի, ամֆոտեր և հիմնային օքսիդների բանաձևերը համապատասխանաբար.

- | | |
|--|---|
| 1) CH_4 , NaOH , Al_2S_3 , SO_3 | 3) H_2SO_4 , $\text{Fe}(\text{OH})_3$, CO_2 , CO |
| 2) HBr , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, BeO , CaO | 4) HNO_3 , NaOH , Ag_2O , Mn_2O_7 |

14. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցության արդյունքում առաջացող օքսիդն է օժտված առավել ուժեղ թթվային հատկություններով.

- | | |
|--|--|
| 1) $\text{HNO}_3 + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$ | 3) $\text{SiH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$ |
| 2) $\text{CuS} + \text{O}_2 \rightarrow$ | 4) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + \text{SiO}_2 \rightarrow$ |

15. Երկու աղերի խառնուրդին ավելացրել են ավելցուկով նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթ և տաքացրել: Ո՞ր զույգ աղերի դեպքում կառաջանա և նստվածք, և գազ.

- | | |
|---|--|
| 1) NH_4NO_3 և KHSO_3 | 3) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ և NH_4NO_3 |
| 2) CuSO_4 և NH_4Cl | 4) K_2SO_4 և CuCl_2 |

16. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և միացության դասը.

Նյութի անվանում	Միացության դաս
ա) կալիումի սուլֆատ	1) թթու
բ) կալիումի հիդրօկարբոնատ	2) չեղոք աղ
գ) ածխաթթու	3) թթու աղ
դ) պղնձի(I) օքսիդ	4) թթվային օքսիդ
	5) հիմնային օքսիդ

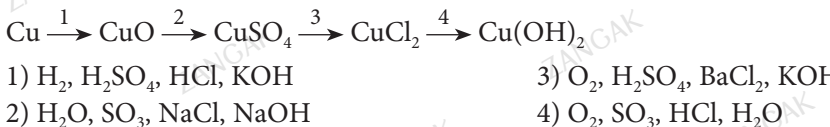
Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) ա3, թ2, գ1, դ5 2) ա1, թ2, գ5, դ3 3) ա2, թ3, գ1, դ5 4) ա3, թ2, գ1, դ4

17. Ո՞ր շարքի օքսիդների հիմնային հատկություններն են աստիճանաբար թուլանում.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1) K_2O , Li_2O , BeO | 3) MgO , Na_2O , Cr_2O_3 |
| 2) CaO , SrO , BaO | 4) K_2O , ZnO , MnO |

18. Որո՞նք են 1, 2, 3, 4 նյութերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



19. Նշված քանակներով ո՞ր զույգ նյութերի փոխազդեցությունից կարող է գոյանալ թթու աղ.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) 1 մոլ $Cu(OH)_2$ և 1 մոլ HCl | 3) 1 մոլ $LiOH$ և 1 մոլ H_2SO_4 |
| 2) 1 մոլ $AlCl_3$ և 3 մոլ $NaOH$ | 4) 1 մոլ $FeCl_3$ և 3 մոլ KOH |

20. Համապատասխանեցրեք օքսիդների քանակները և դրանց դիպվածային անվանումները.

Քանակներ	Դիպվածային անվանումներ
ա) SiO_2	1) կարմիր երկաթաքար
բ) Fe_2O_3	2) քվարցային ավազ
գ) Cu_2O	3) կուպրիտ
դ) TiO_2	4) ռուտիլ
	5) կասիտերիտ
	6) բոբսիտ

21. Հետևյալ օքսիդներից որո՞նք են փոխազդում աղաթթվի հետ.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ա) SO_3 | գ) MgO | ե) Al_2O_3 | լ) BaO |
| բ) CO | դ) ZnO | զ) Mn_2O_7 | |
| 1) ա, գ, դ, ե | 2) գ, դ, ե, լ | 3) ա, գ, ե, զ | 4) թ, դ, զ, լ |

22. Որո՞նք են սիլիցիումի այրումից ստացված նյութի և այդ նյութի ու NaOH -ի փոխազդեցության արգասիքի բանաձևերը.

- 1) SiO_2 , Na_2O 2) SiO_2 , Na_2O_2 3) SiO_2 , Na_2SiO_3 4) SiO , Na_2SiO_3

23. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ է փոխազդում կալիումի օքսիդը.

- 1) SO_3 , HNO_3 , $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 3) P_2O_5 , HCl , KOH
2) H_2O , SO_2 , H_2SO_4 4) SiO_2 , N_2O_5 , Na_2O

24. Ո՞ր իմքը կարող է ստացվել միացման ռեակցիայի արդյունքում.

- 1) CuOH 2) KOH 3) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 4) $\text{Ni}(\text{OH})_2$

25. Համապատասխանեցրեք անհիդրիդների և թթուների բանաձևերը.

Անհիդրիդ	Թթու
ա) P_2O_5	1) HClO_2
ի) Cl_2O_7	2) HPO_3
զ) P_2O_3	3) HClO_4
դ) Cl_2O_5	4) HClO_3
	5) H_3PO_3
	6) HClO

26. Ո՞ր զույգ նյութերի փոխազդեցությունից հնարավոր չէ ստանալ թթու աղ.

- 1) NaOH և HNO_3 3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և P_2O_5
2) NaOH և CO_2 4) K_2SO_3 և H_2SO_3

27. Ո՞րն է կալիումի հիդրօքսիդի և ֆոսֆորի(V) օքսիդի փոխազդեցությունից ստացվող աղերի առավելագույն թիվը.

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

28. Համապատասխանեցրեք ռեակցիայի ելանյութերը վերջանյութի բանաձևերին.

Ելանյութեր	Վերջանյութ
ա) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaOH}$	1) Na_2HPO_4
ի) $\text{H}_3\text{PO}_4 + 2\text{NaOH}$	2) NaH_2PO_4
զ) $\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{NaOH}$	3) Na_3PO_4

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճշշդ.

- 1) ա2, ի1, զ3 2) ա1, ի2, զ3 3) ա3, ի2, զ1 4) ա3, ի1, զ2

29. Համապատասխանեցրեք ռեակցիայի ելանյութերի և վերջանյութ աղերի բանաձևերը.

Ելանյութեր	Վերջանյութ
w) $\text{H}_3\text{PO}_3 + \text{NaOH}$	1) Na_2HPO_3
p) $\text{H}_3\text{PO}_3 + 2\text{NaOH}$	2) NaH_2PO_3
	3) Na_3PO_3

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) w2, p1 2) w1, p2 3) w2, p3 4) w3, p1

30. Հետևյալ թթուներից որո՞նք են եռահիմն.

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| w) H_2SO_4 | q) H_3PO_3 | b) H_2S |
| p) H_3PO_4 | η) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ | q) H_3AsO_4 |
| 1) ե, q | 2) p, q, η | 3) w, p, b |
| | | 4) p, q |

31. Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը.

Նադրիումի հիդրոսուլֆատի ջրային լուծույթի միջավայրը թթվային է, բանի որ _____ :

- 1) հիդրոսուլֆատ իոնը հիդրոլիզվում է՝ $(\text{HSO}_4)^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + (\text{OH})^-$
 2) հիդրոսուլֆատ իոնը դիսուլվում է՝ $(\text{HSO}_4)^- \rightarrow (\text{SO}_4)^{2-} + \text{H}^+$
 3) նատրիումի իոնը հիդրոլիզվում է՝ $\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}^+$
 4) NaHSO_4 -ը դիսուլվում է՝ $\text{NaHSO}_4 \rightarrow \text{Na}^+ + (\text{HSO}_4)^-$

32. Որո՞նք են հիմնային օքսիդների բանաձևեր.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| w) BaO | q) ZnO | b) CaO |
| p) Cr_2O_3 | η) Na_2O | q) CrO_3 |
| 1) w, p, q | 2) p, q, q | 3) w, η, b |
| | | 4) η, b, q |

33. Որո՞նք են երկդիմի (ամֆոտեր) օքսիդների բանաձևեր.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| w) CO | q) ZnO | b) CaO |
| p) Cr_2O_3 | η) Na_2O | q) BeO |
| 1) w, p, q | 2) p, q, q | 3) w, η, b |
| | | 4) η, b, q |

34. Հետևյալ աղերից որո՞նք են ենթարկվում հիդրոլիզի.

- | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|
| w) NaCl | q) KNO_3 | b) Na_2CO_3 |
| p) CuCl_2 | η) Na_2S | q) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ |
| 1) w, p, q | 2) p, q, q | 3) w, η, b |
| | | 4) p, η, b |

35. Ո՞ր շարքում են հաջորդաբար հիմնային օքսիդի,թթվային օքսիդի և աղ չառացանող օքսիդի բանաձևեր.

- | | |
|---|--|
| 1) BaO , Al_2O_3 , CO | 3) Na_2O , ZnO , P_2O_5 |
| 2) K_2O , SO_3 , NO | 4) MgO , SO_2 , Mn_2O_7 |

36. Ո՞ր շարքի բոլոր օքսիդներն են աղ առաջացանող.

- | | |
|--|---|
| 1) Al_2O_3 , CuO , SiO_2 | 3) P_2O_5 , SO_3 , NO |
| 2) MgO , SO_2 , N_2O | 4) MgO , SO_2 , Mn_2O_7 |

37. Ո՞ր նյութի հետ չի փոխազդում նատրիումի հիդրօքսիդը.

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 2) ZnO | 3) H_2SO_4 | 4) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|

38. Ո՞ր շարքում են միայն աղերի բանաձևեր.

- | | |
|---|--|
| 1) CuSO_4 , H_2SO_3 , KHSO_4 | 3) KHSO_4 , HClO_3 , NaOH |
| 2) BaSO_3 , $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$, KNaSO_4 | 4) Na_2S , $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, CCl_4 |

39. Ո՞րն է եռահիմն թթվի բանաձև.

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1) CH_3COOH | 2) H_3PO_4 | 3) H_2SO_3 | 4) H_3PO_3 |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

40. Ո՞ր գույգի հիդրօքսիդներից առաջինն է օժտված ավելի ուժեղ հիմնային հատկություններով.

- | | |
|--|--|
| 1) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ և $\text{Fe}(\text{OH})_2$ | 3) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ և $\text{Ba}(\text{OH})_2$ |
| 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ և $\text{Ca}(\text{OH})_2$ | 4) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և $\text{Cr}(\text{OH})_3$ |

41. Ո՞ր օքսիդները կարող են ցուցաբերել միայն հիմնային հատկություններ.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ա) MnO | թ) ZnO | զ) BaO | դ) CrO_3 |
| 1) ա, թ | 2) զ, դ | 3) թ, դ | 4) ա, զ |

42. Ո՞ր նյութերի հետ է CaO -ն փոխազդում, իսկ P_2O_5 -ը՝ ոչ.

- | | | | |
|----------------|------------------------|---------|---------|
| ա) ջուր | զ) նատրիումի հիդրօքսիդ | | |
| թ) քլորաջրածին | դ) ածխածնի(IV) օքսիդ | | |
| 1) ա, թ | 2) թ, զ | 3) ա, դ | 4) թ, դ |

43. 0,02 մոլ $\text{Ba}(\text{OH})_2$ -ի և 0,04 մոլ H_3PO_4 -ի փոխազդեցությունից ինչ զանգվածով (գ) աղ կգոյանա.

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 1) 12,02 | 2) 6,62 | 3) 4,66 | 4) 9,32 |
|----------|---------|---------|---------|

44. Օքսիդների ո՞ր զույգի ջրային լուծույթներում լակմուաը կստանա կապույտ գունավորում.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) BaO և Na_2O | 3) CuO և SO_2 |
| 2) N_2O_5 և CuO | 4) BaO և CO_2 |

45. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությունից թթու կգոյանա.

- | | |
|--|--|
| 1) SO_3 և H_2O | 3) N_2O և H_2O |
| 2) SiO_2 և H_2O | 4) CO և H_2 |

46. Ո՞ր զույգ ներառված նյութերը կփոխազդեն ամոնիումի սուլֆատի հետ.

- | | |
|---|--|
| 1) KCl և KOH | 3) HCl և $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ |
| 2) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ և NaOH | 4) KNO_3 և CaCl_2 |

47. Հետևյալ թթուներից ո՞րն է օքսիդավերականգնման ռեակցիաներում ցուցաբերում միայն օքսիդիչ հատկություններ.

- 1) HMnO_4 2) H_2SO_3 3) HNO_2 4) H_2S

48. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն են փոխազդում նոսր H_2SO_4^- -ի հետ.

- | | |
|---|--|
| 1) Al , CaO , Cu | 3) KNO_3 , BaCl_2 , Na_2CO_3 |
| 2) Al_2O_3 , $\text{Fe}(\text{OH})_3$, Zn | 4) CH_3COOK , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, Ag |

49. Ո՞ր շարքում են միայն չեղոք աղերի բանաձևեր.

- | | |
|---|---|
| 1) CuCl_2 , Na_2CO_3 , KHCO_3 | 3) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$, $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ |
| 2) K_2CO_3 , NaCl , $(\text{CuOH})\text{Cl}$ | 4) K_3PO_4 , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, FeCl_3 |

**1.2.11. Անօրգանական միացությունների հիմնական դասերը,
դրանց ստացումը, դասակարգումը, անվանումը,
հատկությունները և կիրառումը: Աղերի հիդրոլիզը**

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	3	18	3	35	2
2	4	19	3	36	4
3	4	20	2, 1, 3, 4	37	4
4	2	21	2	38	2
5	4	22	3	39	2
6	4	23	2	40	4
7	2	24	2	41	4
8	2	25	2, 3, 5, 4	42	4
9	1	26	1	43	2
10	3	27	3	44	1
11	1	28	1	45	1
12	3	29	1	46	2
13	2	30	4	47	1
14	1	31	2	48	2
15	2	32	3	49	4
16	3	33	2		
17	1	34	4		

ԳԼՈՒԽ 2. ԱՆՈՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ

2.1. ՄԵՏԱՂՆԵՐ

2.1.1. Մետաղական կապ: Մետաղներ:

I-III խմբի գլխավոր ենթախմբի և բոլոր երկրորդական ենթախմբերի մետաղների բնութագիրը

1. Մետաղները հիմնականում ո՞ր տարրերի շարքին են դասվում.

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

2. Նշվածներից որո՞նք են X, Y, Z ազդանյութերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում համապատասխանաբար.



- 1) Ag, H₂SO_{4(սիւն)}, K₂S 3) Zn, H₂SO_{4(նոսր)}, H₂S
2) Fe, H₂SO_{4(սիւն)}, Na₂S 4) Fe, H₂SO_{4(նոսր)}, (NH₄)₂S

3. Հետևյալ մետաղներից որի՞ ատոմային շառավիղն է առավել մեծ.

- 1) Cs 2) Li 3) K 4) Na

4. Ինչ զանգվածով (գ) աղ է գոյացել ցինկի և ծծմբական թթվի նոսր լուծույթի փոխազդեցությունից, եթե անջատվել է 2,8 լ (ն. պ.) գազ.

- 1) 2,0125 2) 4,025 3) 10,0625 4) 20,125

5. Հետևյալ պարզ նյութերից որո՞նք են առաջացնում մետաղական բյուրեղավանդակ.

- ա) Li թ) Ar զ) Fe դ) S ե) F₂ զ) K
1) թ, զ, գ 2) ա, գ, դ 3) ա, գ, զ 4) թ, զ, ե

6. Ո՞ր շարքի տարրերն են դասավորված ըստ մետաղական հատկությունների թուլացման.

- 1) Mg, Ca, Ba 2) Na, Mg, Al 3) K, Ca, Cs 4) Ag, Hg, Cu

7. Ո՞ր գույգի մետաղները սովորական պայմաններում կփոխազդեն ջրի հետ.

- 1) Zn և Li 2) Mg և Ba 3) Na և Ca 4) Fe և Li

8. Հետևյալ նյութերից որի՞ ջրային լուծույթը չի կարելի պահել ցինկապատ տարայում.

- 1) Na₂SO₄ 2) KCl 3) KNO₃ 4) NH₄Cl

9. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Sկյալ մելուսդի ֆիզիկական հայությունները պայմանավորված են _____

- 1) միջուկի դրական լիցքով
- 2) մետաղային կապով
- 3) պարբերական համակարգում զրադեցրած դիրքով
- 4) արտաքին էլեկտրոնային շերտի կառուցվածքով

10. Արծաթի նիտրատի ջրային լուծույթից հետևյալ մետաղներից ո՞րը չի կարող դուրս մղել մետաղական արծաթ.

- 1) ցինկ
- 2) երկաթ
- 3) նիկել
- 4) ոսկի

11. Հետևյալ մետաղներից ո՞րը կարող է փոխազդել և աղաթթվի, և կալիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթի հետ.

- 1) բերիլիում
- 2) բարիում
- 3) մագնեզիում
- 4) երկաթ

12. Ո՞ր նյութն է առաջանում որպես պաշտպանիչ թաղանթ որոշ մետաղների և խիտ ազոտական թթվի փոխազդեցությունից.

- 1) հիդրօքսիդ
- 2) նիտրատ
- 3) օքսիդ
- 4) նիտրիտ

13. a գ երկաթի, b գ պղնձի և c գ ցինկի փոշիների խառնուրդին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի ավելցուկ և թողել մինչև ընթացող ռեակցիայի(ների) ավարտը: Հնարավոր ռեակցիայի(ների) ավարտից հետո լուծույթը ֆիլտրել են, նստվածքը՝ չորացրել և նորից կշռել: Որքան է պինդ մնացորդի զանգվածը (գ).

- 1) $b + c$
- 2) $a + c$
- 3) $a + b + c$
- 4) $a + b$

14. Պղնձի և ալյումինի փոշիների որոշակի զանգվածով խառնուրդին ավելացրել են a գ աղաթթու: Որոշ ժամանակ անց՝ նստվածքը հեռացնելուց հետո, լուծույթի զանգվածը կազմել է b գ: Ինչպես են փոխհարաբերվում այդ զանգվածները.

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

15. Ո՞ր շարք են ներառված միայն մետաղական տարրերի քիմիական նշաններ.

- 1) Cs, Be, B
- 2) K, Ca, Sr
- 3) H, Li, Na
- 4) Bi, W, F

16. Հետևյալ մետաղներից որի իոնացման էներգիան է առավել մեծ.

- 1) Ca
- 2) Na
- 3) Mg
- 4) K

17. Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ տարրերի հետևյալ՝ Ba-Sr-Ca-Mg, շարքի վերաբերյալ.

- 1) ատոմային շառավիղները փոքրանում են
- 2) էլեկտրաքանականությունը մեծանում է
- 3) իոնացման էներգիան մեծանում է
- 4) ատոմների արտաքին էներգիական մակարդակում էլեկտրոնների թիվը փոխվում է

18. Ո՞ր շարքի մետաղներն են դասավորված ըստ ջրային լուծույթում վերականգնիչ հատկությունների ուժեղացման.

- 1) Na, K, Li
- 2) Li, Na, K
- 3) K, Na, Li
- 4) Na, Li, K

19. Հետևյալ մետաղներից որի՞ ստանդարտ էլեկտրոդային պոտենցիալի արժեքն է առավել մեծ.

- 1) Al
- 2) Fe
- 3) Pb
- 4) Cu

20. Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ ստանդարտ էլեկտրոդային պոտենցիալների շարքում մետաղների դիրքի վերաբերյալ.

- 1) որքան փոքր է մետաղի էլեկտրոդային պոտենցիալի արժեքը, այնքան հիշտ է էլեկտրոն կորցնում
- 2) որքան մեծ է մետաղի էլեկտրոդային պոտենցիալի արժեքը, այնքան դրա իոնը դժվար է էլեկտրոն ձեռք բերում
- 3) յուրաքանչյուր մետաղ (բացի ալկալիական և հողալկալիական մետաղներից) աղերի ջրային լուծույթներից դուրս է մղում իրենից ավելի մեծ էլեկտրոդային պոտենցիալի արժեք ունեցող մետաղը
- 4) որքան փոքր է մետաղի էլեկտրոդային պոտենցիալի արժեքը, այնքան ավելի ուժեղ վերականգնիչ է

21. Ո՞ր շարք ներառված մետաղներն են բնության մեջ հանդիպում ազատ վիճակում.

- 1) Cu, Na, K
- 2) Fe, Al, Na
- 3) Cu, Au, Ag
- 4) V, Ni, Mg

22. Հետևյալ նյութերից ո՞րը չի փոխազդի մետաղական մագնեզիումի հետ.

- 1) խիտ ազոտական թթուն
- 2) նատրիումի հիդրօքսիդը
- 3) նոսր օձմբական թթուն
- 4) պղնձի(II) սուլֆատը

23. Քանի՞ կենտ էլեկտրոն է առկա համապատասխանաբար Mn^{2+} և Fe^{3+} իոնների 3d ենթամակարդակներում.

- 1) 25 և 26
- 2) 5 և 4
- 3) 5 և 5
- 4) 4 և 5

24. Ինչպես են փոխվում VI խմբի d-տարրերի օքսիդների և համապատասխան հիդրատների հատկությունները մետաղի օքսիդացման աստիճանի մեծացմանը զուգընթաց.

- 1) հիմնային հատկություններն ուժեղանում են
- 2) տեղի է ունենում ոչ օրինաչափ անցում հիմնային հատկություններից թթվայինի

- 3) հիմնային հատկություններն ամֆոտերության վրայով անցնում են թթվայինի
 4) հիմնային հատկությունները կտրուկ անցնում են թթվայինի
- 25. Ո՞ր շարքի օքսիդներն են դասավորված ըստ թթվային հատկությունների ուժեղացման.**
- 1) CrO , Al_2O_3 , CrO_3 3) MgO , Na_2O , Al_2O_3
 2) CrO_3 , Cr_2O_3 , CrO 4) Fe_2O_3 , FeO , Al_2O_3
- 26. Ո՞ր գույգի իոններն ունեն վալենտային շերտի $3d^{10}4s^0$ էլեկտրոնային բանաձև.**
- 1) K^+ , Ca^{2+} 2) Cu^+ , Zn^{2+} 3) Cu^+ , K^+ 4) Cu^{2+} , Zn^{2+}
- 27. Հետևյալ շարքերից որո՞ւմ են մետաղները դասավորված ըստ ատոմային շառավիղների մեծացման.**
- 1) Na , Mg , Al 2) K , Na , Li 3) Mg , Na , K 4) K , Sr , Mg
- 28. Ո՞ր պնդում(ներ)ն է(են) ճիշտ.**
- ա) կովալենտային կապը տեղայնացված է երկու ատոմների միջև.
 բ) մետաղային կապը տեղայնացված չէ և առկա է մետաղի ամբողջ բյուրեղավանդակում
- 1) ճիշտ է միայն *ա-*ն 3) ճիշտ է միայն *բ-*ն
 2) երկուսն էլ ճիշտ են 4) երկուսն էլ սխալ են
- 29. Ո՞ր շարքի մետաղներն են դասավորված ըստ ատոմային շառավիղների փոքրացման.**
- 1) Mg , Na , Al 2) Na , K , Li 3) Mg , Na , K 4) K , Ca , Mg
- 30. Ինչպես է փոխվում կատիոնների շառավիղը Na^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} շարքում.**
- 1) փոքրանում է, ապա մեծանում
 2) փոքրանում է 3) մեծանում է, ապա փոքրանում
 4) մեծանում է
- 31. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ մետաղների վերաբերյալ.**
- 1) արտաքին էներգիական մակարդակներում առկա են քիչ թվով էլեկտրոններ
 2) արտաքին էներգիական մակարդակներում առկա են մեծ թվով էլեկտրոններ
 3) արտաքին էներգիական մակարդակներում առկա են քիչ թվով դատարկ օրբիտալներ
 4) տվյալ պարբերությունում առավել փոքր ատոմային շառավիղներով տարրերն են
- 32. Ո՞ր շարք ներառված մետաղները սենյակային ջերմաստիճանում կփոխազդեն խիտ ծծմբական թթվի հետ.**
- 1) Al , Ni , Be 2) Sn , Cu , Fe 3) Ba , Mg , Zn 4) Ca , Al , Sr

33. Հետևյալ աղերից որի՞ ջրային լուծույթի մեջ ընկղմելիս երկաթե թիթեղի գանգվածը կմեծանա.

- 1) CuSO_4 2) ZnCl_2 3) MgBr_2 4) CaCl_2

34. Ո՞րն է առավել թեթև մետաղին համապատասխան օքսիդի բանաձևը.

- 1) Li_2O 2) PbO_2 3) Al_2O_3 4) CaO

35. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ IV պարբերության d-տարրերի վերաբերյալ.

- ա) միացություններում ցուցաբերում են հաստատուն օքսիդացման աստիճան
բ) միացություններում հիմնականում ցուցաբերում են փոփոխական օքսիդացման աստիճան
գ) դրանց օքսիդներն ու հիդրօքսիդները միայն ամֆոտեր են
դ) 4s ենթամակարդակում հիմնականում ունեն երկու էլեկտրոն

- 1) ա, բ 2) ա, գ 3) բ, դ 4) զ, դ

2.1.1. Մետաղական կազ: Մետաղներ: I-III խմբի զլիասլոր ենթախմբի և բոլոր երկրորդական ենթախմբերի մետաղների բնութագիրը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	13	4	25	1
2	2	14	2	26	2
3	1	15	2	27	3
4	4	16	3	28	2
5	3	17	4	29	4
6	2	18	1	30	2
7	3	19	4	31	1
8	4	20	2	32	3
9	2	21	3	33	1
10	4	22	2	34	1
11	1	23	3	35	3
12	3	24	3		

2.1.2. Ալկալիական մետաղներ, ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

1. Ո՞ր նյութի ծևով են հիմնականում հանդիպում ալկալիական մետաղները բնության մեջ.
- 1) կարբոնատների
2) օքսիդների
3) հիդրօքսիդների
4) քլորիդների
2. Ո՞ր շարք ներառված տարրերի էլեկտրոնային բանաձևերն են համապատասխանորեն $[Kr]$ $5s^1$; $[Xe]$ $6s^1$; $[Ar]$ $4s^1$.
- 1) Rb, Cs, K
2) Cs, K, Rb
3) Rb, K, Na
4) Na, K, Li
3. Քանի՞ պրոտոն է պարունակում 7 գ լիթիումը.
- 1) $6,02 \cdot 10^{23}$
2) $7 \cdot 10^{23}$
3) $1,806 \cdot 10^{24}$
4) $4,214 \cdot 10^{24}$
4. Ո՞ր պարզ նյութը սենյակային ջերմաստիճանում կարող է միանալ մոլեկուլային ազոտին.
- 1) Li
2) Na
3) C
4) P
5. Մետաղական լիթիումի խտությունը 20°C -ում $0,534 \text{ g/cm}^3$ է: Ի՞նչ ծավալ (սմ^3) կգրադարձնեն նշված ջերմաստիճանում լիթիումի $6,02 \cdot 10^{23}$ թվով ատոմները.
- 1) 3,738
2) 11,27
3) 13,11
4) 26,22
6. Որքան է քիմիական միացության զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում, որը ստացվել է 14 գ լիթիումի և 88 գ ջրի փոխազդեցությունից.
- 1) 47,06
2) 14,00
3) 48,98
4) 48,00
7. Ո՞րն է $\text{HCO}_3^- + \text{OH}^- \rightarrow$ ուրվագրին համապատասխանող կրճատ իոնական հավասարման աջ մասում գոյացող իոնի մոլային զանգվածը.
- 1) 18
2) 44
3) 60
4) 61
8. Ո՞ր հատկությունն է բնորոշ ալկալիական մետաղներին.
- 1) ուժեղ վերականգնիչներ են
2) ուժեղ օքսիդիչներ են
3) օժտված են վերօքս երկակիությամբ
4) թույլ վերականգնիչներ են
9. Ինչպես կփոխվի կալիումի քլորիդի քանակը կալիումի քլորիդի և բերթոլեյի աղի հավասարամոլային խառնուրդը բաց անոթում MnO_2 կատալիզատորի առկայությամբ տաքացնելիս.
- 1) կմեծանա 100 %-ով
2) կփոքրանա 50 %-ով
3) կփոքրանա 100 %-ով
4) կմեծանա 50 %-ով

10. Նատրիումի քլորիդի և կալիումի քլորատի հավասարամոլային ագ զանգվածով խառնուրդը տաքացրել են բաց անօթում (առանց կատալիզատորի) և ստացել ե գ պինդ մնացորդ: Ո՞րն է զանգվածների փոխհարաբերությունը.

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

11. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) թթվածին կստացվի 10 % խառնուկ պարունակող 61,25 գ Բերթոլեյի աղը MnO_2 կատալիզատորի առկայությամբ տաքացնելիս.

- 1) 6,72 2) 15,12 3) 22,4 4) 33,6

12. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզի ընթացքում է տեղի ունենում ջրի կաթոդային վերականգնում.

- 1) $AgNO_3$ 2) K_2SO_4 3) $CuSO_4$ 4) $CuCl_2$

13. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն են փոխազդում կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթի հետ.

- 1) $FeCl_3$, KHS , NH_4NO_3 3) CH_4 , K_2S , $Al(OH)_3$
2) CuO , $FeCl_2$, $Zn(OH)_2$ 4) NO_2 , H_2S , $CaCO_3$

14. Հետևյալ ռեակցիաներից ո՞րն է ընթանում MnO_2 կատալիզատորի առկայությամբ.

- 1) $2NaNO_3 = 2NaNO_2 + O_2$ 3) $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$
2) $4KClO_3 = KCl + 3KClO_4$ 4) $2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$

15. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Նադրիումի հիդրօքսիդի արդյունաբերական սրացման եղանակ է նադրիումի քլորիդի _____:

- 1) և բարիտաջրի փոխազդեցությունը 3) և կրաօրի փոխազդեցությունը
2) հալույթի էլեկտրոլիզը 4) ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը

16. Նատրիումի ո՞ր միացությունից կարելի է ստանալ նատրիումի օքսիդ.

- 1) հիդրօքսիդի ջերմային քայլայումից
2) նիտրատի ջերմային քայլայումից
3) հիդրօքսիդի հալույթի էլեկտրոլիզից
4) պերօքսիդի և մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից

17. Ո՞ր միացության և կատիոնը, և անիոնն ունեն նույն էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) LiF 2) NaF 3) $NaCl$ 4) KBr

18. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ է փոխազդում նատրիումը.

- ա) Cl_2 թ) H_2O զ) S դ) C_2H_6 ե) HCl զ) C_6H_6
1) ա, թ, զ, դ 2) թ, զ, դ, ե 3) զ, դ, ե, զ 4) ա, թ, զ, ե

19. Ո՞ր մեծությունն է նույնը ալկալիական մետաղների ատոմներում.

- 1) Էներգիական մակարդակների թիվը
- 2) Երկրորդ էներգիական մակարդակում էլեկտրոնների թիվը
- 3) Վալենտային էլեկտրոնների թիվը
- 4) պրոտոնների ու էլեկտրոնների գումարը

20. Հետևյալ օքսիդներից ո՞րը կփոխազդի ալկալու հետ.

- 1) N_2O 2) Al_2O_3 3) CaO 4) Ag_2O

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

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

22. Հետևյալ նյութերից որինք են փոխազդում նատրիումի հիդրօքսիդի հետ՝ երկու տարբեր թթուների աղեր առաջացնելով.

- ա) Cl_2 թ) CO_2 զ) NO_2 դ) N_2O ե) CO զ) SiO_2
1) ա, թ 2) զ, դ 3) ե, զ 4) ա, զ

23. Ո՞ր նյութն է գոյանում նատրիումի հիդրօքսիդի և երկարթ(II) սուլֆատի ջրային լուծույթի փոխազդեցույթյունից ստացված նստվածքն առանց օդի մուտքի շիկացնելիս.

- 1) FeO 2) Na_2SO_4 3) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 4) Fe_2O_3

24. Ո՞ր աղի ջրային լուծույթում լակմուսը չի փոխի գույնը.

- 1) K_2S 2) KCN 3) KNO_3 4) KNO_2

25. Հետևյալ նյութերից որին հագեցած ջրային լուծույթի և մագնեզիումի տաշեղների փոխազդեցույթյունից կանչատվի ջրածին.

- 1) KOH 2) KHSO_4 3) K_2CO_3 4) K_2SO_3

26. Ո՞րն է արդյունաբերական եղանակով նատրիումի հիդրօքսիդի ստացման ռեակցիայի հավասարումը.

- 1) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 = 2\text{NaOH} + \text{BaSO}_4$
2) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = 2\text{NaOH} + \text{CaCO}_3$
3) $2\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{NaOH} + \text{O}_2$
4) $2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{NaOH}$

27. Ո՞րն է $X + {}^1n \rightarrow {}^3H + {}^4He$ միջուկային ռեակցիայում փոխարկման ենթարկված X իզոտոպը.

- 1) 6_3Li 2) 7_3Li 3) 6_4Be 4) 7_6Be

28. Կալիումի ո՞ր միացությունից և ինչ եղանակով են արդյունաբերության մեջ ստանում այդ մետաղը.

- 1) քլորիդի լուծույթի էլեկտրոլիզով
2) նիտրատի ջերմային քայլայումով
3) քլորիդի լուծույթի և նատրիումի փոխազդեցությամբ
4) հիդրօքսիդի հալույթի և նատրիումի գոլորշու փոխազդեցությամբ

29. Լիթիումի ատոմի վալենտային էլեկտրոնը գլխավոր և օրբիտալային քվանտային թվերի ինչ արժեքներով է բնութագրվում.

- 1) 2 և 0 2) 2 և 2 3) 1 և 0 4) 2 և 1

30. Ո՞ր ուրվագրերը չեն համապատասխանում $H^+ + (OH)^- = H_2O$ կրճատ իոնային հավասարմանը.

- ա) $NaOH + CH_3COOH \rightarrow$ զ) $LiOH + HBr \rightarrow$
բ) $KOH + HClO_4 \rightarrow$ դ) $NH_4OH + HCl \rightarrow$
1) ա, դ 2) ա, զ 3) բ, դ 4) զ, դ

31. Համապատասխանեցրեք աղի անվանումը և ջրային լուծույթի միջավայրը.

Անվանում	Միջավայր
ա) ցինկի սուլֆատ	1) թթվային
բ) կալիումի նիտրատ	2) հիմնային
զ) կալիումի ֆոտորիդ	3) չեզոք

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշգի.

- 1) ա1, թ3, զ1 3) ա1, թ3, զ2
2) ա3, թ1, զ2 4) ա3, թ2, զ1

32. Հետևյալ նյութերից որոնք կփոխազդեն ջրի հետ՝ առաջացնելով $NaOH$.

- ա) NaH թ) Na_2SO_4 զ) Na դ) $NaNO_3$
1) ա, թ 2) թ, զ 3) զ, դ 4) ա, զ

33. Ո՞ր միացության հալույթի էլեկտրոլիզից ջրածին կստացվի.

- 1) $NaHCO_3$ 2) $KHSO_3$ 3) KH 4) $KHCO_3$

- 34.** Ո՞ր իոնի օքսիդիչ հատկությունն է ջրային լուծույթում առավել ուժեղ արտահայտված.
- 1) Li^+ 2) Ag^+ 3) Rb^+ 4) K^+
- 35.** Քանի պրոտոն է առկա ատոմի միջուկում 19 պրոտոն պարունակող տարրի օքսիդի մեկ մոլեկուլում.
- 1) 23 2) 21 3) 46 4) 27
- 36.** Ռեակցիաների ո՞ր տեսակն է ներկայացված $2\text{NaHCO}_3 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ հավասարումով.
- 1) փոխանակման 3) տեղակալման
2) քայլայման 4) միացման
- 37.** Հետևյալ նյութերից որոնք կփոխազդեն NaOH -ի հետ ջրային լուծույթում.
- ա) NaNO_3 բ) KHCO_3 գ) BaO դ) CuSO_4
1) ա, զ 2) բ, դ 3) բ, զ 4) ա, բ
- 38.** Ինչ նյութեր են ստացվում ալկալիական մետաղների և սպիրտների փոխազդեցությունից.
- 1) հիդրօքսիդ և եթեր 3) ալկոհոլատ և ջրածին
2) հիդրիդ և ալդեհիդ 4) էսթեր և ջրածին
- 39.** Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ քիմիական տարրերի պարբերական համակարգի և խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերի վերաբերյալ.
- 1) վերականգնիչներ են
2) հեշտությամբ վերցնում են էլեկտրոն՝ ցուցաբերելով օքսիդիչ հատկություն
3) ակտիվ մետաղներ են
4) օժտված են իոնացման էներգիայի համեմատաբար փոքր արժեքներով
- 40.** Հիմնականում ո՞ր նյութն է ստացվում մետաղական նատրիումը թթվածնի մթնոլորտում այրելիս.
- 1) Na_2O 2) Na_2O_2 3) NaO_2 4) $(\text{NaO}_2)_n$
- 41.** Հետևյալ մետաղներից ո՞րն է միացություններում ցուցաբերում հաստատուն օքսիդացման աստիճան.
- 1) Cr 2) Mn 3) Na 4) Fe

42. Ո՞ր զույգ նյութերն են առաջանում ջրի և մետաղական կալիումի փոխազդեցությունից.
- 1) K_2O_2 , H_2O 2) KOH, H_2O 3) K_2O , H_2 4) KOH, H_2
43. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պոտաշը կարող է չեղոքացնել այնքան աղաթթու, որքան չեղոքացնում է 53 գ նատրիումի կարբոնատը.
- 1) 53 2) 69 3) 138 4) 13,8
44. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի մետապյումինատ կառաջանա 20 գ նատրիումի հիդրօքսիդի և ավելցուկով վերցրած ալյումինի օքսիդի միահալումից.
- 1) 20,5 2) 41 3) 48 4) 56

2.1.2. Ալկալիական մետաղներ, ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	16	4	31	3
2	1	17	2	32	4
3	3	18	4	33	3
4	1	19	3	34	2
5	3	20	2	35	3
6	4	21	3	36	2
7	3	22	4	37	2
8	1	23	1	38	3
9	1	24	3	39	2
10	2	25	2	40	2
11	2	26	4	41	3
12	2	27	1	42	4
13	1	28	4	43	2
14	3	29	1	44	2
15	4	30	1		

2.1.3. Հողակավիական մետաղներ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները: Զրի կոշտությունը և դրա վերացման եղանակները

1. Ինչ ծավալով (մլ, ն. պ.) գազ կանջատվի 0,8 գ կալցիումի և բավարար քանակով ջրի փոխազդեցությունից.

- 1) 448 2) 224 3) 112 4) 56

2. Հետևյալ համակարգերից որի՞ անվանումն է կրածուր.

- 1) CaCl_2 -ի ջրային լուծույթ
2) CaCO_3 -ի ջրային սուսպենզիա
3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ -ի ջրային սուսպենզիա
4) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ -ի թափանցիկ ջրային լուծույթ

3. Ինչ զանգվածով (գ) նստվածք կգոյանա 74 գ մագնեզիումի նիտրատ պարունակող ջրային լուծույթին 0,8 մոլ լիթիումի հիդրօքսիդ ավելացնելիս.

- 1) 11,6 2) 23,2 3) 29,0 4) 46,4

4. Որքան է մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը, եթե դրա MeO օքսիդում թթվածին տարրի զանգվածային բաժինը 64 % է.

- 1) 9 2) 24 3) 40 4) 64

5. Ժամանակավոր կոշտության վերացման նպատակով ջուրը եռացնելիս որ նյութերն են նստվածքի ձևով հեռանում.

- ա) CaCl_2 բ) CaCO_3 ց) MgCO_3 դ) H_2O
1) ա, դ 2) բ, գ 3) ա, գ 4) բ, դ

6. Ո՞ր ազդանյութով կարելի է տարբերել CaSO_4 և CaCO_3 աղերի սպիտակ փոշիները.

- 1) ալկալու սպիրտային լուծույթ 3) աղաթրու
2) ջուր 4) կերակրի աղի ջրային լուծույթ

7. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կփոխազդի $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ -ը.

- ա) NH_4OH ց) CuCl_2 ե) K_2SO_4
բ) AgCl դ) Na_2CO_3 զ) KOH
1) ա, դ, զ 2) բ, գ, զ 3) ա, դ, ե 4) բ, դ, զ

8. Հետևյալ մետաղներից ո՞րն է սենյակային ջերմաստիճանում փոխազդում ջրի հետ.

- 1) Zn 2) Ca 3) Ag 4) Fe

9. Ինչ գույնով են ներկում կրակի բոցը կալցիումի միացությունները.

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1) աղյուսակարմիր | 3) նարնջագույն |
| 2) մանուշակագույն | 4) դեղին |

10. Ինչ նյութեր են առաջանում կալցիումի հիդրիդի և աղաթթվի փոխազդեցությունից.

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) աղ և ջուր | 3) ալկալի և ջրածին |
| 2) աղ և ջրածին | 4) ալկալի և թթվածին |

11. Հետևյալ նյութերից ո՞րը պետք է ավելացնել բարիումի հիդրօքսիդի և ածխածնի(IV) օքսիդի փոխազդեցությունից ստացված նստվածքը լուծելու համար.

- | | | | |
|---------|-----------|------------|--------------|
| 1) NaOH | 2) էթանոլ | 3) աղաթքու | 4) K_2SO_4 |
|---------|-----------|------------|--------------|

12. Որքան է K_3PO_4 -ի և $Ba(NO_3)_2$ -ի ջրային լուծույթների խառնումից առաջացած նստվածքի մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը.

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1) 6 | 2) 9 | 3) 13 | 4) 15 |
|------|------|-------|-------|

13. Փոխարկումների հետևյալ շղթայում ո՞րը կարող է լինել D նյութի բանաձևը.



- | | | | |
|--------|-------------|---------------|-------|
| 1) CaO | 2) $CaCO_3$ | 3) $Ca(OH)_2$ | 4) Ca |
|--------|-------------|---------------|-------|

14. Ո՞ր դեպքում է կալցիումի հիդրօքսիդը ռեակցիայի հիմնական արգասիք.

- | |
|---|
| 1) մետաղական Ca -ի և ջրածնի փոխազդեցություն |
| 2) $CaCl_2$ -ի հալույթի էնվարություն |
| 3) $CaCO_3$ -ի և աղաթթվի փոխազդեցություն |
| 4) CaO -ի և ջրի փոխազդեցություն |

15. Հետևյալ ուրվագրերից ո՞րն է համապատասխանում $Ca^{2+} + CO_3^{2-} = CaCO_3$ կրճատ իռնային հավասարմանը.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1) $CaCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow$ | 3) $Ca + H_2CO_3 \rightarrow$ |
| 2) $CaCO_3 + HCl \rightarrow$ | 4) $CaO + H_2CO_3 \rightarrow$ |

16. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ է փոխազդում կալցիումի հիդրօքսիդը.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1) KOH, HCl, CO | 3) NaOH, KCl, SO_3 |
| 2) Na_2CO_3 , CO_2 , HNO_3 | 4) H_2O , K_2CO_3 , MgO |

17. Կալիումի հիդրօքսիդի և հետևյալ նյութերից որի՞ փոխազդեցությունից է նստվածք առաջանում.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1) $Ba(NO_3)_2$ | 2) $Mg(NO_3)_2$ | 3) NH_4NO_3 | 4) $Sr(NO_3)_2$ |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|

18. Ինչպես է կոչվում բժշկության մեջ լայնորեն կիրառվող բյուրեղահիդրատը, որը ստացվում է գիպսից՝ $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, ջրի 3/4-ը կորցնելիս.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) բնական գիպս | 3) կեսօրյա գիպս |
| 2) մեռած գիպս | 4) անջուր գիպս |

19. Հետևյալ ո՞ր զույգ տարրերն են համարվում մակրոտարրեր.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) նատրիում և ալյումին | 3) մագնեզիում և բրում |
| 2) կալցիում և ֆոտոր | 4) կալցիում և ֆոսֆոր |

20. Կշեռքի նժարների վրա հավասարակշռված նոսր աղաթթու պարունակող երկու անոթներից մեկին ավելացրել են 1 գ CaCO_3 : Ինչ զանգվածով (գ) BaO է անհրաժեշտ ավելացնել մյուս անոթին, որպեսզի հավասարակշռությունը չխախտվի.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 1,05 | 2) 1,53 | 3) 0,56 | 4) 2,09 |
|---------|---------|---------|---------|

21. Ինչ հատկանիշով են տարբերվում CaCO_3 բանաձևին համապատասխանող բնական միացությունները՝ կրաքարը, կավիճը և մարմարը.

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1) լուծելիությամբ | 3) բյուրեղավանդակի կառուցվածքով |
| 2) ագրեգատային վիճակով | 4) մոլեկուլի բաղադրությամբ |

22. Երկրորդ խմբի գլխավոր ենթախմբի ո՞ր մետաղի առաջացրած հիդրօքսիդն է լուծվում և թթվի, և ալկալու լուծույթում.

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) կալցիումի | 3) մագնեզիումի |
| 2) բարիումի | 4) բերիլիումի |

23. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ.

- ա) մագնեզիումը և կալցիումը ընդունակ են վերականգնելու մոլիբդենը և վոլֆրամը դրանց օքսիդներից
բ) պարբերական համակարգի II խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերի օքսիդները ստացվում են համապատասխան կարբոնատների քայլայումից
գ) կալցիումի օքսիդի տեխնիկական անվանումն է հանգած կիր

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

24. Ինչ գույն է ստանում ֆենոլֆտալեինը կրաքրում.

- | | | | |
|----------|------------|--------------|----------|
| 1) դեղին | 2) կապույտ | 3) մորեգույն | 4) կանաչ |
|----------|------------|--------------|----------|

25. Ինչպես կփոխվի 0,2 մոլ Ba(OH)_2 պարունակող լուծույթի զանգվածը դրանում 0,3 մոլ ածխաթթու գազ լուծելիս.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) կմեծանա 13,2 գ-ով | 3) կփոքրանա 6,5 գ-ով |
| 2) կփոքրանա 13,2 գ-ով | 4) կմեծանա 8,8 գ-ով |

26. Ո՞ր նյութն է ստացվում CaCO_3 -ի ջրային սուսպենզիայի մեջ ածխածնի(IV) օքսիդ անցկացնելիս.

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1) կալցիումի կարբիդ | 3) կալցիումի հիդրօքսիդ |
| 2) կալցիումի հիդրիդ | 4) կալցիումի հիդրոկարբոնատ |

27. Ո՞ր աղերով է պայմանավորված ջրի կարբոնատային կոշտությունը.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ | 3) NaHCO_3 , KHCO_3 |
| 2) CaCl_2 , MgSO_4 | 4) MgSO_4 , KHCO_3 |

28. Ո՞ր նյութը պետք է օգտագործել չհանգած կրից հանգած կիր ստանալու համար.

- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 1) HCl | 2) NaOH | 3) H_2O | 4) CO_2 |
|-----------------|------------------|-------------------------|------------------|

29. Արդյունաբերության մեջ ինչ եղանակով են ստանում կալցիումի օքսիդը.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1) հանգած կրի տաքացումով | 3) կրաքարի շիկացումով |
| 2) կալցիումի քլորիդի օքսիդացմամբ | 4) օղում կալցիումի այրմամբ |

30. Ո՞րն է $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման աջ մասում նստվածք առաջացնող միացության գործակիցը.

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

31. Ո՞րն է $\text{Ca} + \text{WO}_3 \xrightarrow{\text{t}} \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

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

32. Ինչպես են անվանվում Ca , Sr , Ba , Ra տարրերը.

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1) ալկալիական մետաղներ | 3) հողալկալիական մետաղներ |
| 2) հալոգեններ | 4) հալկոգեններ |

33. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությանն է համապատասխանում հետևյալ կրծատիոնային հավասարումը. $\text{H}^+ + (\text{OH})^- = \text{H}_2\text{O}$.

- | | | | |
|---|---|---------|---------|
| ա) $\text{NaOH} + \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow$ | զ) $\text{LiOH} + \text{HBr} \rightarrow$ | | |
| բ) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{HClO}_4 \rightarrow$ | դ) $\text{RbOH} + \text{HNO}_2 \rightarrow$ | | |
| 1) ա, բ | 2) թ, դ | 3) թ, զ | 4) ա, դ |

34. Հետևյալ իոններից ո՞րն ունի նեռն իներտ գազի էլեկտրոնային բանաձևը.

- | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1) Li^+ | 2) Ca^{2+} | 3) K^+ | 4) Mg^{2+} |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|

35. Բարիումի քանի ատոմ է պարունակվում 169 գ բարիումի պերօքսիդում.

- | | | | |
|--------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 1) 0,5 | 2) $6,02 \cdot 10^{23}$ | 3) $3,01 \cdot 10^{23}$ | 4) 1,5 |
|--------|-------------------------|-------------------------|--------|

36. Ո՞րն է $\text{Ca} + \text{H}_2 \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարմանը քանակաչափական գործակիցների գումարյաին թիվը.

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

37. Ո՞րն է $\text{Ca} + \text{C} \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարմանը քանակաչափական գործակիցների գումարյաին թիվը.

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

38. Համապատասխանեցրեք բնական հանքատեսակների անվանումները և քիմիական բանաձևները.

Անվանումներ	Քանումներ
ա) մագնետիտ	1) $\text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$
բ) դոլոմիտ	2) $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
գ) դառը աղ	3) Fe_3O_4

Ո՞ր շարքի բոլոր պարապահաններն են ճիշդ.

- 1) ա1, թ2, զ3 2) ա2, թ3, զ1 3) ա3, թ1, զ2 4) ա3, թ2, զ1

39. Որո՞նք են ջրի ժամանակավոր կոշտության վերացման ռեակցիաների հավասարումներ.

- ա) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{CO}_2$
թ) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$
զ) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{MgCO}_3 + 2\text{NaHCO}_3$
դ) $\text{MgSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{MgCO}_3 + \text{Na}_2\text{SO}_4$

- 1) ա, թ 2) թ, զ 3) զ, դ 4) ա, դ

40. Ո՞ր նյութերը հաջորդաբար կգոյանան կրաջուրը ծծմբի(IV) օքսիդով հագեցնելիս.

- 1) $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$ և CaSO_3 3) CaSO_4 և $\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$
2) CaSO_3 և $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$ 4) $\text{Ca}(\text{HSO}_4)_2$ և CaSO_4

41. Այսումինի և կալցիումի կարբիդների խառնուրդը ջրով մշակելիս ինչ գազային նյութեր են առաջանում.

- ա) CH_4 թ) H_2 զ) C_2H_2 դ) C_2H_6
1) ա, թ 2) ա, զ 3) թ, դ 4) թ, զ

42. Ինչ քանակով (մոլ) արծաթի քլորիդ կգոյանա 1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով կալցիումի քլորիդի 0,2 լ լուծույթին 30,6 գ արծաթի նիտրատ ավելացնելիս.

- 1) 0,1 2) 0,12 3) 0,15 4) 0,18

43. Արդյունաբերության մեջ ինչպես են ստանում կալցիում.

- 1) CaCl_2 և CaF_2 խառնուրդի հալույթի էլեկտրոլիզով
- 2) կալցիումի քորիդի լուծույթի էլեկտրոլիզով
- 3) կրաքարի ջերմային քայլայումով
- 4) կալցիումի սուլֆատի ջերմային քայլայումով

44. Հետևյալ աղերից որի՞ մոլեկուլում է մետաղի զանգվածային բաժինն առավել մեծ.

- 1) MgCl_2 2) CaCl_2 3) SrCl_2 4) BaCl_2

45. Ինչպես է փոխվում հողալկալիական մետաղների իոնացման էներգիան կարգաթվի աճմանը զուգընթաց.

- 1) մեծանում է
- 2) փոքրանում է
- 3) նախ փոքրանում է, ապա մեծանում
- 4) նախ մեծանում է, ապա փոքրանում

46. Ո՞ր էլեկտրոնային բանաձևն է համապատասխանում Ca^{2+} իոնին.

- 1) $3\text{p}^64\text{s}^2$ 2) $3\text{p}^64\text{s}^23\text{d}^0$ 3) $3\text{p}^64\text{s}^0$ 4) $3\text{p}^63\text{s}^23\text{p}^4$

2.1.3. Հողալկալիական մետաղներ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները: Զրի կոշտությունը և դրա վերացման եղանակները

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	1	17	2	33	3
2	4	18	3	34	4
3	2	19	4	35	2
4	1	20	3	36	2
5	2	21	3	37	3
6	3	22	4	38	3
7	1	23	4	39	2
8	2	24	3	40	2
9	1	25	3	41	2
10	2	26	4	42	4
11	3	27	1	43	1
12	3	28	3	44	4
13	2	29	3	45	2
14	4	30	2	46	3
15	1	31	1		
16	2	32	3		

2.1.4. Ալյումին և երկաթ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

1. Հետևյալ մետաղներից ո՞րն է բնության մեջ հանդիպում միայն միացությունների ձևով.

- 1) Cu 2) Ag 3) Al 4) Au

2. Քանի՞ տոկոսով է փոխվում ալյումինի գանգվածը այն օդում այրելիս.

- 1) ավելանում է 88,9 %-ով 3) ավելանում է 11,1 %-ով
2) պակասում է 88,9 %-ով 4) պակասում է 11,1 %-ով

3. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կփոխագրի ալյումինը.

- ա) Cl_2 բ) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ զ) N_2 դ) H_2 ե) KCl զ) C
1) ա, դ, զ 2) բ, զ, ե 3) զ, դ, ե 4) ա, զ, զ

4. Որքան է A նյութում մեծ ատոմային գանգված ունեցող տարրի ատոմի գանգվածային բաժինն (%) ըստ հետևյալ փոխարկումների. $\text{AlCl}_3 \xrightarrow{\text{A}} \text{Al}(\text{OH})_3 \xrightarrow{\text{A}} \text{NaAlO}_2$.

- 1) 57,5 2) 40 3) 2,5 4) 1,0

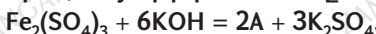
5. Ո՞ր նյութերի հետ կարող է փոխագրել $\text{Al}(\text{OH})_3$ -ը.

- ա) NaOH (հալույթ) զ) H_2SO_4 ե) FeSO_4
բ) NaOH (լուծույթ) դ) BaSO_4 զ) CuS
1) ա, դ 2) բ, զ 3) դ, ե, զ 4) ա, բ, զ

6. Որքան է 1 մոլ Fe_2O_3 -ի ընդունած էլեկտրոնների քանակն (մոլ) ըստ հետևյալ ռեակցիայի. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} = \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$.

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

7. Ո՞րն է A նյութի բանաձևն ըստ հետևյալ ռեակցիայի հավասարման.



- 1) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 2) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 3) FeSO_4 4) Fe_2O_3

8. Ո՞ր ռեակցիայի հավասարման աջ մասում է գործակիցների գումարային թիվը 5.

- 1) $\text{Al} + \text{O}_2 =$ 2) $\text{Al} + \text{Cl}_2 =$ 3) $\text{Al} + \text{S} =$ 4) $\text{Al} + \text{HCl} =$

9. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթի հետ կարող է փոխագրել ալյումինի հիդրօքսիդը.

- 1) CuSO_4 2) MgSO_4 3) NaOH 4) KNO_3

10. Ո՞ր զույգի նյութերի փոխազդեցությունից կստացվի ալյումինի հիդրօքսիդ.

- | | |
|---|---|
| 1) AlCl_3 և $\text{Cu}(\text{OH})_2$ | 3) Al_2O_3 և H_2O |
| 2) AlBr_3 և CH_3COOH | 4) AlCl_3 և NH_4OH |

11. Ո՞ր նյութից պատրաստված տարայում չի կարելի պահել պղնձարջասապի լուծովյթը.

- 1) ապակի 2) արծաթ 3) երկաթ 4) պղինձ

12. Ո՞ր հատկանիշն է բնորոշ ալյումինի հիդրօքսիդին.

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1) ուժեղ հիմք է | 3) ջրում լուծելի է |
| 2) ալկալի է | 4) երկդիմի հիդրօքսիդ է |

13. Հիմնականում ինչ նյութեր են անջատվում գրաֆիտե անոդի վրա ալյումինն արդյունաբերական եղանակով ստանալիս.

- 1) CO , CO_2 , Al 2) CO , CO_2 3) CO , Al 4) CO_2 , CF_4 , Al

14. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ ալյումինի վերաբերյալ.

- ա) բնության մեջ հանդիպում է բացառապես միացությունների ձևով
բ) օդում պատվում է օքսիդային թաղանթով
գ) հեշտությամբ փոխազդում է ջրածնի հետ
դ) ստացվում է ալյումինի օքսիդի հալույթի էլեկտրոլիզով
ե) նոսր ծծմբական թթվի հետ փոխազդելիս առաջացնում է ծծմբային գազ
1) ա, դ, ե 2) բ, դ, ե 3) ա, բ, դ 4) զ, դ, ե

15. Ո՞ր շարք են ներառված միայն ազնիվ մետաղներ.

- | | |
|--|--|
| 1) Au , Ag , Al | 3) Pt , Ag , Al |
| 2) Al , Au , Cu | 4) Ag , Pt , Au |

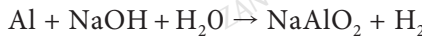
16. Ո՞րն է $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6] + \text{FeCl}_2 \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

- 1) 16 2) 12 3) 13 4) 20

17. Ո՞ր նյութերն են օգտագործվում ալյումինի սուլֆատի լուծությում համապատասխանաբար Al^{3+} և SO_4^{2-} իոնների հայտաբերման համար.

- | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| ա) BaCl_2 | բ) HCl | գ) NH_4OH | դ) NaNO_3 |
| 1) ա, բ | 2) բ, զ | 3) զ, դ | 4) զ, ա |

18. Ո՞րն է հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.



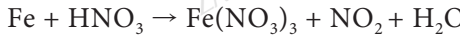
1) 11

2) 10

3) 14

4) 15

19. Ո՞րն է հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.



1) 12

2) 18

3) 14

4) 15

20. Ո՞րն է $\text{KSCN} + \text{FeCl}_3 \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

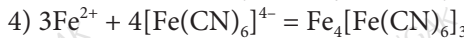
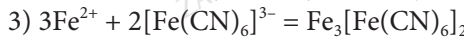
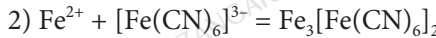
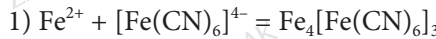
1) 6

2) 8

3) 11

4) 12

21. Ո՞րն է Fe^{2+} իոնի որակական ռեակցիայի կրճատ իոնային հավասարումը.



22. Ո՞րն է $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] + \text{FeCl}_3 \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

1) 12

2) 13

3) 20

4) 21

23. Երկաթի(III) օքսիդի և ալյումինի փոխազդեցության ռեակցիայում որքան է 1 մոլ վերականգնիչի տրամադրած էլեկտրոնների քանակը (մոլ).

1) 1

2) 2

3) 3

4) 6

24. Հետևյալ նյութերից որոնց հետ չի փոխազդում երկաթը.

ա) ջրածին

դ) նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթ

բ) աղաթու

ե) քլոր

գ) ածխածնի(IV) օքսիդ

1) բ, դ, ե

2) ա, բ, ե

3) ա, բ, դ

4) ա, գ, դ

25. Սենյակային ջերմաստիճանում ալյումինը ո՞ր թթվի հետ չի փոխազդում.



26. Համապատասխանեցրեք ռեակցիաների ելանյութերն իրենց արգասիքներին.

Ելանյութ	Արգասիք
ա) $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$	1) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2$
բ) $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{t}$	2) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$
շ) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_{4(u)} \rightarrow$	3) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
դ) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_{4(lu)} \xrightarrow{t}$	4) $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2$
	5) FeCl_3
	6) $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2$

27. Ինչպես կփոխվի այումինի թիթեղի զանգվածը այն պղնձարջասապի լուծույթի մեջ ընկղմելիս.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) կմեծանա | 3) կփոքրանա |
| 2) կմնա նույնը | 4) շատ կփոքրանա |

28. Հետևյալ նյութերից որո՞նք կարող են լինել X-ը և Y-ը՝ ըստ հետևյալ ուրվագրի. $\text{Al(OH)}_3 + \text{X} \rightarrow \text{Al}^{3+} + \text{Y}$.

- | | |
|---|--|
| 1) NaOH և H_2O | 3) NaOH և H_2SO_4 |
| 2) H_2SO_4 և H_2O | 4) H_2SO_4 և NaOH |

29. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերը կփոխազդեն մետաղական երկաթի հետ.

- | | |
|---|--|
| 1) HCl , CuCl_2 , FeCl_3 | 3) Al_2O_3 , C , H_2O |
| 2) AgNO_3 , S , ZnSO_4 | 4) HNO_3 , $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, Cu |

30. Ի՞նչ նյութեր կարող են լինել X-ը և Y-ը փոխարկումների հետևյալ՝ $\text{Al} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{Y} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$, շղթայում.

- | | |
|--|--|
| 1) $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ և $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 3) $\text{Al}(\text{OH})_3$ և NaAlO_2 |
| 2) AlPO_4 և $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 4) Al_2O_3 և AlCl_3 |

31. Ո՞ր մասնիկի և Fe^{2+} իոնի էլեկտրոնային կառուցվածքներն են նույնը.

- | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) Ar | 2) Co^{3+} | 3) Mn^{2+} | 4) Cr^{2+} |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|

32. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ կփոխազդի երկաթի(II) քլորիդը.

- | | |
|--|---|
| 1) MgO , HCl , H_2SO_4 | 3) HNO_3 , Cu , NaOH |
| 2) Mg , AgNO_3 , Cl_2 | 4) CuSO_4 , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, CO_2 |

33. Ի՞նչ նյութեր կարող են լինել X-ը և Y-ը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.
 $\text{FeCl}_3 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow \text{Fe(OH)}_3$

- 1) $\text{Fe(NO}_3)_3$ և Fe_2O_3 3) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ և Fe_2O_3
2) FePO_4 և Fe_3O_4 4) Fe(OH)_3 և $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

34. Ո՞րն է ալյումինի վալենտային շերտի էլեկտրոնային բանաձևը ատոմի հիմնական վիճակում.

- 1) $4s^24p^1$ 2) $3s^23p^1$ 3) $2s^22p^1$ 4) $5s^25p^1$

35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պղինձ կստացվի 5 գ պղնձարջասապ պարունակող լուծույթի և ավելցուկով երկարի փոխազդեցությունից.

- 1) 1,6 2) 2,0 3) 0,64 4) 1,28

36. Ո՞րն է ալյումինի կարբիդի բանաձևը.

- 1) AlC 2) Al_2C_3 3) AlC_2 4) Al_4C_3

37. Հետևյալ օքսիդներից ո՞րն է օժտված երկդիմի հատկություններով.

- 1) FeO 2) Al_2O_3 3) Cu_2O 4) CaO

38. Ո՞րն է $\text{Al} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaAlO}_2 + \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման մեջ բաց թողած նյութի գործակիցը.

- 1) 4 2) 15 3) 8 4) 3

39. Ո՞ր շարք են ներառված երկդիմի հիդրօքսիդների բանաձևեր.

- 1) Ca(OH)_2 , Fe(OH)_3 , Cr(OH)_3 3) Al(OH)_3 , Cr(OH)_3 , Zn(OH)_2
2) Cu(OH)_2 , Mg(OH)_2 , Fe(OH)_2 4) Be(OH)_2 , Pb(OH)_2 , LiOH

40. Ո՞ր փոխազդեցության արդյունքում է առաջանում ջրում չլուծվող հիդրօքսիդ.

- 1) $\text{Fe} + \text{HNO}_{3(\text{լուսուր})} = \dots$ 3) $\text{FeCl}_2 + \text{KOH} = \dots$
2) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{NaOH} = \dots$ 4) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} = \dots$

41. Ո՞րն է թթվային միջավայրում Fe^{2+} իոնի օքսիդացման արդասիքը.

- 1) Fe_2O_3 2) Fe 3) Fe^{3+} 4) FeO_4^{2-}

42. Ո՞ր պնդում է ճիշտ երկաթ տարրի վերաբերյալ.

- ա) երկարի բարձրագույն օքսիդացման աստիճանը +3 է
բ) երկարի(II) օքսիդն օժտված է վերօքս երկակիությամբ

- 1) ճիշտ է միայն *ա-*ն 3) երկուսն էլ ճիշտ են
2) ճիշտ է միայն *բ-*ն 4) երկուսն էլ սխալ են

43. Ո՞րն է $\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (նոսր) $\rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.
- 1) 5 2) 8 3) 7 4) 9
44. Ո՞րն է $\text{Al} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots + \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման մեջ աղի մոլային զանգվածը (գ/մոլ).
- 1) 82 2) 92 3) 78 4) 128
45. Որքան է երկաթի ատոմների թիվը մեկ մոլ երկաթի հարուկում.
- 1) $1,806 \cdot 10^{24}$ 2) $6,02 \cdot 10^{23}$ 3) 2 4) 3

2.1.4. Ալյումին և երկաթ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	16	2	31	2
2	1	17	4	32	2
3	4	18	1	33	4
4	1	19	3	34	2
5	4	20	2	35	4
6	3	21	3	36	4
7	2	22	3	37	2
8	4	23	3	38	4
9	3	24	4	39	3
10	4	25	1	40	3
11	3	26	4, 5, 1, 3	41	3
12	4	27	1	42	2
13	2	28	2	43	4
14	3	29	1	44	1
15	4	30	1	45	1

2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռոզիա: Համաձուլվածքներ: Թուղթ և պողպատ

1. Ի՞նչ ծավալով (լ) ջրածին է անհրաժեշտ 1160 գ վոլֆրամի(VI) օքսիդից մետաղ ստանալու համար.

- 1) 22,4 2) 33,6 3) 224 4) 336

2. Համապատասխանեցրեք մետաղարտադրությունը և դրանց հիմքում ընկած քիմիական ռեակցիաների հավասարումները.

<i>Մետաղարտադրություն</i>	<i>Ռեակցիայի հավասարումներ</i>
ա) ջրածնամետաղարտադրություն	1) $2\text{Al}_2\text{O}_3 = 4\text{Al} + 3\text{O}_2$
բ) ջրամետաղարտադրություն	2) $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$
գ) Էլեկտրամետաղարտադրություն	3) $3\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{Al} = 4\text{Al}_2\text{O}_3 + 9\text{Fe}$
դ) ալյումաջերմային	4) $2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{NaOH}$
	5) $\text{WO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{W} + 3\text{H}_2\text{O}$

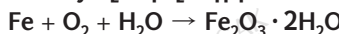
Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են միշտ.

- 1) ա5, բ2, գ1, դ3 3) ա5, բ1, գ3, դ2
2) ա3, բ4, գ1, դ2 4) ա2, բ4, գ1, դ5

3. Ո՞ր նյութի լուծույթում կարելի է ամբողջությամբ լուծել արույր (Zn–Cu) համաձուլվածքի նմուշը.

- 1) նոսր աղաթթու 3) նոսր ծծմբական թթու
2) ալկալու ջրային լուծույթ 4) խիտ ազոտական թթու

4. Ի՞նչ զանգվածով (գ) թթվածին է մասնակցել 784 գ ժանգի առաջացմանն ըստ հետևյալ ուրվագրի.



- 1) 384 2) 192 3) 144 4) 64

5. Ո՞ր մետաղի հետ հպումը կնպաստի երկաթե իրի էլեկտրաքիմիական կոռոզիային.

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

6. Արդյունաբերության մեջ ինչպես են ստանում մետաղը սովորաբար հանքից.

- 1) հալված հանքը ենթարկում են էլեկտրոլիզի
2) ջրածնով սովորաբար վերականգնում են
3) կիրառում են ալյումաջերմային եղանակ
4) հանքն այրում են և ստացված օքսիդից վերականգնում մետաղը

7. Ո՞ր նյութերը կարելի է օգտագործել պղնձի(II) քլորիդի լուծույթից պղինձ ստանալու համար.

- ա) K բ) Zn ց) Ag դ) Fe
1) թ, դ 2) ա, թ 3) զ, դ 4) ա, դ

8. Ի՞նչ ծավալով (մ³, ն. պ.) ջրածին կծախսվի մոլիբդենի(VI) օքսիդից 192 կգ մոլիբդեն ստանալիս.

- 1) 124,4 2) 134,4 3) 164,4 4) 144,4

9. Ո՞ր աղանյութով կարելի է տարբերել պղնձի(II) օքսիդի, երկաթի և արծաթի փոշիները.

- 1) KOH 2) HCl 3) Na₂CO₃ 4) CuSO₄

10. Ո՞ր արտադրությունն է զբաղվում ալկալիական մետաղների ստացմամբ.

- 1) հրամետաղարտադրություն 3) ջրամետաղարտադրություն
2) էլեկտրամետաղարտադրություն 4) հանքամետաղարտադրություն

11. Ո՞ր գույգի մետաղներն են արդյունաբերության մեջ կիրառվում առավել մեծ չափով.

- 1) կալիում և ոսկի 3) ցինկ և վոլֆրամ
2) նատրիում և երկաթ 4) ալյումին և երկաթ

12. Ո՞ր մետաղն է մտնում բոլոր ամազամների բաղադրության մեջ.

- 1) անագ 2) կապար 3) սնդիկ 4) ոսկի

13. Պղնձի և ո՞ր մետաղի համաձուլվածքն է մելքիորը.

- 1) կապարի 2) նիկելի 3) երկաթի 4) սնդիկի

14. Թվարկվածներից որո՞նք համաձուլվածք չեն.

- ա) արույր ց) թուզ ե) մելքիոր
բ) ցեմենտիտ դ) մալաքիտ զ) դյուրալյումին
1) ա, թ 2) թ, դ 3) ե, զ 4) դ, զ

15. Ո՞ր շարքի մետաղներից յուրաքանչյուրի հետ հպումը կդանդաղեցնի երկաթի էլեկտրաքիմիական կոռոզիան.

- 1) Cu, Ni, Zn 2) Zn, Mg, Ca 3) Ag, Hg, Mg 4) Cu, Ag, Au

16. Ո՞րը մետաղների ստացման արդյունաբերական եղանակ չէ.

- 1) հրամետաղարտադրություն 3) հանքամետաղարտադրություն
2) ջրամետաղարտադրություն 4) էլեկտրամետաղարտադրություն

17. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Պողպապը չեն սպանում

- 1) դոմանային վառարանում
2) կոնվերտորում
3) մարտենյան վառարանում
4) էլեկտրաաղեղային վառարանում

18. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն են կիրառվում որպես վերականգնիչ իրամետաղ-արտադրական եղանակով մետաղների ստացման համար.

- 1) C, NH₃, Na, Au
2) H₂, C, CO, Al
3) CH₄, Al, CO, CO₂
4) Ag, Hg, Zn, Mg

19. Ո՞ր շարքում են երկաթի միացությունները ճիշտ դասավորված ըստ դոմային վառարանում կատարվող գործընթացների հաջորդականության.

- 1) Fe₃O₄, Fe₂O₃, FeO, Fe
2) Fe, FeO, Fe₂O₃, Fe₃O₄
3) Fe₂O₃, Fe₃O₄, FeO, Fe
4) Fe, FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃

20. Քանի՞ մոլ էլեկտրոն է ձեռք բերել օքսիդիչ նյութի մեկ մոլն ըստ հետևյալ ուր-վագրի. $Fe_3O_4 + Al \rightarrow Fe + Al_2O_3$.

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

21. Ինչպես է անվանվում չոր գազի ազդեցությամբ տեղի ունեցող մետաղների կոռոզիան.

- 1) էլեկտրաքիմիական
2) քիմիական
3) մթնոլորտային
4) օդային

22. Ինչպես է փոխվում ջերմաստիճանը դոմային վառարանում թուցի ստացման ժամանակ.

- 1) տարրեր բարձրություններում մնում է հաստատուն
2) նվազում է ներքևից վերև
3) նվազում է վերևից ներքև
4) փոխվում է պարբերականորուն

23. Արդյունաբերության մեջ ո՞ր եղանակով են ստանում կալցիումը.

- 1) մետաղաջերմային
2) ջրամետաղարտադրական
3) էլեկտրամետաղարտադրական
4) ածխածնաջերմային

24. Երկաթի և հիմնականում ո՞ր տարրի համաձուլվածքն է թուցը.

- 1) մանգան
2) ֆոսֆոր
3) ածխածին
4) սիլիցիում

25. Երկաթի և ածխածին ո՞ր միացությունն է կազմում սպիտակ թուցի բաղադրամաս.

- 1) FeC
2) Fe₄C₃
3) FeC₂
4) Fe₃C

26. Որքան է ածխածնի պարունակությունը (%) պողպատում, եթե դրա 10 գ նմուշը թթվածնում այրելիս առաջացել է $0,88$ գ CO_2 .

- 1) 0,5 2) 0,8 3) 1,2 4) 2,4

27. Ո՞րն է այումինի ստացման արդյունաբերական եղանակ.

- 1) ալյումինի քլորիդի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը
2) ալյումինի քլորիդի հալույթի էլեկտրոլիզը
3) կրիոլիտի և ալյումինիտի օքսիդի խառնուրդի հալույթի էլեկտրոլիզը
4) կալցիումով բոքսիտի վերականգնումը

28. Ո՞ր շարքի բոլոր մետաղները կարելի է ստանալ այումաջերմային եղանակով.

- 1) Na, K, Li 2) Ba, Mg, Ca 3) Rb, Cs, Fe 4) Mn, Cr, Fe

29. Ո՞րն է մետաղական նատրիումի ստացման արդյունաբերական եղանակ.

- 1) նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը
2) նատրիումի քլորիդի հալույթի էլեկտրոլիզը
3) ալյումաջերմային եղանակով նատրիումի օքսիդի վերականգնումը
4) նատրիումի նիտրատի ջերմային քայլայումը

30. Որքան է դոմնային վառարանում Fe_2O_3 -ի՝ $\text{CO}-$ ով վերականգնման առաջին փուլի հավասարման գործակիցների գումարային թիվը.

- 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9

2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռողիս: Համաձուլվածքներ: Թուղ և պողպատ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	11	4	21	2
2	1	12	3	22	2
3	4	13	2	23	3
4	2	14	2	24	3
5	3	15	2	25	4
6	4	16	3	26	4
7	1	17	1	27	3
8	2	18	2	28	4
9	2	19	3	29	2
10	2	20	2	30	2

2.2. ՈՉՄԵՏԱՂՆԵՐ

2.2.1. Ոչմետաղներ: Զրածին, ջուր, հալոգեններ

1. Ո՞րն է VII խմբի երկրորդական ենթախմբի տարրի ատոմի վալենտային շերտի էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) $2s^2 2p^5$ 2) $3d^5 4s^1$ 3) $3d^5 4s^2$ 4) $3s^2 3p^4$

2. Ո՞ր տարրի ատոմն է միացություններում ցուցաբերում (-1)-ի հավասար հաստատուն օքսիդացման աստիճան.

- 1) H 2) Na 3) F 4) Ca

3. Ինչո՞ւ են զրածին քիմիական տարրը հաճախ տեղադրում պարբերական համակարգի և առաջին, և յոթերորդ խմբերի գլխավոր ենթախմբերում.

- 1) ալկալիական մետաղների նման դրսնորում է միայն վերականգնիչ հատկություն
2) ֆոտորի նման դրսնորում է միայն օքսիդիչ հատկություն
3) ալկալիական մետաղների նման դրսնորում է +1 բարձրագույն և հալոգենների նման՝ -1 նվազագույն օքսիդացման աստիճան
4) թերթ իզոտոպում նեյտրոններ չկան

4. Ո՞ր շարքի բոլոր միացություններում են զրածին մոլային բաժինները նույնը.

- 1) H_2O , C_4H_8 , CH_3OH 3) NaH , C_2H_2 , CaH_2
2) H_2O_2 , C_6H_6 , C_2H_4 4) NH_3 , C_2H_6 , C_3H_7OH

5. Ո՞րն է հիդրիդ իոնի էլեկտրոնային բանաձևը.

- 1) $1s^2$ 2) $1s^1$ 3) $1s^2 2s^1$ 4) $2s^2$

6. Որո՞նք են իոնային բյուրեղավանդակով միացություններ.

- ա) LiH թ) CH_4 զ) NH_3 դ) CaH_2 ե) H_2S զ) NaH
թ) ա, թ, զ ա) դ, զ թ) թ, դ 4) թ, ե, զ

7. Որո՞նք են մոլեկուլային բյուրեղավանդակով պարզ նյութեր.

- ա) $C_{\text{ալմաստ}}$ զ) S_8 ե) I_2 է) $P_{\text{սլ}}$
թ) P_4 դ) Si զ) $C_{\text{գրաֆիտ}}$ լ) Br_2
թ) թ, է, լ ա) դ, զ, է թ) թ, դ, լ 4) թ, ե, լ

8. Զրածնի հնարավոր մոլեկուլներից որոնք ունեն հավասար զանգվածներ.

- ա) $^1\text{H}_2$ թ) $^2\text{H}_2$ զ) $^3\text{H}_2$ դ) $^1\text{H}^2\text{H}$ ե) $^1\text{H}^3\text{H}$ զ) $^2\text{H}^3\text{H}$
1) ա, թ 2) թ, զ 3) դ, զ 4) թ, ե

9. Ո՞րն է $\text{H}_2 + \text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայում վերականգնիչի մեկ մոլեկուլի տրամադրած էլեկտրոնների թիվը.

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

10. Որքան է $\text{H}_2 + \text{Fe}_3\text{O}_4 \rightarrow \text{Fe} + \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման վերականգնիչ նյութի գործակիցը.

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

11. Զրածնի ստացման հետևյալ եղանակներից ո՞րն է արդյունաբերական.

- 1) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$ 3) $\text{Zn} + 2\text{KOH} = \text{K}_2\text{ZnO}_2 + \text{H}_2$
2) $\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ 4) $2\text{H}_2\text{O} + \text{CH}_4 = \text{CO}_2 + 4\text{H}_2$

12. Ինչ քանակով (մոլ) HD գազում կպարունակվի նույնքան նեյտրոն, որքան պրոտոն է պարունակվում 5 մոլ H_2 գազում.

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

13. Հիդրոլիզի ռեակցիաների հետևյալ հավասարումներից ո՞րն է օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարում.

- 1) $\text{Na}_3\text{N} + 3\text{H}_2\text{O} = 3\text{NaOH} + \text{NH}_3$ 3) $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2$
2) $\text{CaH}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{H}_2$ 4) $\text{Al}_2\text{S}_3 + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\text{S}$

14. Զրածին տարրի ինչ թվով իզոտոպներ են հայտնի.

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

15. Ո՞ր մասնիկն է օժտված լիցքի առավել մեծ խտությամբ.

- 1) H^+ 2) H^- 3) OH^- 4) H_3O^+

16. Ո՞ր արտահայտությունն է ճիշտ ջրածին պարզ նյութի վերաբերյալ.

- ա) օդից թերթն է 14,5 անգամ
թ) թթվածնից թերթն է 16 անգամ
1) ճիշտ է միայն a -ն 3) երկուսն էլ ճիշտ են
2) ճիշտ է միայն b -ն 4) երկուսն էլ սխալ են

17. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ցինկը աղաթթվից դուրս կմղի 12 գ գազ.

- 1) 65 2) 130 3) 260 4) 390

18. Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը.

Զրածինը փոխազդում է որոշ ակտիվ մետաղների հետ՝ հանդես գալով որպես _____:

- 1) օքսիդիչ
2) վերականգնիչ 3) ն' օքսիդիչ, ն' վերականգնիչ
4) էլեկտրոնի դոնոր

19. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ջրածին կպահանջվի պղնձի(II) օքսիդից 96 գ մետաղ վերականգնելու համար.

- 1) 11,2 2) 33,6 3) 44,8 4) 56,8

20. Ո՞ր շարքի տարրերն են առաջացնում երկատոմ մոլեկուլներ.

- 1) կրիպտոն, սիլիցիում, ազոտ 3) թթվածին, ֆուֆոր, ծծումբ
2) ազոտ, ֆոտոր, թթվածին 4) ծծումբ, ջրածին, հելիում

21. Համապատասխանեցրեք քիմիական ռեակցիաների հավասարումները և դրանցում ջրածնի ցուցաբերած հատկությունները.

Ռեակցիայի հավասարում	Ջրածնի հատկություն
1) $2\text{Li} + \text{H}_2 = 2\text{LiH}$	ա) օքսիդիչ
2) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$	բ) վերականգնիչ
3) $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$	
4) $\text{F}_2 + \text{H}_2 = 2\text{HF}$	

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշտ.

- 1) 1ա, 2թ, 3թ, 4թ 3) 1ա, 2ա, 3թ, 4թ
2) 1թ, 2ա, 3ա, 4ա 4) 1ա, 2թ, 3ա, 4թ

22. Ջրածնի ստացման հետևյալ եղանակներից ո՞րն է արդյունաբերական.

- 1) ցինկի և աղաթթվի փոխազդեցությունը
2) նատրիումի և էթիլսպիրտի փոխազդեցությունը
3) նատրիումի հիդրիդի հիդրոլիզը
4) մեթանի կոնվերսիան

23. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ջրածին է անհրաժեշտ 44 գ ազոտի(I) օքսիդը մինչև ազոտ վերականգնելու համար.

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

- 24.** Ո՞ր զույգում են բացասական օքսիդացման աստիճանով ջրածնի ատոմ պարունակող նյութերի բանաձևերը.
- 1) H_2O , SiH_4
 - 2) BH_3 , LiH
 - 3) LiH , C_2H_2
 - 4) C_2H_2 , LiOH
- 25.** Ո՞ր արտահայտությունն է վերաբերում ջրածնի պարզ նյութին.
- 1) օրգանական նյութերի բաղադրամաս է
 - 2) մտնում է ջրի բաղադրության մեջ
 - 3) հիդրիդների բաղադրամաս է
 - 4) ստացվում է ջրի էլեկտրոլիզից
- 26.** Ո՞րն է քլորի ատոմի էլեկտրոնային բանաձևը հիմնական վիճակում.
- 1) $1s^2 2s^2 2p^5$
 - 2) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
 - 3) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
 - 4) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 4s^2 4p^5$
- 27.** Քլորաջրածնի և հետևյալ նյութերից որի՞ փոխազդեցությունից են լաբորատորիայում քլոր ստանում.
- 1) NaCl
 - 2) MnO_2
 - 3) K_2SO_4
 - 4) CaCl_2
- 28.** Ո՞ր նյութի օքսիդացումից են լաբորատորիայում քլոր ստանում.
- 1) NaCl
 - 2) HCl
 - 3) KClO_3
 - 4) MnO_2
- 29.** Հետևյալ նյութերից ո՞րը կփոխազդի ալկալու հետ.
- 1) ածխածին
 - 2) թթվածին
 - 3) ջրածին
 - 4) քլոր
- 30.** Որո՞նք են հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի վերջանյութերը. $\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$
- 1) SO_2 , HBr , KOH
 - 2) H_2S , KBr
 - 3) K_2SO_4 , HBr
 - 4) K_2S , HBr
- 31.** Ո՞րն է վերականգնման արգասիքի գործակիցը հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման մեջ. $\text{KOH} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{t}} \text{KCl} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$.
- 1) 1
 - 2) 3
 - 3) 5
 - 4) 6
- 32.** Ո՞րն է օքսիդացման արգասիքի գործակիցը հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման մեջ. $\text{KMnO}_4 + \text{HCl} \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{MnCl}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$.
- 1) 2
 - 2) 5
 - 3) 8
 - 4) 16
- 33.** Հետևյալ անհոններից ո՞րն է առավել ուժեղ վերականգնիչ.
- 1) F^-
 - 2) Cl^-
 - 3) Br^-
 - 4) I^-

34. Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ քլոր գազի վերաբերյալ.

- 1) սուր հոտով հեղձուցիչ գազ է
- 2) փոխազդում է ալկալիների հետ
- 3) ստացվում է աղաթթվի և մանգանի(IV) օքսիդի փոխազդեցությունից
- 4) օդից ծանր է 1,5 անգամ

35. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ քլորաջրածնի վերաբերյալ.

- ա) սուր հոտով հեղձուցիչ գազ է
բ) օդից ծանր է 2,5 անգամ
գ) ստացվում է կերակրի աղի և խիտ ծծմբական թթվի փոխազդեցությունից
դ) փոխազդում է սնդիկի հետ
- 1) ա, բ 2) բ, գ 3) գ, դ 4) ա, գ

36. Որո՞նք են X_1 և X_2 նյութերի բանաձևերը հետևյալ փոխարկումներին համապատասխանող ռեակցիաների հավասարումներում. $\text{NaCl} \xrightarrow{X_1} \text{HCl} \xrightarrow{X_2} \text{CaCl}_2$

- 1) H_2 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2) H_2CO_3 , CaO 3) H_2SO_4 , CaO 4) H_2 , CaSO_4

37. Ո՞ր շարքում են աղաթթվի հետ փոխազդող նյութերի բանաձևեր.

- 1) NaHCO_3 , KMnO_4 , P_2O_5 3) Na_2SO_4 , KClO_3 , CuO
2) Na_2CO_3 , MnO_2 , $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 4) CH_3COONa , SiO_2 , K_2S

38. Ո՞ր թթուն է թույլ էլեկտրոլիտ.

- 1) պերֆլորական 3) ֆոտորաջրածնային
2) ծծմբական 4) ազոտական

39. Որքան է քլորաջրի լուսավորման արդյունքում ստացվող գազի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի.

- 1) 17,75 2) 5 3) 9,12 4) 8

40. Ո՞րն է VII խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերի ընդհանուր անվանումը.

- 1) քալոգեններ 3) հալոգեններ
2) ազնիվ գազեր 4) ոչ աղածիններ

41. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ պարզ նյութերի F_2 - Cl_2 - Br_2 - I_2 շարքի վերաբերյալ.

- ա) խտությունը մեծանում է
բ) հալման ջերմաստիճանը փոքրանում է
գ) միջմոլեկուլային փոխազդեցության ուժերն աճում են
դ) ագրեգատային վիճակը փոխվում է *գազ-գազ-գազ-hեղուկ* կարգով
ե) ագրեգատային վիճակը փոխվում է *գազ-գազ-հեղուկ-պինդ* կարգով
- 1) ա, բ, դ 2) բ, գ, դ 3) ա, բ, ե 4) ա, գ, ե

42. Ո՞ր ռեակցիայում է Cl_2 պարզ նյութը դրսևորում վերօքս երկակիություն.



43. Ո՞րն է հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարյային թիվը. $\text{Cl}_2 + \text{Na} \rightarrow \dots$

- 1) 6 2) 5 3) 7 4) 9

44. Հետևյալ պնդումներից որո՞նք են ճիշտ.

- ա) քլորաջրում քլորի մոտ 30 %-ը դարձելիորեն փոխազդում է ջրի հետ
բ) բրոմաջրում և յոդաջրում հալոգենները գերազանցապես մոլեկուլային ձևով են
գ) հալոգենների լուծելիությունը ջրում մեծանում է $\text{Cl}_2 > \text{Br}_2 > \text{I}_2$ շարքում

- 1) ա, զ 2) ա, բ, զ 3) բ, զ 4) ա, բ

45. Որքան է օքսիդացման արգասիքի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայում. $\text{Cl}_2 + \text{KOH} \xrightarrow{100^\circ\text{C}} \dots$

- 1) 90,5 2) 74,5 3) 122,5 4) 36,5

46. Որքան է վերականգնման արգասիքի գործակիցը հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայում. $\text{Cl}_2 + \text{KOH} \xrightarrow{100^\circ\text{C}} \dots$

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

47. Համապատասխանեցրեք հալոգենաջրածնային թթուների և դրանց թթվային մնացորդների անվանումները.

Թթու	Թթվային մնացորդ
ա) ֆոտոաջրածնային թթու	1) քլորիդ
բ) քլորաջրածնային թթու	2) քլորիտ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշտ.

- 1) ա4, բ2 2) ա3, բ2 3) ա3, բ1 4) ա3, բ4

48. Ո՞րն է օքսիդիչ տարրը հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայում. $\text{HCl} + \text{Al} \rightarrow \dots$

- 1) Cl^- 2) H^+ 3) Al^0 4) Cl^0

49. Ո՞ր պնդում(Ներ)ն է(են) ճիշտ ջրային լուծույթում քլորաջրածնի վերաբերյալ.

- ա) դասվում է ուժեղ էլեկտրոլիտների շարքին
բ) դասվում է օքսիդիչ թթուների շարքին
- 1) ճիշտ է միայն *p*-ն 3) ճիշտ է միայն *ա*-ն
2) ճիշտ են և *ա*-ն, և *p*-ն 4) երկու պնդումներն ել սխալ են

50. Ո՞ր թթուն են օգտագործում ապակին խածատելու համար.

- 1) յոդաջրածնային 3) ֆտորաջրածնային
2) բրոմաջրածնային 4) քլորաջրածնային

51. Ո՞ր մետաղների հետ չի փոխազդում աղաթթուն.

- ա) Au ե) Cu է) Hg
բ) Fe դ) Zn ը) Mg
1) գ, ե, է, ը 2) ա, գ, ե, է 3) ա, գ, է, ը 4) բ, դ, զ, ը

52. Քլորաջրածնի հնարավոր մոլեկուլներից որո՞ւմ է նեյտրոնների թիվը հավասար պրոտոնների թվին.

- 1) $^1\text{H}^{35}\text{Cl}$ 2) $^1\text{H}^{37}\text{Cl}$ 3) $^2\text{H}^{35}\text{Cl}$ 4) $^2\text{H}^{37}\text{Cl}$

53. Ինչ կապ է առկա ջրի մոլեկուլների միջև.

- 1) իոնային 3) կովալենտ բնեուային
2) ջրածնային 4) կովալենտ ոչ բնեուային

54. 0,3 մոլ քանակով R^- անիոնում պարունակվում է 5,4 մոլ էլեկտրոն: Ո՞րն է այդ անիոնը.

- 1) I^- 2) Br^- 3) Cl^- 4) F^-

55. Ո՞ր անիոնի շառավիղն է առավել մեծ.

- 1) I^- 2) Br^- 3) Cl^- 4) F^-

56. 6 լ ծավալով անոթը լցված է 4 գ ջրածին գազով: Որքան է գազի մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ).

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

57. Ո՞ր շարքի նյութերն են դասավորված ըստ մոլեկուլում կապի երկարության մեծացման.

- 1) I_2 , BrCl , Br_2 3) Cl_2 , BrCl , I_2
2) I_2 , Br_2 , F_2 4) HI , HBr , HF

58. Ո՞ր շարքի նյութերն են ստացվում նատրիումի բրոմիդի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզով (իներտ էլեկտրոդներ).

- | | |
|--|--|
| 1) Na, HBr, Br ₂ | 3) H ₂ , Br ₂ , NaOH |
| 2) H ₂ , Br ₂ , NaBr | 4) Na, HBr, NaH |

59. 0,2 մոլ կալիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի մեջ անցկացրել են 4,0 L (ն. պ.) քլորաջրածին: Ստացված լուծույթում ինչ գույն կունենա լակմուսը.

- 1) կապույտ 2) կարմիր 3) դեղին 4) մորու գույն

60. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերն են փոխազդում աղաթթվի հետ.

- | | |
|--|---|
| 1) Zn, Al ₂ O ₃ , K ₂ SO ₃ | 3) Al(OH) ₃ , ZnO, BaSO ₄ |
| 2) NaNO ₂ , KF, Ca(NO ₃) ₂ | 4) CuO, NaOH, NaNO ₃ |

61. Ո՞րն է տարրի էլեկտրոնային բանաձևը, եթե դրա բարձրագույն օքսիդացման աստիճանով թթվածնավոր թթվի բանաձևն է HRO₄.

- 1) [He]2s²2p⁵ 2) [Ne]3s²3p⁵ 3) [Ar]3d⁶4s² 4) [Ar]3d³4s²

62. Ինչո՞վ են նման ³⁵Cl և ⁷⁹Br ատոմները հիմնական վիճակում.

- 1) զանգվածով
2) չափերով
3) արտաքին էներգիական մակարդակում առկա էլեկտրոնների թվով
4) հիմնական վիճակում էլեկտրոնային շերտերի թվով

63. Ինչ քիմիական կապ կարող է առաջանալ երկու ոչմետաղային տարրերի ատոմների միջև.

- 1) մետաղային 2) իոնային 3) կովալենտային 4) ջրածնային

64. Որքան է «ծանր» ջրի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը.

- 1) 18 2) 19 3) 20 4) 22

65. Նյութերի ո՞ր գույգի փոխազդեցությունից ջրածին կանջատվի.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1) կալցիումի հիդրիդ և ջուր | 3) խիտ ծծմբական թթու և պղինձ |
| 2) կալցիումի կարբիդ և ջուր | 4) խիտ ազոտական թթու և ցինկ |

66. Որքան է 44,8 m³ (ն. պ.) ծավալով ջրածնի զանգվածը (կգ).

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

67. Ո՞ր փոխազդեցության հետևանքով մետաղ կստացվի.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) Cu + O ₂ → | 3) Cu + H ₂ O → |
| 2) Cu ₂ O + O ₂ → | 4) CuO + H ₂ → |

68. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ կիրխազդի ջրածին պարզ նյութը համապատասխան պայմաններում.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) թթվածին, ազոտ, պղնձի(II) օքսիդ | 3) թթվածին, ծծումբ, հելիում |
| 2) ջուր, թթվածին, երկարի(III) օքսիդ | 4) ամոնիակ, քլոր, վոլֆրամի(VI) օքսիդ |

69. Ո՞ր տարրի օքսիդը չի փոխազդում ջրի հետ.

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|-----------|
| 1) նատրիում | 2) արծաթ | 3) կալցիում | 4) ծծումբ |
|-------------|----------|-------------|-----------|

70. Ո՞ր նյութերն են առաջանում կալցիումի և ջրի փոխազդեցությունից.

- | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|
| 1) CaO և H_2 | 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և H_2 | 3) Ca_2O | 4) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ և CaO_2 |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|

71. Կրաքարի և աղաթթվի փոխազդեցությունից անջատվել է $44,8 \text{ L}$ (ս. ա.) գազ: Ինչ քանակով (մոլ) քլորաջրածին է փոխազդել.

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

72. Ո՞ր նյութերի հետ փոխազդելիս ջրի մոլեկուլը կցուցաբերի օքսիդիչ հատկություն.

- | | | | | |
|----------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|
| ա) Na | թ) C | զ) CaO | դ) CO | ե) SO_2 |
| 1) ա, թ, դ | 2) թ, զ, դ | 3) զ, ե | 4) ա, թ, ե | |

73. Ո՞ր նյութերը կարելի է օգտագործել Cl_2 գազը խոնավազնելու համար.

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| ա) CuSO_4 | թ) Na_2SO_4 | զ) KOH | դ) H_2SO_4 | ե) FeCl_2 |
| 1) ա, թ, դ | 2) թ, զ, դ | 3) թ, զ, ե | 4) ա, թ, ե | |

74. Ո՞ր նյութի և ջրի փոխազդեցության արդյունքում գազ չի անջատվում.

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| 1) CaC_2 | 2) NaH | 3) BaO | 4) Al_4C_3 |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|

75. Համապատասխանեցրեք մասնիկի լիցքը և էլեկտրոնային բանաձևը.

Մասնիկի լիցք	Էլեկտրոնային բանաձև
ա) Cl^{+7}	1) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
թ) Cl^{+5}	2) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
զ) Cl^0	3) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
դ) Cl^{-1}	4) $1s^2 2s^2 2p^6$
	5) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
	6) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

76. Համապատասխանեցրեք քիմիական տարրի նշանը և այդ տարրի բարձրագույն օքսիդացման աստիճանով քլորիդի բանաձևը.

Տարրի նշան	Քլորիդի բանաձև
ա) C	1) XCl
թ) Al	2) XCl_4
զ) S	3) XCl_2
դ) P	4) XCl_5
	5) XCl_3
	6) XCl_6

77. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ ջրածնի համար.

- ա) ակտիվ մետաղների հետ առաջացնում է իոնական միացություններ
թ) ոչմետաղների հետ միացություններ չի առաջացնում

- 1) երկու պնդումներն են ճիշտ են
2) ճիշտ է միայն ա-ն
3) երկու պնդումներն են սխալ են
4) ճիշտ է միայն թ-ն

78. Ո՞ր նյութերի հետ են փոխազդում և ջրածինը, և քլորը.

- ա) ջուր
թ) էթիլեն
1) ա, թ
2) թ, դ
գ) կալցիումի հիդրօքսիդ
դ) մետաղական կալցիում
3) ա, դ
4) թ, գ

79. Ո՞ր պնդումն(ներն) է(են) ճիշտ.

- ա) պարբերական համակարգի VII խմբի բոլոր տարրերը կոչվում են հալոգեններ
թ) բոլոր հալոգենները միացություններում կարող են ցուցաբերել -1 նվազագույն
և +7 առավելագույն օքսիդացման աստիճաններ
զ) Գտորդ բոլոր միացություններում ցուցաբերում է -1 օքսիդացման աստիճան

- 1) թ
2) թ, գ
3) ա, զ
4) զ

80. Համապատասխանեցրեք քիմիական ռեակցիաների հավասարումների ձախ և աջ մասերը.

Ձախ	Աջ
ա) $\text{HCl} + \text{Fe}_3\text{O}_4$	1) $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
բ) $\text{HCl} + \text{Fe}_2\text{O}_3$	2) $\text{FeCl}_2 + \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
գ) $\text{HCl} + \text{FeO}$	3) $\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
դ) $\text{HCl} + \text{Cu}_2\text{O}$	4) $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
	5) $\text{CuCl} + \text{H}_2\text{O}$

Ո՞ր շարքի բոլոր պայմանաներն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա2, բ1, զ4, դ3 | 3) ա4, բ1, զ1, դ5 |
| 2) ա4, բ1, զ4, դ5 | 4) ա2, բ1, զ4, դ5 |

81. Համապատասխանեցրեք նյութի քիմիական բանաձևը և դրանում քլորի օքսիդացման աստիճանը.

Քիմիական բանաձև	Քլորի օքսիդացման աստիճան
ա) KClO_4	1) +5
բ) KClO_3	2) +7
զ) NaOCl	3) +1
դ) PCl_5	4) -1 5) 0 6) -2

2.2.1. Ոչմետաղներ: Չրածին, ջուր, հալոգեններ

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	3	28	2	55	1
2	3	29	4	56	1
3	3	30	3	57	3
4	1	31	3	58	3
5	1	32	2	59	1
6	2	33	4	60	1
7	4	34	4	61	2
8	4	35	4	62	3
9	2	36	3	63	3
10	4	37	2	64	3
11	4	38	3	65	1
12	4	39	4	66	4
13	2	40	3	67	4
14	2	41	4	68	1
15	1	42	4	69	2
16	3	43	2	70	2
17	4	44	4	71	3
18	1	45	3	72	1
19	2	46	4	73	1
20	2	47	3	74	3
21	1	48	2	75	4, 3, 5, 1
22	4	49	3	76	2, 5, 6, 4
23	4	50	3	77	2
24	2	51	2	78	2
25	4	52	1	79	4
26	2	53	2	80	4
27	2	54	3	81	2, 1, 3, 4

2.2.2. Թթվածնի ենթախումբ: Թթվածին և ծծումբ

1. Ի՞նչ օքսիդացման աստիճանն է ցուցաբերում թթվածինը միացություններում.

- | | |
|-------------|--|
| 1) միայն -1 | 3) -2, հիմնականում -1 |
| 2) միայն -2 | 4) -1, հիմնականում -2, ավելի հազվադեպ +1, +2 |

2. Որքան է թթվածին տարրի ատոմի զանգվածը՝ m_0 (կգ), եթե հարաբերական ատոմային զանգվածը 16 է.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1) $2,66 \cdot 10^{-23}$ | 2) $1,66 \cdot 10^{-23}$ | 3) $2,66 \cdot 10^{-26}$ | 4) $1,674 \cdot 10^{-28}$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|

3. Հետևյալ գազերից որո՞նք են օդի հիմնական բաղադրամասերը.

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1) ջրածին և ազոտ | 3) թթվածին և ազոտ |
| 2) ջրածին և թթվածին | 4) ջրային գոլորշի և արգոն |

4. Ի՞նչ թվով պրոտոններ են պարունակվում թթվածնի ^{16}O , ^{17}O , ^{18}O իզոտոպների միջուկներում համապատասխանաբար.

- | | | | |
|------------|------------|-------------|---------------|
| 1) 6, 7, 8 | 2) 8, 8, 8 | 3) 8, 9, 10 | 4) 16, 17, 18 |
|------------|------------|-------------|---------------|

5. Ո՞ր տարրի առաջացրած պարզ նյութն է կազմում օդի բաղադրության 1/5 մասը՝ ըստ ծավալի.

- | | | | |
|---------|---------|-----------|------------|
| 1) ազոտ | 2) քլոր | 3) ջրածին | 4) թթվածին |
|---------|---------|-----------|------------|

6. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի ջերմային քայլայումից թթվածին կստացվի.

- | | |
|--|---|
| 1) BaO , Fe_3O_4 , $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 3) CaO , NH_4NO_3 , BaO_2 |
| 2) Na_2O , CaCO_3 , Al_2O_3 | 4) KMnO_4 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, KClO_3 |

7. Միացությունների ո՞ր շարքում են նյութերը դասավորված թթվածնի օքսիդացման աստիճանի աճման կարգով.

- | | |
|---|---|
| 1) BaO , O_2 , $\text{Al}(\text{OH})_3$ | 3) Na_2O_2 , NH_4NO_3 , OF_2 |
| 2) Na_2O , O_2 , OF_2 | 4) KMnO_4 , O_2 , KClO_3 |

8. Ո՞րն է VI խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերի ցնդող ջրածնային միացությունների ընդհանուր բանաձևը.

- | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|------------------|
| 1) H_2R | 2) RH_3 | 3) RH | 4) RH_4 |
|-------------------------|------------------|----------------|------------------|

9. Ո՞ր շարքում են պարբերական համակարգի միայն VI խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերի անվանումներ.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) ծծումբ, սելեն, տելուր և վոլֆրամ | 3) քրոմ, մոլիբդեն և վոլֆրամ |
| 2) թթվածին, ծծումբ, քրոմ և սելեն | 4) թթվածին, ծծումբ, սելեն և տելուր |

10. Ինչպես են անվանվում ^{16}O , ^{17}O և ^{18}O ատոմները.

- 1) իզոմերներ 2) իզոտոպներ 3) հոմոլոգներ 4) ալտորոպներ

11. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթով կարելի է օգոնը տարբերել թթվածնից.

- 1) կալիումի յոդիդի 3) ջրածնի պերօքսիդի
2) կալիումի նիտրատի 4) կառասիկ սոդայի

12. H_2O , H_2S , H_2Se , H_2Te շարքում ինչպես է փոխվում հետևյալ բանաձևերից յուրաքանչյուրին համապատասխան մոլեկուլի կայունությունը.

- 1) մեծանում է
2) փոքրանում է
3) նախ մեծանում է, ապա փոքրանում
4) նախ փոքրանում է, ապա մեծանում

13. Ջրային լուծույթներում ինչպես է փոխվում H_2O , H_2S , H_2Se , H_2Te բանաձևերին համապատասխանող թթուների ուժը.

- 1) մեծանում է
2) փոքրանում է
3) նախ փոքրանում է, ապա մեծանում
4) նախ մեծանում է, ապա փոքրանում

14. Ինչ քանակով (մոլ) օգոն կստացվի 120 գրամ թթվածինը օգոնի փոխարկելիս.

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

15. Ո՞ր օքսիդացման–վերականգնման գործընթացն է տեղի ունենում կալիումի յոդիդի ջրային լուծույթի մեջ օգոն անցկացնելիս.

- 1) թթվածին տարրը ենթարկվում է ինքնաօքսիդացման–ինքնավերականգնման
2) յոդը ենթարկվում է ինքնաօքսիդացման–ինքնավերականգնման
3) յոդը վերականգնվում է, թթվածինը՝ օքսիդանում
4) յոդն օքսիդանում է, թթվածինը՝ վերականգնվում

16. Հետևյալ գործընթացներից որի՞ դեպքում է թթվածին ստացվում.

- 1) մալաքիտի քայլայում
2) կալցիումի կարբոնատի շիկացում
3) կալիումի պերմանգանատի քայլայում
4) նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզ

17. Ինչպես են փոխվում թթվային հատկությունները օքսիդների հետևյալ շարքում.
 $\text{SO}_2-\text{SeO}_2-\text{TeO}_2$

- 1) ուժեղանում են
2) թուլանում են 3) $\text{SO}_2-\text{SeO}_2-\text{TeO}_2$ -ը ուժեղանում է, $\text{SeO}_2-\text{TeO}_2-\text{ը}`$ թուլանում
4) $\text{SO}_2-\text{SeO}_2-\text{ը}`$ թուլանում է, $\text{SeO}_2-\text{TeO}_2-\text{ը}`$ ուժեղանում

- 18. Հետևյալ նյութերից որի հետ է անմիջականորեն փոխազդում մաքուր թթվածինը.**
- 1) արծաթի 2) ոսկու 3) բրոմի 4) ազոտի(II) օքսիդի
- 19. Հետևյալ միացություններից որի՞ բյուրեղավանդակն է իոնային.**
- 1) H_2S 2) H_2O 3) SO_2 4) Na_2S
- 20. Ինչպես է փոխվում քալկոգենների իոնացման էներգիան կարգաթվի մեծացմանը զուգընթաց.**
- 1) մեծանում է 3) մեծանում է, ապա փոքրանում
2) փոքրանում է 4) փոքրանում է, ապա մեծանում
- 21. Ինչպես են փոխվում մոլեկուլների քանակը և զանգվածը փակ անոթում գտնվող թթվածինն օգոնի փոխարկելիս.**
- 1) նի քանակը, նի զանգվածը մեծանում են
2) քանակը փոքրանում է, իսկ զանգվածը մնում է նույնը
3) քանակը մեծանում է, իսկ զանգվածը՝ փոքրանում
4) քանակը մնում է նույնը, իսկ զանգվածը՝ մեծանում
- 22. Ո՞ր շարքում են ներկայացված թթվածին տարրի օքսիդացման աստիճանները Cl_2O_7 , H_2O_2 , OF_2 միացություններում համապատասխանաբար.**
- 1) -2, -2, -2 2) +2, -1, -2 3) -2, -1, +2 4) -2, +1, -2
- 23. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) օգոն կստացվի 6,72 լ (ն. պ.) թթվածինն օգոնարարում ամբողջությամբ օգոնի փոխարկելիս.**
- 1) 6,72 2) 2,24 3) 4,48 4) 1,12
- 24. Ո՞ր նյութն է առաջանում հավասար նյութաքանակներով նատրիումի հիդրօսիդի և ծծմբի(IV) օքսիդի փոխազդեցությունից.**
- 1) Na_2SO_3 2) Na_2SO_4 3) NaHSO_4 4) NaHSO_3
- 25. Ո՞րն է օքսիդիչը հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայում. $\text{H}_2\text{S} + \text{K}_2\text{SO}_3 \rightarrow \text{S} + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O}$.**
- 1) H_2S 2) K_2SO_3 3) KOH 4) S
- 26. Ո՞ր նյութերն են փոխազդում ծծմբի(IV) օքսիդի հետ համապատասխան պայմաններում.**
- 1) նատրիումի սուլֆիտ և ծծմբաջրածին
2) կալիումի սուլֆատ և թթվածին
3) նատրիումի քլորիդ և բրոմաջրուր
4) արծաթի նիտրատ և ածխածնի(IV) օքսիդ

27. Ո՞ր ռեակցիայում է մանգանի(IV) օքսիդը կիրառվում որպես կատալիզատոր.

- | | |
|---|---|
| 1) $2\text{KNO}_3 = 2\text{KNO}_2 + \text{O}_2$ | 3) $2\text{KClO}_3 = 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ |
| 2) $4\text{KClO}_3 = \text{KCl} + 3\text{KClO}_4$ | 4) $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ |

28. Ո՞ր նյութերի հետ է փոխազդում ծծումբը համապատասխան պայմաններում.

- | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|---------------|
| ա) O_2 | գ) HCl | ե) KOH | |
| բ) H_2O | դ) $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{լոխ})$ | զ) HNO_3 | |
| 1) ա, բ, գ, դ | 2) գ, դ, ե, զ | 3) ա, դ, ե, զ | 4) բ, զ, ե, զ |

29. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ կփոխազդի նոսր ծծմբական թթուն.

- | | |
|---|--|
| 1) $\text{Cu}(\text{OH})_2, \text{ZnO}, \text{SiO}_2$ | 3) $\text{CaCO}_3, \text{MgO}, \text{Cu}$ |
| 2) $\text{BaCl}_2, \text{Na}_2\text{CO}_3, \text{Si}$ | 4) $\text{Al}(\text{OH})_3, \text{CuO}, \text{Zn}$ |

30. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա 0,02 մոլ S^{2-} իոն պարունակող լուծույթին 0,04 մոլ Cu^{2+} իոն ավելացնելիս.

- 1) 0,192 2) 0,384 3) 1,92 4) 3,84

31. 4 % չայրվող խառնուկներ պարունակող 500 գ ծծմբի այրումից ստացվել է 268,8 լ (ս. պ.) ծծմբի(IV) օքսիդ: Որքան է ռեակցիայի ելքը (%).

- 1) 50 2) 75 3) 80 4) 90

32. Քանի՞ նեյտրոն է պարունակվում թթվածնի ^{16}O , ^{17}O , ^{18}O իզոտոպների միջուկ-ներում համապատասխանաբար.

- 1) 8, 8, 8 2) 8, 9, 10 3) 16, 17, 18 4) 24, 25, 26

33. Ո՞րն է $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ ռեակցիայի կրճատ իոնային հավասարումը.

- | | |
|---|---|
| 1) $2\text{H}^+ + 2\text{OH}^- = 2\text{H}_2\text{O}$ | 3) $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{CuSO}_4$ |
| 2) $\text{CuO} + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$ | 4) $\text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + 2\text{H}^+$ |

34. Ո՞ր ռեակցիայում է ծծմբի(IV) օքսիդը ցուցաբերում վերականգնիչ հատկություն.

- 1) $\text{SO}_2 + \text{NaOH} = \text{NaHSO}_3$
2) $5\text{SO}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{MnSO}_4 + 2\text{H}_2\text{SO}_4$
3) $\text{SO}_2 + 4\text{HI} = \text{S} + 2\text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
4) $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_3$

35. Համապատասխանեցրեք մասնիկը և էլեկտրոնային բանաձևը.

<i>Մասնիկ</i>	<i>Էլեկտրոնային բանաձև</i>
ա) S^{+4}	1) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
բ) S^0	2) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
զ) S^{+6}	3) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
	4) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
	5) $1s^2 2s^2 2p^6$

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) ա4, թ2, զ1 2) ա3, թ2, զ5 3) ա4, թ2, զ5 4) ա2, թ3, զ4

36. Ծծումբ պարունակող հանքանյութերից ո՞րը սուլֆիդային չէ.

- 1) ցինկի խարուսակ
2) պիրիտ 3) գիպս
4) կապարափայլ

37. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ ծծմբային թթվի համար.

- ա) դիսոցվում է աստիճանաբար
բ) դրանում ծծմբի օքսիդացման աստիճանը +6 է
գ) երկիրի թույլ թթու է
դ) ստացվում է կալիումի սուլֆատի և աղաթթվի փոխազդեցությունից
1) ա, թ 2) թ, զ 3) զ, դ 4) ա, զ

38. Սուլֆիդ-, սուլֆատ- և սուլֆիտ իոններ պարունակող լուծույթը մշակել են ավելցուկով բարիումի քլորիդով, նստվածքն առանձնացրել են, դրա վրա ավելացրել ավելցուկով աղաթթու և եռացրել: Ո՞րն է (որո՞նք են) վերջնական լուծույթում հայտաբերված անիոն(ներ)ը.

- 1) SO_4^{2-} 2) S^{2-} , Cl^- 3) SO_3^{2-} , Cl^- 4) Cl^-

39. Հետևյալ մասնիկներից որո՞նք են գտնվում ծծմբաջրածնի ջրային լուծույթում.

- ա) H ատոմ բ) S ատոմ զ) HS^- անիոն դ) S^{2-} անիոն ե) H_2S մոլեկուլ
1) ա, թ, ե 2) զ, դ, ե 3) ա, զ, դ 4) թ, զ, դ

40. Հետևյալ նյութերից որո՞նք կփոխազդեն ծծմբական թթվի նոսր ջրային լուծույթի հետ.

- ա) K_2S բ) Na_2SO_3 զ) K_2SO_4 դ) Hg ե) Fe զ) $NaNO_3$
1) ա, դ, զ 2) թ, զ, դ 3) թ, ե, զ 4) ա, թ, ե

41. Ո՞րն է բաց թողած բառը հետևյալ արտահայտությունում.

Ծծմբական թթվի և սուլֆատների որակական հայդրաքերման համար կիրառում են
լուծելի աղեր:

- 1) պղնձի 2) բարիտումի 3) նատրիումի 4) երկարի

**42. Որքան է ծծմբի մոլային բաժինը (%) հետևյալ ուրվագրում բաց թողած նյութի
մոլեկուլում. $\text{SO}_2 + \text{NO}_2 \rightarrow \text{NO} + \dots$**

- 1) 15 2) 25 3) 35 4) 45

43. Ո՞ր վերօքս ռեակցիայում է ծծումբը հանդես գալիս որպես վերականգնիչ.

- 1) $\text{S} + \text{Cu} = \text{CuS}$ 2) $\text{S} + \text{Hg} = \text{HgS}$ 3) $\text{S} + \text{H}_2 = \text{H}_2\text{S}$ 4) $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$

**44. Ո՞ր շարքի տարրերն են դասավորված ատոմային շառավիղների մեջացման
կարգով.**

- 1) O, S, Se, Te 2) I, Br, Cl, F 3) C, N, O, F 4) Sb, As, P, N

45. Առավելագույնը ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) SO_2 կփոխազդի 10 գ NaOH -ի հետ.

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

**46. Հետևյալ ռեակցիաներից որոնցիմ է ջրածնի պերօքսիդը դրսևորում միայն
օքսիդիչ հատկություն.**

- ա) $2\text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
բ) $\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{I}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
գ) $5\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = 5\text{O}_2 + 2\text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$
դ) $4\text{H}_2\text{O}_2 + \text{PbS} = \text{PbSO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$

- 1) ա, բ 2) բ, դ 3) զ, դ 4) ա, զ

**47. Հետևյալ ռեակցիաներից որո՞ւմ է ջրածնի պերօքսիդը դրսևորում վերօքս երկա-
կիություն.**

- 1) $2\text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
2) $\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{I}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
3) $5\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = 5\text{O}_2 + 2\text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$
4) $4\text{H}_2\text{O}_2 + \text{PbS} = \text{PbSO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$

**48. Որքան է հետևյալ ուրվագրին համապատասխան ռեակցիայի հավասարման
քանակաչափական գործակիցների գումարը. $\text{S} + \text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{(լու)}}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \dots + \dots$**

- 1) 7 2) 9 3) 17 4) 16

**49. Որքան է ծծմբաջրածնի լրիվ այրման ռեակցիայի հավասարման քանակաչ-
փական գործակիցների գումարը.**

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

50. Ո՞րն է հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի կրճատ իոնային հավասարումը. $\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \dots + \dots$



51. Համապատասխանեցրեք ծծումբ պարունակող թթուների քիմիական բանաձևերը և թթու աղերի անվանումները.

<i>Թթուների բանաձևեր</i>	<i>Աղերի անվանումներ</i>
ա) H_2SO_3	1) սուլֆատներ
բ) H_2S	2) հիդրոսուլֆատներ
գ) H_2SO_4	3) սուլֆիդներ 4) հիդրոսուլֆիդներ 5) սուլֆիտներ 6) հիդրոսուլֆիտներ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճշշդ.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1) ա6, թ5, գ1 | 2) ա5, թ3, գ1 | 3) ա6, թ4, գ2 | 4) ա4, թ6, գ2 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

52. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կարող է փոխազդել ծծմբի(IV) օքսիդը.

- | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1) ա) O_2 | թ) CO_2 | գ) H_2S | դ) H_2SO_3 | ե) KOH | զ) H_2O |
| 1) ա, զ, դ | 2) ա, զ, ե, գ | | | 3) թ, դ, ե | 4) զ, դ, ե, գ |

53. Որքան է նոսր ծծմբական թթվի և երկաթի(III) օքսիդի փոխազդեցության ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- | | | | |
|------|------|-------|------|
| 1) 7 | 2) 8 | 3) 11 | 4) 9 |
|------|------|-------|------|

54. Որքան է աղաթթվի և երկաթի(II, III) օքսիդի (երկաթի հարուկի) փոխազդեցության ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 14 | 2) 18 | 3) 15 | 4) 16 |
|-------|-------|-------|-------|

55. Քանի՞ մոլեկուլ բյուրեղաջուր է պարունակվում երկաթարջասափի մեկ մոլեկուլում.

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1) 7 | 2) 5 | 3) 2 | 4) 8 |
|------|------|------|------|

56. Ո՞ր շարքում են ծծմբի միացությունները դասավորված ըստ ծծմբի ատոմի օքսիդացման աստիճանի մեծացման.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1) $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{H}_2\text{SO}_3, \text{H}_2\text{S}$ | 2) $\text{FeS}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{S}$ | 3) $\text{H}_2\text{S}, \text{FeS}_2, \text{H}_2\text{SO}_3$ | 4) $\text{S}, \text{H}_2\text{S}, \text{FeS}_2$ |
|---|---|--|---|

57. Ո՞րն է քիմիական տարրի ջրածնային միացության բանաձևը, եթե այդ տարրին համապատասխանող R^{2-} իոնի և արգոնի ատոմի էլեկտրոնային բանաձևերը նույն են.

- 1) CH_4 2) H_2S 3) HF 4) PH_3

58. Ո՞ր միացության մոլեկուլում է ծծմբի ատոմի օքսիդացման աստիճանը -1.

- 1) Cu_2S 2) FeS_2 3) H_2S 4) FeS

59. Ո՞ր գրառումներն են ճիշտ.

- ա) $M_r(SO_2) = 64$ զ) $M(SO_4^{2-}) = 96 \text{ q}/\text{մոլ}$
թ) $A_r(H) = 1 \text{ q}/\text{մոլ}$ դ) $M(H^{18}O) = 20 \text{ q}/\text{մոլ}$
1) ա, թ 2) թ, զ 3) ա, զ, դ 4) թ, զ, դ

60. Ո՞ր աղը կգոյանա RO_3 բանաձևն ունեցող օքսիդի և ավելցուկով վերցրած $NaOH$ -ի լուծույթի փոխազդեցությունից.

- 1) NaR_3O_4 2) Na_2RO_4 3) Na_2RO_3 4) $NaRO_3$

61. Ո՞ր աղի ջրային լուծույթի հետ կփոխազդի նատրիումի հիդրօքսիդը.

- 1) $CuSO_4$ 2) $BaCl_2$ 3) K_2S 4) $Ba(NO_3)_2$

62. Ո՞ր թթուներն են համապատասխանում ծծմբի(VI) օքսիդին.

- 1) H_2SO_3 և H_2SO_4 3) $H_2S_2O_3$ և H_2SO_4
2) H_2SO_4 և $H_2S_2O_7$ 4) $H_2S_2O_7$ և H_2SO_3

63. Ո՞ր թթուն կցուցաբերի միայն վերականգնիչ հատկություն ծծմբի(IV) օքսիդի հետ փոխազդելիս.

- 1) ազոտական 3) ծծմբաջրածնային
2) ծծմբական 4) ֆոսֆորական

64. CuO -ի, CuS -ի և $CuCO_3$ -ի խառնուրդն ավելցուկով աղաթթվով մշակելուց և լուծույթը ֆիլտրելուց հետո ինչ նյութ կմնա ֆիլտրի թղթի վրա.

- 1) CuO 2) CuS 3) $CuCl_2$ 4) $CuCO_3$

65. Հետևյալ նյութերից որոնք կարելի է կիրառել ծծմբի(IV) օքսիդը կլանելու համար.

- ա) $NaOH$ թ) P_2O_5 զ) CaO դ) $CaCl_2$
1) ա, զ 2) ա, թ 3) թ, զ 4) թ, դ

66. Ո՞ր ռեակցիայում է SO_2 -ը ցուցաբերում վերականգնիչ հատկություն.

- 1) $\text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaHSO}_3$
- 2) $\text{SO}_2 + 2\text{CO} = \text{S} + 2\text{CO}_2$
- 3) $\text{SO}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$
- 4) $\text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{CO}_2$

67. Գազի հավաքման ո՞ր եղանակը կարելի է օգտագործել լաբորատորիայում թթվածին ստանալիս.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1) խոր սառեցման | 3) միայն ջրի դուրսման |
| 2) միայն օդի դուրսման | 4) և ջրի, և օդի դուրսման |

68. Ի՞նչ զանգվածով (գ) օգոնի և թթվածնի խառնուրդ (օգոնացված թթվածին) կստացվի օգոնարարում, եթե ա գ թթվածնի 10 %-ը փոխարկվի օգոնի.

- 1) 0,1 a 2) 0,15 a 3) a 4) 1,5 a

69. Ո՞ր նյութերի հետ կփոխազդի թթվածինը համապատասխան պայմաններում.

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| ա) SO_2 | թ) CO_2 | զ) SO_3 | դ) H_2S | ե) CH_3OH |
| 1) թ, դ, ե | 2) ա, զ, դ | 3) զ, դ, ե | 4) ա, դ, ե | |

70. Ի՞նչ զանգվածով (գ) O_2 -ի հետ կարող է միանալ 5,6 գ ծծումբը.

- 1) 32 2) 16 3) 8,6 4) 5,6

2.2.2. Թթվածնի ենթախումբ: Թթվածին և ծծումը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	4	25	2	49	3
2	3	26	1	50	4
3	3	27	3	51	3
4	2	28	3	52	2
5	4	29	4	53	2
6	4	30	3	54	4
7	2	31	3	55	1
8	1	32	2	56	3
9	4	33	2	57	2
10	2	34	2	58	2
11	1	35	3	59	3
12	2	36	3	60	2
13	1	37	4	61	1
14	4	38	4	62	2
15	4	39	2	63	3
16	3	40	4	64	2
17	2	41	2	65	1
18	4	42	2	66	3
19	4	43	4	67	4
20	2	44	1	68	3
21	2	45	3	69	4
22	3	46	2	70	4
23	3	47	1		
24	4	48	4		

2.2.3. Ազոտի ենթախումբ: Ազոտ և ֆուֆոր

1. Ինչ նվազագույն և առավելագույն օքսիդացման աստիճաններ են բնորոշ ազոտի ենթախմբի տարրերին.

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

2. Լաբորատորիայում ՞ր նյութի ջերմային քայլայումով են ազոտ ստանում.

- 1) NH_4OH 2) NH_4Cl 3) NH_4NO_3 4) NH_4NO_2

3. Ինչ զանգվածով (գ) ամոնիակ կտացվի 7 գ ազոտի և ավելցուկով վերցրած ջրածնի խառնուրդը կատալիզատոր պարունակող խողովակի միջով անցկացնելիս.

- 1) 1,5 2) 7,5 3) 8,5 4) 17

4. Ո՞րն է ամոնիումային աղի ստացման ռեակցիայի հավասարման ձախ մասը.

- 1) $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ 3) $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow$
2) $\text{NH}_3 + \text{CuO} \rightarrow$ 4) $\text{NO}_2 + \text{HCl} \rightarrow$

5. Որքան է A ազդանյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածն ըստ հետևյալ ուրվագրի. $\text{NH}_3 \xrightarrow{\text{A}} \text{NO} \xrightarrow{\text{A}} \text{NO}_2 \xrightarrow{\text{A}, \text{H}_2\text{O}} \text{HNO}_3$.

- 1) 2 2) 16 3) 17 4) 32

6. Ինչ զանգվածով (գ) թթու կառաջանա 44,8 լ (Ն. պ.) ազոտի(IV) օքսիդի և ավելցուկով թթվածնի խառնուրդը ջրի մեջ անցկացնելիս.

- 1) 17 2) 63 3) 126 4) 252

7. Որքան է մետաղական պղնձի և նոսր ազոտական թթվի փոխազդեցության ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- 1) 5 2) 8 3) 12 4) 20

8. Ո՞ր շարքում են ընդգրկված միայն ազոտի ենթախմբի տարրեր.

- 1) N, P, V, As, Fe 3) C, Si, Ge, Sn, Pb
2) N, P, As, Sb, Bi 4) V, Nb, Fe, Db, Ta

9. Ո՞ր զույգում անհիդրիդը և թթուն միմյանց չեն համապատասխանում.

- 1) P_2O_5 , H_3PO_4 3) SO_2 , H_2SO_3
2) N_2O_3 , HNO_3 4) Cl_2O_7 , HClO_4

10. Ազոտի ՞ր օքսիդն է անվանվում «ուրախացնող գազ».

- 1) N_2O_5 2) NO_2 3) N_2O_3 4) N_2O

11. Ո՞ր գազերն են առաջանում ածխի և խիտ ազոտական թթվի փոխազդեցությունից.

- 1) H_2 , NO_2 2) CO_2 , NO_2 3) NO_2 , NO 4) NO_2 , CO

12. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) և ո՞ր գազն է ստացվել 6 մոլ կալիումի նիտրիտի և 4 մոլ ամոնիումի քլորիդի խառնուրդը տաքացնելիս.

- 1) 44,8 լ N_2 2) 89,6 լ N_2 3) 89,6 լ N_2O 4) 22,4 լ NH_3

13. Ո՞ր զույգի աղերի քայլայումից կստացվի համապատասխան նիտրիտը.

- 1) AgNO_3 , NaNO_3 3) NaNO_3 , LiNO_3
2) LiNO_3 , $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ 4) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, NaNO_3

14. Ինչպես են փոխվում N , P , As , Sb , Bi շարբում տարրերի ոչմետաղական հատկությունները.

- 1) ուժեղանում են 3) թուլանում են
2) ուժեղանում, հետո թուլանում են 4) թուլանում, հետո ուժեղանում են

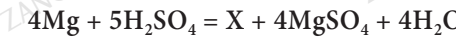
15. Ինչ ծավալով (ն. պ.) և ո՞ր գազն է ստացվում 80 լ ամոնիակը շիկացած պղնձի(II) օքսիդի ավելցումի վրայով անցկացնելիս.

- 1) 40 լ N_2O 2) 20 լ NO 3) 40 լ N_2 4) 25 լ N_2

16. Հետևյալ օքսիդներից որո՞ւմ է ազոտ տարրի գանգվածային բաժինը նվազագույնը.

- 1) NO 2) N_2O 3) NO_2 4) N_2O_5

17. Ո՞րն է X նյութի մոլային գանգվածն (գ/մոլ).



- 1) 32 2) 34 3) 64 4) 80

18. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Ալկալիական և հողալկալիական մելուաղները բարացման պայմաններում փոխացնում են ազոտի հետ' առաջացնելով _____ կապով _____:

- 1) իոնային, նիտրատներ
2) կովալենտային, նիտրիդներ
3) իոնային, նիտրիդներ
4) կովալենտային, նիտրատներ

19. Որքան է տաքացման պայմաններում ազոտի և նատրիումի փոխազդեցության արգասիքի հիդրոլիզից ստացված գազի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի.

- 1) 9,5 2) 8,5 3) 7,5 4) 6,5

20. Ո՞ր աղի քերմային քայլայումից է ստացվում երկդիմի օքսիդ.

- 1) NH_4NO_3 2) NH_4NO_2 3) NH_4HCO_3 4) $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

21. Ինչ զանգվածով (գ) ամոնիակ կատացվի 56 լ (ն. պ.) ազոտի և 168 լ (ն. պ.) ջրածնի խառնուրդը կատալիզորդի առկայությամբ տաքացնելիս, եթե ռեակցիայի ելքը 60 % է.

- 1) 21 2) 31 3) 41 4) 51

22. Հետևյալ օքսիդներից ո՞րն է փոխազդում կալիումի հիդրօքսիդի հետ առանց ազոտի օքսիդացման աստիճանի փոփոխության.

- 1) N_2O 2) NO 3) NO_2 4) N_2O_5

23. Որքան են ազոտի վալենտականությունն ու օքսիդացման աստիճանը ազոտական թթվի մոլեկուլում.

- 1) V և +5 2) IV և +5 3) V և +4 4) IV և +4

24. Ո՞ր մետաղի նիտրատի քայլայման արգասիքներում է մեկ գազային նյութ պարունակվում.

- 1) նատրիում 2) պղինձ 3) սնդիկ 4) ալյումին

25. 25 գ պղնձի(II) նիտրատի մասնակի քայլայումից ստացվել է 22,84 գ պինդ մնացորդ: Որքան է ստացված փոքր մոլային զանգվածով գազի ծավալը (լ, ն. պ.).

- 1) 0,112 2) 0,224 3) 0,336 4) 0,448

26. Ինչ կապեր են առկա ազոտի մոլեկուլում.

- 1) երեք σ 2) երեք π 3) մեկ σ և երկու π 4) երկու σ և մեկ π

27. Որքան է ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացման ռեակցիայի հավասարման աջ մասի քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- 1) 6 2) 8 3) 10 4) 12

28. Ինչ հատկություն է ցուցաբերում օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաներում ազոտի ատոմն ամոնիակի մոլեկուլում.

- 1) միայն օքսիդիչ 3) միայն վերականգնիչ
2) օքսիդիչ և վերականգնիչ 4) վերօքս հատկություն չի ցուցաբերում

29. Որքան է թթվածնում ամոնիակի այրման ռեակցիայի հավասարման աջ մասի քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

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

30. Ո՞ր զույգ ներառված միացություններում ազոտն ունի նույն օքսիդացման աստիճանը.

- 1) HNO_2 , N_2O_3 2) Li_3N , HNO_3 3) Mg_3N_2 , N_2H_4 4) NH_3 , HNO_2

31. Ո՞ր նյութի հետ է փոխազդում ազոտական թթուն.

- 1) CuSO_4 2) Au 3) CaCO_3 4) CO_2

32. Ո՞րն է ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացման ռեակցիայի հավասարման ուրվագիրը.

- 1) $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ 3) $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
2) $\text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2$ 4) $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$

33. Ի՞նչ նյութեր են առաջանում ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացումից.

- 1) NO_2 և H_2O 2) NO և H_2O 3) N_2 և O_2 4) N_2O_3 և H_2O

34. Ի՞նչ նյութեր են առաջանում ամոնիումի նիտրատը շիկացնելիս.

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

35. Ի՞նչ նյութ(եր) է(են) առաջանում ազոտի(IV) օքսիդի և ջրի փոխազդեցությունից.

- 1) միայն HNO_3 2) միայն HNO_2 3) NH_4NO_3 4) HNO_3 և HNO_2

36. Ո՞ր նյութի $3,01 \cdot 10^{23}$ մոլեկուլների զանգվածն է 49 գրամ.

- 1) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ 2) $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ 3) $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 4) H_3PO_4

37. Ո՞ր զույգ ներառված օքսիդներն են փոխազդում ալկալու հետ ազոտի օքսիդացման աստիճանի փոփոխությամբ.

- 1) N_2O_3 , N_2O_5 2) N_2O_3 , NO_2 3) NO_2 , N_2O_4 4) N_2O_3 , N_2O

38. Ո՞ր շարքի մետաղների նիտրատներն են քայլայվում ըստ հետևյալ ուրվագրի.
 $\text{Me}(\text{NO}_3)_n \rightarrow \text{Me} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$

- 1) Na , K , Ru 2) Fe , Al , Zn 3) Ca , Ba , Mg 4) Au , Hg , Ag

39. Ո՞ր շարքում են ներկայացված ֆոսֆորի օքսիդացման աստիճանները Ca_3P_2 , P_2O_5 , H_3PO_4 միացություններում համապատասխանաբար.

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

40. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցության արգասիքն է ֆոսֆինը.

- 1) կալցիումի ֆոսֆիդ և ջրածին 3) ֆոսֆոր և ջրածին
2) ֆոսֆորի(III) օքսիդ և բլորաջրածին 4) կալցիումի ֆոսֆիդ և ջուր

41. Հետևյալ նյութերից որոնց հետ կարող է փոխազդել ֆոսֆորի(V) օքսիդը.

- ա) H_2O բ) HCl գ) NaOH դ) KNO_3 ե) Na_2O
1) ա, բ, գ, ե 2) ա, գ, դ, ե 3) բ, գ, դ 4) ա, գ, ե

42. Ո՞ր աղը կառաջանա 0,04 մոլ/լ կոնցենտրացիայով H_3PO_4 և 0,06 մոլ/լ կոնցենտրացիայով $\text{Ba}(\text{OH})_2$ պարունակող հավասար ծավալներով լուծույթները խառնելիս.

- 1) $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ 2) BaHPO_4 3) $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ 4) $(\text{BaOH})_3\text{PO}_4$

43. Ո՞ր միջավայրում է հնարավոր իրականացնել Ag^+ իոններով ֆոսֆատ իոնների հայտաբերման ռեակցիան.

- 1) թթվային 2) հիմնային 3) չեղոք 4) ցանկացած

44. Ո՞ր շարքում են օրթոֆոսֆորական թթվի առաջացրած աղերի անունները.

- 1) ֆոսֆիդներ, ֆոսֆիտներ, ֆոսֆատներ
2) ֆոսֆիտներ, օրթոֆոսֆատներ, երկֆոսֆատներ
3) երկիդրոֆոսֆատներ, հիդրոֆոսֆատներ, ֆոսֆատներ
4) ֆոսֆիտներ, մետաֆոսֆատներ, հիդրոֆոսֆատներ

45. Նյութերի ո՞ր զույգն է առաջանում ֆոսֆորի(V) քլորիդը տաք ջրի հետ փոխազդելիս.

- 1) HPO_3 և HCl 2) H_3PO_3 և PH_3 3) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ և H_2 4) H_3PO_4 և HCl

46. Ի՞նչ զանգվածով (գ) օրթոֆոսֆորական թթու կարելի է ստանալ 20 % խառնուկներ պարունակող 1550 գ կալցիումի ֆոսֆատից.

- 1) 274 2) 374 3) 784 4) 474

47. Ո՞ր ռեակցիայում է ֆոսֆորը դրսևորում օքսիդիչ հատկություն.

- 1) $2\text{P} + 5\text{Cl}_2 = 2\text{PCl}_5$ 3) $3\text{Mg} + 2\text{P} = \text{Mg}_3\text{P}_2$
2) $4\text{P} + 5\text{O}_2 = 2\text{P}_2\text{O}_5$ 4) $4\text{P} + 3\text{O}_2 = 2\text{P}_2\text{O}_3$

48. Հետևյալ նյութերից որի՞ հետ է փոխազդում ազոտը սենյակային ջերմաստիճանում.

- 1) H_2 2) Ca 3) Li^- 4) O_2

49. Ո՞ր գործոնը $\text{PCl}_{3(q)} + \text{Cl}_{2(q)} \rightleftharpoons \text{PCl}_{5(q)} + \text{Q}$ համակարգում հավասարակշռությունը կտեղաշարժի դեպի աջ

- 1) ջերմաստիճանի բարձրացումը 3) PCl_5 -ի կոնցենտրացիայի մեծացումը
2) ձնշման մեծացումը 4) ձնշման փոքրացումը

50. Ֆոսֆորի ալոտրոպ ձևափոխություններից ո՞րն է առավել ռեակցունակ.

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| 1) սպիտակը | 3) կարմիրը |
| 2) սկը | 4) կարմիրը, և կարմիրը հավասարաչափ |

51. Հետևյալ միացություններից որի՞ մոլեկուլում է ֆոսֆորը ցուցաբերում –3 օքսի-դացման աստիճան.

- | | | | |
|-----------|--------------|------------|----------------|
| 1) K_3P | 2) K_3PO_4 | 3) KPO_3 | 4) $K_4P_2O_7$ |
|-----------|--------------|------------|----------------|

52. Քանի՞ կենտ էլեկտրոն է առկա ֆոսֆորի հիմնական վիճակում գտնվող ատոմում.

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

53. Ո՞ր միացության մոլեկուլում են ֆոսֆոր տարրի վալենտականության և օքսի-դացման աստիճանի թվային արժեքները տարբեր.

- | | | | |
|------------|----------|------------|-----------|
| 1) PCl_3 | 2) P_4 | 3) HPO_3 | 4) PF_5 |
|------------|----------|------------|-----------|

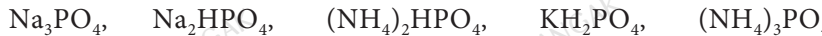
54. Ո՞ր թթուն է ստացվում օրթոֆոսֆորական թթվի տաքացումից.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) մետաֆոսֆորական | 3) ֆոսֆորային |
| 2) երկֆոսֆորական | 4) մետաֆոսֆորային |

55. 4,11 գ մետաղի և ավելցուկով ֆոսֆորի փոխազդեցությունից առաջացել է 4,73 գ մետաղի(II) ֆոսֆիդ: Ո՞րն է այդ մետաղը.

- | | | | |
|---------|-------------|---------------|------------|
| 1) ցինկ | 2) կալցիում | 3) մագնիսիում | 4) բարիում |
|---------|-------------|---------------|------------|

56. Որքան է աղերի հետևյալ շարքում առկա հիդրոֆոսֆատների հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը.



- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 164 | 2) 274 | 3) 394 | 4) 498 |
|--------|--------|--------|--------|

57. Ո՞ր նյութը կստացվի թթվածի ավելցուկում կարմիր ֆոսֆորի այրման արգա-սիքը տաք ջրում լուծելիս.

- | | | | |
|----------------|--------------|------------|-----------|
| 1) $H_4P_2O_7$ | 2) H_3PO_4 | 3) HPO_3 | 4) PH_3 |
|----------------|--------------|------------|-----------|

58. Բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում ածխածնի և ստորև բերված ո՞ր նյութի փոխազդեցությամբ են ստանում ֆոսֆոր.

- | | | | |
|-----------|--------------|-------------|--------------|
| 1) PH_3 | 2) H_3PO_4 | 3) P_2O_5 | 4) Ca_3P_2 |
|-----------|--------------|-------------|--------------|

59. Ինչ լիցք կունենա օրթոֆոսփորական թթվի դիսուցման երկրորդ փուլում առաջացած անիոնը.

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

60. Որքան է 1 մոլեկուլ վերականգնիչից օքսիդիչին տրամադրած էլեկտրոնների թիվն ըստ հետևյալ վերօքս ռեակցիայի հավասարման ձախ մասի ուրվագրի.



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

61. Ինչ զանգվածով և ո՞ր աղը կառաջանա ջրային լուծույթում 49 գ օրթոֆոսփորական թթուն մեկ մոլ նատրիումի հիդրօքսիդով չեղոքացնելիս.

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

62. Որքան է կովալենտային անկյունը NH_4^+ իոնում.

- 1) 90° 2) $106,7^\circ$ 3) 120° 4) $109,5^\circ$

63. Ո՞րն է կրկնակի սուպերֆոսֆատի քիմիական բանաձևը.

- 1) $(NH_4)_2HPO_4$ 3) $Ca(H_2PO_4)_2$
2) $CaHPO_4 \cdot 2H_2O$ 4) $Ca(H_2PO_4)_2 + 2CaSO_4$

64. Ո՞րն է պրեցիպիտատի քիմիական բանաձևը.

- 1) $(NH_4)_2HPO_4$ 3) $Ca(H_2PO_4)_2$
2) $CaHPO_4 \cdot 2H_2O$ 4) $Ca(H_2PO_4)_2 + 2CaSO_4$

2.2.3. Ազուրի ենթախումբ: Ազուր և Փոսֆոր

Համարը	Դատապիսանը	Համարը	Դատապիսանը	Համարը	Դատապիսանը
1	1	23	2	45	4
2	4	24	1	46	3
3	3	25	2	47	3
4	3	26	3	48	3
5	4	27	3	49	2
6	3	28	3	50	1
7	4	29	3	51	1
8	2	30	1	52	3
9	2	31	3	53	2
10	4	32	1	54	2
11	2	33	2	55	4
12	2	34	4	56	2
13	3	35	4	57	2
14	3	36	4	58	3
15	3	37	3	59	3
16	4	38	4	60	2
17	2	39	3	61	1
18	3	40	4	62	4
19	2	41	4	63	3
20	4	42	1	64	2
21	4	43	3		
22	4	44	3		

2.2.4. Ածխածնի ենթախումբ: Ածխածին և սիլիցիում

1. Հետևյալ նյութերից ո՞րն ունի մոլեկուլային բյուրեղավանդակ.

- 1) CaF_2 2) CO_2 3) SiO_2 4) AlF_3

2. Հետևյալ ո՞ր զույգ նյութերի փոխազդեցությամբ կարելի է ստանալ կալցիումի կարբոնատ.

- 1) CO և $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 2) CO_2 և CaO 3) CO_2 և CaSO_4 4) CO և CaC_2

3. Ո՞ր իոնի միջոցով կարելի է հայտաբերել կարբոնատ իոնը.

- 1) Na^+ 2) Ca^{2+} 3) NH_4^+ 4) K^+

4. Ո՞ր շարքում են միայն կովալենտային բևեռային կապով նյութերի բանաձևեր.

- 1) CO_2 , H_2 , HBr 2) K_3P , H_2 , NH_3 3) CO , CS_2 , CCl_4 4) O_2 , P_4 , O_3

5. Ինչ հիբրիդային վիճակում է գտնվում ածխածնի ատոմը էթիլենի մոլեկուլում, և ինչպիսի կապ է առկա ածխածնի ու ջրածնի ատոմների միջև.

- 1) sp և բևեռային կովալենտային 3) sp^3 և բևեռային կովալենտային
2) sp^2 և ոչ բևեռային կովալենտային 4) sp^2 և բևեռային կովալենտային

6. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանցատվի 2 մոլ կալցիումի կարբիդի և ջրի փոխազդեցությունից.

- 1) 2,24 2) 11,2 3) 22,4 4) 44,8

7. Որքան է մեկ մոլ ածխածնի և խիտ ծծմբական թթվի փոխազդեցության արգասիքների գումարային քանակը (մոլ).

- 1) 3 2) 5 3) 6 4) 8

8. Ո՞րն է CaC_2 , SiC , Al_4C_3 բանաձևերն ունեցող նյութերի ընդհանուր անվանումը.

- 1) կարբոնատներ 3) կարբիդներ
2) հիդրոկարբոնատներ 4) կարբոնիլներ

9. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կփոխազդի SiO_2 -ը համապատասխան պայմաններում.

- ա) O_2 թ) H_2SO_4 ե) NaOH զ) NaCl
թ) C զ) Mg ե) NaOH թ) NaCl
1) թ, զ, ե 2) ա, թ, ե 3) ա, զ, զ 4) թ, թ, զ

10. Որքան է 4,8 գ ածխածնի լրիվ այրման համար պահանջվող օդի ծավալը (լ, ն. պ.) (թթվածնի ծավալային բաժինն օդում ընդունել 20 %).
- 1) 22,4
 - 2) 44,8
 - 3) 56
 - 4) 67,2
11. Հետևյալ հատկանիշներից ո՞րն է բնորոշ ածխածնի(IV) օքսիդի մոլեկուլին.
- 1) ունի կանոնավոր քառանիստային կառուցվածք
 - 2) պարունակում է միայն թևեռային կովալենտային կապեր
 - 3) թևեռային մոլեկուլ է
 - 4) վալենտային անկյունը 120° է
12. Հետևյալ նյութերից որի հետ համապատասխան պայմաններում կփոխազդի ածխածնի(IV) օքսիդը.
- 1) Na_2CO_3
 - 2) HCl
 - 3) CuO
 - 4) SiO_2
13. Հետևյալ նյութերից ո՞րն ածխաթթվի աղ չէ.
- 1) կրաքար
 - 2) դղոմիտ
 - 3) մալաքիտ
 - 4) սիլվինիտ
14. Հետևյալ նյութերից որոնք կարող են լինել A-ն և B-ն՝ ըստ $\text{A} + \text{O}_2 \rightarrow \text{B} + \text{H}_2\text{O}$ ուրվագրի, եթե A գազային նյութի խտությունը հավասար է թթվածնի խտությանը.
- 1) SiH_4 , Si
 - 2) CH_4 , CO_2
 - 3) H_2S , SO_2
 - 4) SiH_4 , SiO_2
15. Ինչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա 1120 մլ (ն. պ.) ածխածնի(IV) օքսիդը 12 % զանգվածային բաժնով բարիումի հիդրօքսիդի 80 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս.
- 1) 1,46
 - 2) 9,85
 - 3) 3,46
 - 4) 4,46
16. Ո՞ր զույգի տարրերն են քիմիական հատկություններով նման.
- 1) Mg և Al
 - 2) Al և S
 - 3) C և Si
 - 4) Al և C
17. Ո՞ր նյութի հետ կարող է փոխազդել ածխածնի(II) օքսիդը համապատասխան պայմաններում.
- 1) KCl
 - 2) Cl_2
 - 3) CO_2
 - 4) HCl
18. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթի միջոցով կարելի է տարբերել մագնեզիումի և բարիումի կարբոնատների սպիտակ փոշիները.
- 1) HCl
 - 2) HNO_3
 - 3) H_2SO_4
 - 4) CH_3COOH
19. Ինչ նյութեր կառաջանան սովորական պայմաններում ածխածնի(IV) օքսիդը նատրիումի պերօքսիդի հետ փոխազդելիս.
- 1) Na_2CO_3
 - 2) $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$
 - 3) Na_2CO_3 և O_2
 - 4) $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ և O_2

20. Հետևյալ պնդումներից ո՞րն է ճիշտ ածխածնի(IV) օքսիդի մոլեկուլի վերաբերյալ.

- 1) ունի կանոնավոր քառանիստային կառուցվածք
- 2) ածխածնի ատոմը sp^3 հիբրիդային վիճակում է
- 3) ունի գծային կառուցվածք
- 4) ածխածնի ատոմը sp^2 հիբրիդային վիճակում է

21. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կարող է փոխազդել ածխածնի(IV) օքսիդը համապատասխան պայմաններում.

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ա) նատրիումի հիդրօքսիդ | ե) նատրիումի քլորիդ |
| բ) քլոր | գ) կալիումի կարբոնատ |
| զ) պղնձի(II) սուլֆատ | է) ջուր |
| դ) ծծմբական թթու | |
- | | | | |
|---------|---------------|---------------|------------|
| 1) ա, զ | 2) ա, գ, ե, զ | 3) բ, զ, դ, ե | 4) բ, դ, զ |
|---------|---------------|---------------|------------|

22. Ո՞ր նյութի և իսկ ծծմբական թթվի խառնուրդը տաքացնելիս կարելի է ստանալ ածխածնի(II) օքսիդ.

- 1) CH_3COOH 2) HCOOH 3) H_2CO_3 4) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$

23. Հետևյալ նյութերից ո՞րն ածխածնի ալոտրոպ ձևափոխություն չէ.

- 1) մալաքիտ 2) գրաֆիտ 3) կարբին 4) ալմաստ

24. Հետևյալ կարբիդներից ո՞րն է փոխազդում ջրի հետ՝ ացետիլեն առաջացնելով.

- 1) CaC_2 2) Fe_3C 3) Al_4C_3 4) SiC

25. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ ալմաստի վերաբերյալ.

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| 1) ունի մոլեկուլային բյուեղավանդակ | 3) փափուկ է |
| 2) ամենակարծր բնական նյութն է | 4) էլեկտրահաղորդիչ է |

26. Ո՞ր քիմիական ռեակցիայում է ածխածնը ցուցաբերում միայն օքսիդից հատկություն.

- | | |
|---|---|
| 1) $\text{C} + 3\text{Fe}_2\text{O}_3 = 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO}$ | 3) $\text{C} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO} + \text{H}_2$ |
| 2) $3\text{C} + \text{CaO} = \text{CaC}_2 + \text{CO}$ | 4) $\text{C} + 2\text{H}_2 = \text{CH}_4$ |

27. Ինչ հիբրիդային վիճակում են ածխածնի ատոմներն ալմաստում և գրաֆիտում համապատասխանաբար.

- 1) sp^2 և sp^3 2) sp^2 և sp 3) sp^3 և sp 4) sp^3 և sp^2

28. Հետևյալ նյութերի ո՞ր զույգն են օգտագործում սիլիցիումի(IV) օքսիդից սիլիցիումը վերականգնելու համար.

- 1) Cu և Fe 2) CO_2 և H_2O 3) Cl_2 և C 4) Mg և C

- 29.** Համապատասխան պայմաններում ո՞ր նյութի հետ են անմիջականորեն փոխազդում և ածխածինը, և սիլիցիումը.
- 1) ջրածին
 - 2) թթվածին
 - 3) ալկալի
 - 4) քլորաջրածին
- 30.** Ո՞ր հատկություններով են նման ածխածնի(IV) և սիլիցիումի(IV) օքսիդները.
- ա) ագրեգատային վիճակով
 - բ) բյուրեղավանդակի տեսակով
 - շ) ալկալիների հետ փոխազդեցությամբ
 - դ) ջրում լուծվելու ընդունակությամբ
 - ե) ածխածնի հետ փոխազդելու ընդունակությամբ
- 1) զ, ե
 - 2) ա, բ, դ
 - 3) բ, դ
 - 4) ա, զ, ե
- 31.** Ո՞ր պնդում(ներ)ս է (են) ճիշտ ածխածնի(IV) օքսիդի վերաբերյալ.
- ա) մոլեկուլի կառուցվածքը գծային է
 - բ) 1,5 անգամ թերթ է օդից
 - շ) ստացվում է ալկալիական մետաղների կարբոնատների ջերմային քայլայումից
 - դ) օդում 10 %
 - ե) մասնակցում է ֆոտոսինթեզին
- 1) ա, բ
 - 2) բ, զ, ե
 - 3) ա, բ, դ
 - 4) ա, ե
- 32.** Հետևյալ նյութերից որի՞ հետ չի փոխազդի ածխածնի(IV) օքսիդը.
- 1) CaCO_3
 - 2) HCl
 - 3) Mg
 - 4) NaOH
- 33.** Ո՞ր նյութը կառաջանա կրաքրի մեջ քիչ քանակությամբ ածխածնի(IV) օքսիդ անցկացնելիս.
- 1) CaCO_3
 - 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 - 3) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
 - 4) CaO
- 34.** Քանի՞ գրամով կփոքրանա 42 գ նատրիումի հիդրոկարբոնատի զանգվածը այն մինչև հաստատուն զանգված տաքացնելիս.
- 1) 7,75
 - 2) 15,5
 - 3) 31
 - 4) 62
- 35.** Ո՞ր շարքում են համապատասխանաբար կալցինացված սողայի, բյուրեղային սողայի և խմելու սողայի բանաձևերը.
- 1) CaCO_3 , Na_2CO_3 , NaHCO_3
 - 2) CaCO_3 , $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, NaHCO_3
 - 3) NaOH , Na_2CO_3 , $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
 - 4) Na_2CO_3 , $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, NaHCO_3
- 36.** Ո՞ր շարքում են համապատասխանաբար ածխածին և սիլիցիում տարրերի նվազագույն և առավելագույն օքսիդացման աստիճանները.
- 1) -4, +4 և -4, +4
 - 2) -2, +4 և -4, +4
 - 3) -4, +2 և -4, +2
 - 4) -1, +4 և -2, +4

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

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1) CaC_2 , HCl | 3) CaCO_3 , Na_2SO_4 |
| 2) CaCO_3 , HCl | 4) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$, KOH |

38. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ածխածնի(IV) օքսիդ կստացվի 10 գ կալցիումի կարբոնատի և 18,25 % զանգվածային բաժնով քլորաջրածին պարունակող 10 գ աղաթիվի փոխազդեցությունից.

- 1) 11,2 2) 5,6 3) 0,56 4) 0,28

39. Համապատասխանեցրեք ռեակցիաների ձախ և աջ մասերը.

Ձախ մաս	Աջ մաս
w) $\text{SiO}_2 + \text{Mg} \xrightarrow{t}$	1) չեն փոխազդում
p) $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{t}$	2) $\text{SiCl}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
q) $\text{SiO}_2 + \text{HCl} \rightarrow$	3) $\text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2$
η) $\text{SiO}_2 + \text{HF} \rightarrow$	4) $\text{SiF}_4 + \text{H}_2\text{O}$
	5) $\text{MgO} + \text{Si}$

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) w1, p1, q2, η4
2) w5, p3, q1, η1
3) w5, p3, q1, η4
4) w1, p3, q2, η1

40. Սենյակային ջերմաստիճանում հետևյալ նյութերից որի հետ կփոխազդի ամորֆ սիլիցիումը.

- 1) Cl_2 2) O_2 3) F_2 4) C

41. Ո՞ր նյութերի հետ կփոխազդի ածխածնի(II) օքսիդը համապատասխան պայմաններում.

- | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| w) O_2 | p) Ag | q) CuO | η) H_2O | ե) Fe_3O_4 | զ) CO_2 |
| 1) w, q, η, ե | 2) w, η, ե, q | | 3) p, q, ե | 4) w, η, q | |

42. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պարզ նյութ կստացվի 3,36 լ (ն. պ.) ածխածնի(II) օքսիդի և ավելցուկով Fe_2O_3 -ի փոխազդեցությունից.

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

43. Որքան կլինի $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ աղի զանգվածի կորուստը (%) այն ջերմային քայլայման ենթարկելիս.

- 1) 21,52 2) 22,78 3) 55,70 4) 100

44. Հետևյալ միացություններից որոնցը է սիլիցիումը ցուցաբերում բարձրագույն օքսիդացման աստիճանը.

- ա) Na_2SiO_3 թ) Ca_2Si զ) SiO_2 դ) H_4SiO_4
1) ա, թ, զ 2) թ, զ 3) թ, դ 4) ա, զ, դ

45. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերի հետ կփոխազդի հեղուկ ապակին.

- 1) CO_2 , CaCl_2 , HCl 3) H_2SO_4 , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, KCl
2) CO_2 , SO_2 , Na_2SO_4 4) HNO_3 , CaCl_2 , K_2CO_3

46. Զրային լուծույթում ո՞ր գույգի նյութերի փոխազդեցությունից սիլիկաթռու չի կարող ստացվել.

- ա) K_2SiO_3 և CO_2 թ) SiO_2 և H_2O զ) Na_2SiO_3 և H_3PO_4 դ) Si և HNO_3
1) ա, թ 2) զ, դ 3) թ, դ 4) թ, զ

47. Ո՞ր նյութի և աղաթթվի փոխազդեցությունից է նստվածք առաջանում.

- 1) CaCO_3 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 3) Na_2SiO_3 4) K_2SO_3

48. Ո՞րն է X նյութը հետևյալ ռեակցիայի հավասարման մեջ. $\text{Ca}_2\text{Si} + 4\text{HBr} = 2\text{CaBr}_2 + \text{X}$.

- 1) SiBr_4 2) SiH_2 3) SiH_4 4) SiBr_2

49. Հետևյալ բանաձևերով նյութերից որի՞ հետ չի փոխազդում սիլիցիումի(IV) օքսիդը.

- 1) Mg 2) $\text{HF}_{(\text{լուծույթ})}$ 3) $\text{NaOH}_{(\text{լուծույթ})}$ 4) H_2O

50. Հետևյալ նյութերից որի՞ հետ չեն փոխազդում և նատրիումի սիլիկատի, և նատրիումի կարբոնատի ջրային լուծույթները.

- 1) CO_2 2) HCl 3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ 4) KNO_3

51. Ո՞ր նյութերի հետ սիլիցիումը չի փոխազդում.

- ա) HCl թ) H_2 զ) FeO դ) H_2SO_4 ե) C
1) ա, թ, զ 2) ա, թ, դ 3) զ, դ, ե 4) թ, զ, ե

52. Ինչպես է փոխվում սիլիցիում ստանալու նպատակով վերցված քվարցային ավազի և մագնեզիումի փոշու խառնուրդի զանգվածը այն հալանոթում (անօդ պայմաններում) տաքացնելիս.

- 1) մնում է անիոնիուն
2) մեծանում է 3) նվազում է կրկնակի չափով
4) նվազում է եռակի չափով

53. Համապատասխանեցրեք ածխածին պարունակող նյութի անվանումը և դրա բյուրեղավանդակը.

Նյութի անվանում	Բյուրեղավանդակ
ա) ալմաստ	1) իռնային
բ) ածխաթթու գազ	2) ատոմային
գ) գրաֆիտ	3) մոլեկուլային
	4) մետաղային

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- 1) ա1, թ3, գ4 2) ա2, թ3, գ3 3) ա2, թ3, գ2 4) ա3, թ1, գ4

54. Ո՞րն է երկրակեղևում առավել տարածված տարրը.

- 1) ածխածին 2) սիլիցիում 3) մագնեզիում 4) ալյումին

55. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ սիլիկաթթվի վերաբերյալ.

- 1) միահիմն ուժեղ թթու է 3) ավելի թույլ թթու է, քան ածխաթթուն
2) լուծույթում լրիվ դիսոցված է 4) լուծույթից անջատվում է սև նստվածքի ձևով

56. Ո՞ր օքսիդն են օգտագործում ճենապակյա և հախճապակյա իրերը կապույտ գունավորելու համար.

- 1) FeO 2) MgO 3) CaO 4) CoO

57. Ո՞ր օքսիդն է պարունակվում բյուրեղապակում.

- 1) PbO 2) CuO 3) CoO 4) NiO

58. Հետևյալ նյութերից որի՞ հետ չի փոխազդում ածխածնի(IV) օքսիդը.

- 1) Mg 2) HF_(լուծույթ) 3) NaOH_(լուծույթ) 4) H₂O

59. Ո՞ր գազը չի փոխազդում թթվածնի հետ.

- 1) H₂ 2) CO 3) CO₂ 4) SO₂

60. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում առկա չէ դոնորակցեպտորային մեխանիզմով առաջացած կովալենտային կապ.

- 1) CO₂ 2) CO 3) HNO₃ 4) NH₄Cl

61. Ո՞րն է սիլիցիումի(IV) օքսիդի և նատրիումի հիդրօքսիդի միջև ընթացող ռեակցիայի կրճատ իոնային հավասարումը.

- 1) 2SiO₂ + 2OH⁻ = 2SiO₃²⁻ + H₂ 3) SiO₂ + 2OH⁻ = SiO₃²⁻ + H₂O
2) SiO₂ + 2Na⁺ + 2OH⁻ = Na₂SiO₃ + H₂O 4) Si + 2OH⁻ + H₂O = SiO₃²⁻ + 2H₂

62. Ո՞րն է $\text{Si}^0 \rightarrow \text{Si}^{-4}$ փոխարկմանը համապատասխանող ռեակցիայի հավասարման ձախ մասը.



63. Ո՞ր նյութի հիդրոլիզն է օքսիդացման–վերականգնման գործընթաց.



64. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերը համապատասխան պայմաններում կփոխազդեն սիլիցիումի(IV) օքսիդի հետ.



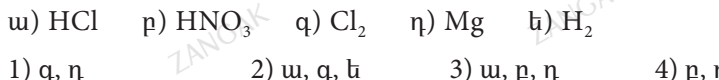
65. Որքան է մագնեզիումի և մագնեզիումի սիլիցիդի խառնուրդն աղաթթվով մշակելիս անջատված գազային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի.



66. Ի՞նչ բյուրեղավանդակ ունի կարբորունդը.



67. Ո՞ր նյութերի հետ կփոխազդի սիլիցիումը.



68. Ո՞րն է լուծելի ապակու բանաձևը.



69. Ո՞ր խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերն են առաջացնում RO_2 ընդհանուր բանաձևով բարձրագույն օքսիդ.



70. Ո՞ր զույգի տարրերի հետ առաջացրած միացություններում է ածխածնի ատոմը ցուցաբերում բարձրագույն օքսիդացման աստիճան.



71. Ո՞ր զույգի նյութերում է ածխածինը գտնվում համապատասխանաբար sp^2 և sp^3 հիբրիդային վիճակներում.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) ալմաստ և գրաֆիտ | 3) կարբին և մուր |
| 2) գրաֆիտ և ալմաստ | 4) գրաֆիտ և կարբին |

72. Համապատասխանեցրեք ռեակցիաների հավասարումների ձախ և աջ մասերը.

Ձախ	Աջ
w) $SiO_2 + Na_2O \xrightarrow{t}$	1) $Na_2SiO_3 + CO_2$
p) $SiO_2 + H_2O \rightarrow$	2) Na_2SiO_3
q) $SiO_2 + Na_2CO_3 \xrightarrow{t}$	3) H_2SiO_3
r) $SiO_2 + NaOH \xrightarrow{t}$	4) $Na_2SiO_3 + H_2O$
	5) $Na_2SiO_3 + CO$
	6) չեն փոխազդում

2.2.4. Ածխածնի ենթախումբ: Ածխածին և սիլիցիում

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	2	25	2	49	4
2	2	26	4	50	4
3	2	27	4	51	2
4	3	28	4	52	1
5	4	29	2	53	3
6	4	30	1	54	2
7	2	31	4	55	3
8	3	32	2	56	4
9	1	33	1	57	1
10	2	34	2	58	2
11	2	35	4	59	3
12	1	36	1	60	1
13	4	37	2	61	3
14	4	38	3	62	4
15	2	39	3	63	3
16	3	40	3	64	1
17	2	41	1	65	2
18	3	42	2	66	4
19	3	43	4	67	1
20	3	44	4	68	3
21	1	45	1	69	2
22	2	46	3	70	2
23	1	47	3	71	2
24	1	48	3	72	2, 6, 1, 4

ԳԼՈՒԽ 3. ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ

3.1. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ

1. Որո՞նք են օրգանական միացությունների բազմաթվության պատճառները.

- ա) իզոմերիա բ) հոմոլոգիա ց) ալոտրոպիա դ) իզոմորֆիզ
1) ա, դ 2) բ, զ 3) ա, բ 4) զ, դ

2. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Իզոմերիան նոյն քանակական և որակական _____, բայց տարբեր ու հավկություններ ունեցող նյութերի գոյության երևույթն է:

- 1) բանաձև, մոլային զանգված 3) կառուցվածք, բաղադրություն
2) զանգված, բաղադրություն 4) բաղադրություն, կառուցվածք

3. Համապատասխանեցրեք իզոմերիայի տեսակը և զույգ իզոմերները.

Իզոմերիայի տեսակ	Իզոմերներ
1) ածխածնային կմախրի	ա) պենտեն-1 և պենտեն-2
2) կափի դիրքի	բ) բութան և իզոբութան
3) ֆունկցիոնալ խմբի դիրքի	զ) էթանոլ և դիմեթիլէթեր
4) միջդասային	դ) ցիսբութեն-2 և տրանսբութեն-2 ե) պրոպանոլ-1 և պրոպանոլ-2

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճշգր.

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

4. Հետևյալ բանաձևով միացություններից ո՞րը կառաջացնի ցիս-տրանս իզոմերներ.

- 1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ 3) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
2) $\text{CHCl} = \text{CHCl}$ 4) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$

5. Ո՞ր զույգ նյութերն իզոմերներ չեն.

- 1) պրոպեն-1 և ցիլոպրոպան
2) պենտադիեն-1,3 և պենտին-2

- 3) ցիլոպենտան և 2-մեթիլբութան
4) պենտան և երկմեթիլարոպան

6. Ո՞ր զույգ նյութերը հոմոլոգներ չեն.

- 1) էթան և պրոպան
2) կումոլ և ֆենոլ

- 3) էթանալ և բութանալ
4) պրոպիոնաթթու և կարագաթթու

7. Ո՞ր գույգ թթուներն են հոմոլոգներ.

- 1) քացախաթթու և պիկրինաթթու
2) պալմիտինաթթու և ստերինաթթու
3) մրջնաթթու և կաթնաթթու
4) օլեինաթթու և բենզոյաթթու

8. Ո՞րն է $C_5H_{10}O$ բանաձևով իզոմեր ալդեհիդների թիվը.

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

9. Ո՞ր գույգի նյութերն իզոմերներ չեն.

- 1) գլյուկոզ և ֆրուկտոզ
2) ֆրուկտոզ և գալակտոզ
3) մալթոզ և լակտոզ
4) ռիբոզ և ռեզօրսիոհիբոզ

10. Հետևյալ նյութերից որոնք ունեն նույն մոլեկուլային բանաձևը.

- ա) հեքսին-1
բ) հեքսեն-1
ց) ն-հեքսան
1) թ, ե 2) ա, զ 3) դ, ե 4) ա, թ
դ) ն-պենտան
ե) մեթիլցիկլոպանտան

11. Քանի՞ իզոմեր է համապատասխանում $C_3H_5Cl_3$ բանաձևով միացությանը.

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

12. Ո՞ր միացությունը կարող է առաջացնել ցիս-տրանս իզոմերներ.

- 1) պրոպեն
2) պենտեն - 1
3) պենտեն - 2
4) 2-մեթիլբութեն - 1

13. Ո՞ր միացության մոլեկուլում են ածխածնի ատոմները sp հիբրիդային վիճակում.

- 1) C_2H_2 2) C_2H_4 3) C_2H_6 4) C_6H_6

14. Ո՞ր միացության մոլեկուլում են ածխածնի ատոմները sp^2 հիբրիդային վիճակում.

- 1) C_3H_8 2) C_2H_6 3) C_2H_2 4) C_6H_6

15. Հետևյալ միացություններից որի՞ մոլեկուլում են ածխածնի բոլոր ատոմները գտնվում են նույն հիբրիդային վիճակում.

- 1) $CH \equiv C - CH_2 - C \equiv CH$
2) $C_6H_5CH_3$
3) $CH_2 = CH - CH = CH_2$
4) $CH_2 = CH - CH_3$

16. Ինչ հիբրիդային վիճակում է ածխածնի ատոմը մեթանի մոլեկուլում, և ինչ քիմիական կապ է առկա.

- 1) sp^2 և կովալենտային բնեղային
2) sp^3 և կովալենտային ոչ բնեղային
3) sp^3 և կովալենտային բնեղային
4) sp և կովալենտային բնեղային

17. Ինչ հիբրիդային վիճակում են գտնվում ածխածնի ատոմներն էթիլենի հոմոլոգների մոլեկուլներում.

- 1) sp^2 2) sp 3) sp^2, sp^3 4) sp, sp^3

18. Առաջնային ածխածնի քանի ատոմ է առկա 2,3-երկմեթիլբութանի մոլեկուլում.

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

19. Չորրորդային ածխածնի քանի ատոմ է առկա 2,2,3-եռմեթիլ-3-էթիլհեքսանի մոլեկուլում.

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

20. Համապատասխանեցրեք ածխաջրածինների դասերը և դրանց ընդհանուր բանաձևերը.

Ածխաջրածինների դաս	Ընդհանուր բանաձև
1) ցիլոպալկաններ	ա) C_nH_{2n+2}
2) ալկաղիններ	բ) C_nH_{2n}
3) ալկաններ	գ) C_nH_{2n-2}
4) արեններ	դ) C_nH_{2n-6}

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասիսներն են միշտ.

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

21. Ո՞ր նյութի մոլեկուլում են առկա միայն σ -կապեր.

- 1) էթիլեն 2) բութաղին 3) բենզոլ 4) ցիլոպենտան

22. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և այդ բանաձևով միացության մոլեկուլում σ -կապերի թիվը.

Բանաձև	σ -կապերի թիվ
1) CH_4	ա) 2
2) C_2H_2	բ) 4
3) C_2H_4	զ) 3
4) CH_3OH	դ) 5

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասիսներն են միշտ.

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

23. Հետևյալ նյութերից որի մոլեկուլում են տարբերվում ածխածին տարրի օքսիդացման աստիճանի և վալենտականության թվային արժեքները.

- 1) մեթան 3) ածխածնի(IV) օքսիդ
2) քառաթղթածխածին 4) եռքլորմեթան

24. Ո՞րը կառուցվածքային իզոմերիայի տարատեսակ է։

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1) ածխածնային կմախրի | 3) կրկնակի կապի դիրքի |
| 2) ֆունկցիոնալ խմբի դիրքի | 4) ցիս-տրանս |

25. Ո՞ր շարքի բոլոր նյութերին են բնորոշ միացման ռեակցիաները.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1) ցիլոպրոպան, էթեն, էթին | 3) մեթանալ, էթանալ, էթան |
| 2) պրոպան, ցիլոպրոպան, պրոպեն | 4) բութին, բութան, բութեն |

26. Հետևյալ նյութերից որին մոլեկուլն է ջրային լուծույթում գտնվում երկրածոր իոնի ձևով.

- 1) գլիցերին 2) գլիցին 3) էթիլենգլիկոլ 4) էթանոլ

27. Հետևյալ նյութերից որին հիմնային հատկություններն են առավել ուժեղ արտահայտված.

- 1) երկմեթիլամին 2) մեթիլամին 3) անիլին 4) ամոնիակ

28. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և դրա մոլեկուլում օ-կապերի թիվը.

Նյութ	օ-կապերի թիվ
ա) քացախաթթու	1) 9
բ) ացետոն	2) 3
զ) ֆորմալդեհիդ	3) 10
դ) էթիլֆորմիատ	4) 7 5) 4 6) 2

3.1. Քիմիական կառուցվածքի տեսություն

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	11	3	21	4
2	4	12	3	22	2
3	1	13	1	23	4
4	2	14	4	24	4
5	3	15	3	25	1
6	2	16	3	26	2
7	2	17	3	27	1
8	4	18	3	28	4, 1, 2, 3
9	4	19	2		
10	1	20	3		

3.2. ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱԶՐԱԾԻՆԵՐ. ԱԼԿԱՆՆԵՐ ԵՎ ՑԻԿԼՈԱԼԿԱՆՆԵՐ

1. Որո՞նք են բաց թողած բառերը համապատասխանաբար.

Ալկանների համար բնութագրական է _____, բայց բնութագրական չէ
իզոմերիան:

- 1) միջասային, ֆունկցիոնալ խմբի դիրքի
- 2) ածխածնային կմախքի, ցիս-տրան-
- 3) բազմակի կապի, ածխածնային կմախքի
- 4) օպտիկական, միջդասային

2. Ածխածնի ո՞ր ալոտրոպ ձևափոխության կառուցվածքն է նման մեթանի կառուցվածքին.

- 1) գրաֆիտի
- 2) ֆուլերենի
- 3) կարբինի
- 4) ալմաստի

3. Հետևյալ բանաձևերով նյութերից որո՞նք են մեթանի հոմոլոգներ.

- ա) C_2H_6 թ) C_4H_{10} զ) C_5H_8 դ) C_6H_6 ե) C_8H_{18} զ) C_6H_{14}
1) ա, թ, զ 2) թ, զ, ե 3) թ, դ, զ 4) ա, զ, ե, զ

4. Որքան է քիմիական կապերի առաջացմանը մասնակցած sp^3 հիբրիդային օրբիտալների թիվը բութանի մոլեկուլում.

- 1) 12
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 16

5. Առաջնային ածխածնի քանի ատոմ է առկա $2,2,4,4$ -քառամեթիլպենտանի մոլեկուլում.

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

6. Ո՞ր նյութը չի կարող ստացվել մեթանի կատալիտիկ օքսիդացումով.

- 1) մեթանոլ
- 2) մեթանալ
- 3) մեթիլֆորմիատ
- 4) մրջնաթթու

7. Չորրորդային ածխածնի քանի ատոմ է առկա $2,2,5,5$ -քառամեթիլիեքսանի մոլեկուլում.

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

8. Որո՞նք կարող են լինել X_1 և X_2 նյութերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.
 $Al_4C_3 \rightarrow X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow CH_3OH$.

- 1) մեթան և ջուր
2) էթան և քլորէթան
- 3) մեթան և քլորմեթան
4) ացետիլեն և քլորմեթան

9. Համապատասխանեցրեք ածխաջրածնի անվանումը և բանաձևը.

Անվանում	Բանաձև
ա) 2,3-երկմեթիլպենտան	1) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
բ) իզոբրութան	2) $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3)_2 - \text{CH}_3$
գ) 2,2,3-եռմեթիլբրութան	3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
դ) 2,2,4,4-քառամեթիլպենտան	4) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_3$ 5) $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3)_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_3$ 6) $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{CH}_3)_2 - \text{CH}_2 - \text{C}(\text{CH}_3)_2 - \text{CH}_3$

10. Ո՞ր նյութի կատալիտիկ օքսիդացումից են արդյունաբերության մեջ բացախաթթու ստանում.

- 1) մեթան 2) պրոպան 3) բութան 4) հեքսան

11. Ո՞ր շարքի բոլոր միացություններն են իզոմերներ.

- 1) բութեն-1, ցիկլոբութեն, 2-մեթիլպրոպեն
2) 2-մեթիլպրոպեն, բութեն-1, հեքսեն-2
3) բութան, բութեն-2, 2-մեթիլբութեն-1
4) պենտան, 2-մեթիլբութան, 2,2-երկմեթիլպրոպան

12. Որքն է ալկանի մոլային զանգվածը (գ/մոլ), եթե դրա մոլեկուլում ածխածնի առաջնային ատոմների թիվը չորս անգամ մեծ է չորրորդային ատոմների թվից, իսկ ածխածնի երկրորդային և երրորդային ատոմներ չկան.

- 1) 58 2) 72 3) 78 4) 86

13. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Ալկաններ են անվանվում _____, _____ ածխաջրածնները, որոնք ունեն _____ ընդհանուր բանաձևը և մոլեկուլում միայն միակի կապեր:

- 1) ցիկլիկ, հագեցած, $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ 3) ացիկլիկ, հագեցած, $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
2) ացիկլիկ, չհագեցած, C_nH_{2n} 4) ացիկլիկ, չհագեցած, $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

14. Ո՞ր նյութն է ստացվում տաքացման պայմաններում 2,4-երկբրում-2-մեթիլպենտանի և նատրիումի փոխազդեցությունից.

- 1) 1,2,3 -եռմեթիլցիկլոպրոպան 3) 1,3-երկմեթիլցիկլոբութան
2) 1,1-երկմեթիլցիկլոբութան 4) 1,1,2-եռմեթիլցիկլոպրոպան

15. Ո՞ր ալկանի մեկ մոլում են առկա $8,428 \cdot 10^{24}$ թվով ածխածնի և ջրածնի ատոմներ.

- 1) բութան 2) պրոպան 3) էթան 4) մեթան

16. Որքան է ջրածին տարրի ատոմների մոլային բաժինը (%) մեթանում.

- 1) 25 2) 40 3) 50 4) 80

17. Որքան է ջրածնի 12 ատոմ պարունակող ալկանի բոլոր իզոմերների մոլեկուլ-ներում առաջնային ածխածնի ատոմների գումարային թիվը.

- 1) 7 2) 12 3) 9 4) 8

18. Ո՞ր հալոգենածանցյալի և ակտիվ մետաղների փոխազդեցությամբ է հնարավոր ստանալ ցիկլոպական.

- 1) $\text{CH}_2\text{-CHBr-CHBr-CH}_2\text{-CH}_3$ 3) $\text{Br-CH}_2\text{-CHBr-CH}_3$
2) $\text{Br-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$ 4) $\text{Br-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$

19. Ո՞ր երկիալոգենածանցյալից կարելի է ստանալ 1,2-երկմեթիլցիկլոբութան.

- 1) 1,3-երկբրումիեքսան 3) 1,6-երկվլորիեքսան
2) 2,5-երկբրումիեքսան 4) 1,4-երկվլորբութան

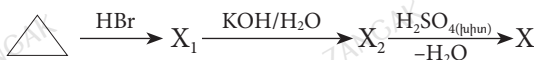
20. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և դրանում առաջնային ածխածնի ատոմների թիվը.

Նյութի անվանում	Առաջնային ածխածնի ատոմների թիվ
1) 1,1-երկմեթիլցիկլոպրոպան	ա) 2
2) մեթիլցիկլոբութան	բ) 3
3) էթիլցիկլոպրոպան	գ) 0
4) ցիկլոպենտան	դ) 1

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

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

21. Որո՞նք են X_1 , X_2 , X_3 օրգանական նյութերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) պրոպիլբրումիդ, պրոպեն, պրոպիլսահրտ
2) իզոպրոպիլբրումիդ, իզոպրոպիլսահրտ, պրոպան
3) իզոպրոպիլբրումիդ, պրոպիլսահրտ, պրոպան
4) պրոպիլբրումիդ, պրոպիլսահրտ, պրոպեն

22. Ո՞րն է ո-թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող ալկանի մոլեկուլային զանգվածի որոշման բանաձևը.

- 1) $14n+2$ 2) $14n$ 3) $14n-2$ 4) $14n-6$

23. Ո՞րն է ո-թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող ալկանում ջրածնի զանգվածային բաժնի որոշման բանաձևը.

- 1) $n/7n+1$ 2) $n/14n-2$ 3) $n+1/7n+1$ 4) $n/7n-3$

24. Ի՞նչ քանակով (մոլ) թթվածին է անհրաժեշտ ո-թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող 2 մոլ ալկանի լրիվ այրման համար.

- 1) $1,5n+0,5$ 2) $3n+1$ 3) $2n+2$ 4) $2n-1$

25. Ո՞րն է ո-թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող ալկանի մոլեկուլում σ -կապերի գումարային թվի որոշման բանաձևը.

- 1) $n+1$ 2) $2n+2$ 3) $3n-1$ 4) $3n+1$

26. Ո՞ր նյութի հետ չի կարող փոխազդել մեթանը.

- 1) թթվածին 2) քլոր 3) ազտական թթու 4) քլորաջրածին

27. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ցիլիկ ածխաջրածին է ստացվում 34,5 գ նատրիումի և 113 գ 1,3-երկթլորպրոպանի փոխազդեցությունից.

- 1) 147,5 2) 78,5 3) 31,5 4) 63

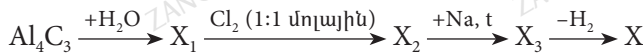
28. Հետևյալ ռեակցիաներից ո՞րը բնութագրական չէ ալկանների համար.

- 1) այրման 2) տեղակալման 3) պոլիմերացման 4) դեհիդրման

29. Ո՞ր ռեակցիաներն են առավել բնութագրական ալկանների համար.

- 1) էնկտրաֆիլ տեղակալման 3) ռադիկալային տեղակալման
2) ռադիկալային միացման 4) էնկտրաֆիլ միացման

30. Որո՞նք են X_1 , X_2 , X_3 , X_4 օրգանական նյութերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) մեթան, մեթիլթլորիդ, էթան, էթեն 3) էթին, էթիլթլորիդ, բութան, բութեն
2) մեթան, մեթիլենթլորիդ, էթեն, էթան 4) մեթան, քլորոֆորմ, էթան, էթեն

31. Ո՞ր զույգի նյութերն են պարունակում միայն sp^3 հիբրիդային վիճակում գտնվող ածխածնի ատոմներ.

- ա) էթանոլ և բութան դ) 2,2-երկմեթիլպրոպան և էթան
բ) էթիլեն և էթիլենօլիկոլ ե) պրոպանոլ-2 և պենտան
գ) էթանալ և պրոպան

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

- 32.** Ո՞ր նյութը կառաջանա 2-բրոմբրութանի և ավելցուկով վերցրած մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից.
- 1) 2,3-երկմեթիլինքսան 3) 3,4-երկմեթիլինքսան
2) 2,4-երկէթիլբրութան 4) 3-մեթիլ-4-էթիլպենտան
- 33.** Որքան է sp^3 հիբրիդային վիճակում գտնվող ածխածնի ատոմների թիվը 2-մեթիլ-3-բրոմպենտանի և ալկալու սպիրտային լուծույթի փոխազդեցությունից գոյացած ածխաջրածնի մոլեկուլում.
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 34.** Ո՞ր նյութը կստացվի 2-մեթիլ-2-բրոմպրոպանը մետաղական նատրիումի հետ տաքացնելիս.
- 1) 2,3-երկմեթիլինքսան 3) ն-օկտան
2) 2-մեթիլինպտան 4) 2,2,3,3-քառամեթիլբրութան
- 35.** Ո՞ր ալկանը կստացվի պրոպանաթթվի նատրիումական աղից Դյումայի եղանակով.
- 1) C_3H_8 2) C_2H_6 3) CH_4 4) C_4H_{10}
- 36.** Մեթանի և քլորի միջև փոխազդեցությունը ռեակցիաների ո՞ր դասին է պատկանում.
- 1) միացման 3) օքսիդացման
2) տեղակալման 4) պոլիմերացման
- 37.** Հետևյալ նյութերից ո՞րը կարող է ստացվել մեթանի քայլայումից.
- 1) պրոպան 2) էթան 3) բննող 4) ածխածին
- 38.** Ի՞նչ ծավալային հարաբերությամբ են փոխազդում պրոպանն ու թթվածինը պրոպանի լրիվ այրման ռեակցիայում.
- 1) 1 : 3 2) 1 : 4 3) 1 : 5 4) 1 : 6
- 39.** Որքան է ածխածնի ատոմների թիվն ալկանի մոլեկուլում, եթե դրա 2,24 լ այրման համար ծախսվել է 11,2 լ թթվածին.
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 40.** Որքան կարող է լինել պրոպանի և բութանի խառնուրդի ըստ ջրածնի հարաբերական խտության հնարավոր արժեքը.
- 1) 22 2) 26 3) 29 4) 44

3.2. Սահմանային ածխաջրածիններ. աղկաններ և ցիկլոպալկաններ

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	2	15	1	29	3
2	4	16	4	30	1
3	1	17	3	31	4
4	4	18	4	32	3
5	4	19	2	33	4
6	3	20	3	34	4
7	1	21	4	35	2
8	3	22	1	36	2
9	1,4,5,6	23	3	37	4
10	3	24	2	38	3
11	4	25	4	39	3
12	2	26	4	40	2
13	3	27	3		
14	4	28	3		

3.3. ԶՀԱԳԵՑԱԾ (ԱԼԿԵՆՆԵՐ, ԱԼԿԻՆՆԵՐ, ԱԼԿԱԴԻԵՆՆԵՐ) ԵՎ ԱՐՈՄԱՏԻԿ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ

1. Համապատասխանեցրեք միացության բանաձևը և անվանումը.

Բանաձև	Անվանում
w) $\text{CH}_3-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	1) 3-մեթիլպենտեն-2
p) $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	2) 2-մեթիլբութեն-2
q) $\text{CH}_3-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$	3) 3,4-երկմեթիլպենտեն-1
r) $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	4) պենտեն-2 5) 2-մեթիլբութեն-1 6) 2,3-երկմեթիլպենտեն-1

2. Ո՞ր շարքի միացություններն են էթիլենի հոմոլոգներ.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) բութեն, պրոպեն, պրոպան | 3) հեքսադիեն, բութեն, հեքսեն |
| 2) բութադիեն, պենտեն, պենտան | 4) էթեն, պենտեն, բութեն |

3. Ո՞րն է n -թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող ալկենի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածի որոշման բանաձևը.

- | | | | |
|------------|----------|------------|------------|
| 1) $14n+2$ | 2) $14n$ | 3) $14n-2$ | 4) $14n-6$ |
|------------|----------|------------|------------|

4. Ինչպիսի և ինչ թվով քիմիական կապեր են առկա պենտենի մոլեկուլում.

- | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1) 15σ | 2) $14\sigma + 1\pi$ | 3) $13\sigma + 1\pi$ | 4) $14\sigma + 2\pi$ |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|

5. Ո՞ր միացության մոլեկուլը π -կապ չի պարունակում.

- | | | | |
|---------|--------------|-----------|---------------|
| 1) էթին | 2) իզոբութան | 3) պրոպեն | 4) ցիլոհեքսեն |
|---------|--------------|-----------|---------------|

6. Ո՞ր ազդանյութով կարելի է տարբերել էթիլենային և սահմանային ածխաջրածինները.

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1) պղնձի(II) հիդրօքսիդով | 3) ֆենոլֆտալեինով |
| 2) մեթիլարնջագույնով | 4) բրոմաջրով |

7. Ալկենի մոլեկուլում քանի՞ կապով կարող են միանալ sp^2 հիբրիդային վիճակում գտնվող ածխածնի ատոմները.

- | | | | |
|--------|----------|---------|---------|
| 1) մեկ | 2) երկու | 3) երեք | 4) չորս |
|--------|----------|---------|---------|

8. Համապատասխանեցրեք միացության քիմիական բանաձևը և մոլեկուլի տարածական կառուցվածքը.

Բանաձև	Կառուցվածք
ա) CH_4	1) բրգածն
բ) C_2H_4	2) զծային
շ) C_2H_2	3) հարթ եռանկյուն
դ) NH_3	4) կանոնավոր քառանիստային

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաներն են ճշշդ.

- 1) ա4, թ3, զ4, դ2 2) ա4, թ3, զ2, դ1 3) ա4, թ4, զ2, դ1 4) ա2, թ3, զ2, դ1

9. Ինչ հիբրիդային վիճակում են ածխածնի ատոմները երկբրոմէթիլենի՝ $\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_2$, մոլեկուլում.

- 1) sp 2) sp^2 3) sp^3 4) d sp^2

10. Ո՞ր շարքի բոլոր միացություններին է հատուկ ցիս-տրանս իզոմերիան.

- 1) բութան, պենտան, հեքսան
2) բութին-2, պենտին-2, հեքսին-3
3) բութեն-2, պենտեն-2, հեքսեն-3
4) 2-մեթիլբութեն-2, 2-մեթիլպենտեն-2, 2-մեթիլհեքսեն-3

11. Հետևյալ միացություններից որին է հատուկ ցիս-տրանս իզոմերիան.

- 1) 1,1-երկբլորեթեն 2) պենտեն-2 3) վինիլբորիդ 4) բութեն-1

12. Քանի իզոմեր ունի մոլեկուլում 24 էլեկտրոն պարունակող ալկենի և բրոմաջրածնի փոխազդեցության արգասիքը.

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

13. Բութենի և բրոմաջրի փոխազդեցության արգասիքի զանգվածը քանի անգամ է մեծ փոխազդած ածխաջրածնի զանգվածից.

- 1) 1,929 2) 2,857 3) 3,857 4) 7,714

14. Ո՞րն է ածխաջրածնի բանաձևը, եթե դրա այրումից գոյացած ածխաթթու գազի և ջրային գոլորշու ծավալային հարաբերությունը $3 : 2$ է.

- 1) C_3H_6 2) C_3H_4 3) C_3H_8 4) C_6H_6

15. Ո՞ր միացության հիդրոհալոգենացման արգասիքն է 2-բրոմբութանը.

- 1) բութեն-1 2) 2-մեթիլբութեն-1 3) մեթիլպրոպենի 4) բութին-1

16. Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ պեստեն-2-ի վերաբերյալ.

- 1) իզոմեր է ցիլորութանին
2) պոլիմերացվում է
- 3) առաջացնում է ցիս-տրանս իզոմերներ
4) իզոմեր է էթիլցիլոպրոպանին

**17. Ո՞ր միացությունը կարող է լինել A նյութն ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.
 $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 \rightarrow A \rightarrow C_2H_5Cl$.**

- 1) էթան 2) ացետիլեն 3) երկբլորէթան 4) էթիլենգլիկոլ

18. Ո՞րն է 2-մեթիլպրոպենի հիդրոքլորացման հիմնական արգասիքը.

- 1) 2-քլոր-2-մեթիլպրոպան
2) 2-մեթիլպրոպան
- 3) 1,2-երկբլոր-2-մեթիլպրոպան
4) 1-քլոր-2-մեթիլպրոպան

19. Քանի՞ ալկեն կարող է լինել ն-հեպտանի ջերմային կրեկինգի արգասիքներում (իզոմերումն անտեսել).

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

20. Հետևյալ միացություններից հիմնականում ո՞րը կստացվի դիվինիլին 1:1 մոլային հարաբերությամբ բրոմաջրածին միանալիս.

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

21. Ո՞րն է ալկալու սպիրտային լուծույթի հետ 2-բրոմբրութանի փոխազդեցության արգասիքը.

- 1) բութեն-1 2) բութեն-2 3) բութանոլ-1 4) բութանոլ-2

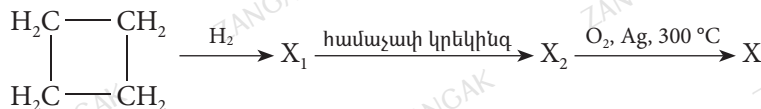
22. Հետևյալ միացություններից որի՞ քլորացման արգասիքն է 1,2-երկբլորպրոպանը.

- 1) պրոպեն 2) պրոպան 3) պրոպին 4) պրոպադիեն

23. Ինչպես է փոխվում ածխածին տարրի մոլային բաժինը էթիլենային ածխաջրածինների մոլեկուլներում՝ ածխածնի ատոմների թվի մեծացմանը զուգընթաց.

- 1) մեծանում է
2) փոքրանում է
- 3) մնում է անփոփոխ
4) նախ մեծանում է, ապա փոքրանում

24. Ո՞ր շարքում են ներկայացված X_1 , X_2 , X_3 օրգանական միացություններն ըստ հետևյալ փոխարկումների շղթայի.



- 1) բութան, էթան, ածխածնի(IV) օքսիդ
2) բութան, էթեն, էթիլենօքսիդ
- 3) բութան, էթեն, ածխածնի(IV) օքսիդ
4) բութեն-1, էթան, էթիլենօքսիդ

25. Համապատասխանեցրեք դեհիդրոքլորացման արգասիքի և ելային քլորալկանի բանաձևերը.

Դեհիդրոքլորացման արգասիք	Քլորալկան
ա) $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3$	1) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Cl}$
բ) $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-CH}_3$	2) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Cl}$
զ) $\text{CH}_3\text{-CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{-CH}_3$	3) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{Cl})\text{-CH}_3$
դ) $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$	4) $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{Cl})\text{-CH-CH}_3$

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճիշդ.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա1, բ4, զ2, դ3 | 3) ա3, բ2, զ1, դ4 |
| 2) ա1, բ2, զ3, դ4 | 4) ա3, բ2, զ4, դ1 |

26. Որքան է ո-թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող 4 մոլ ալկենի լրիվ այրման համար անհրաժեշտ թթվածնի քանակը (մոլ).

- | | | | |
|-------|-------|-------|------|
| 1) 2n | 2) 3n | 3) 6n | 4) n |
|-------|-------|-------|------|

27. Որքան է ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը մեթիլֆորմիատում.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 0,07 | 2) 0,32 | 3) 0,53 | 4) 0,40 |
|---------|---------|---------|---------|

28. Որքան է ջրածին տարրի զանգվածային բաժինը (%) գազային ածխաջրածնում, եթե դրա 14 գրամը զբաղեցնում է 5,6 լ (Ն. պ.) ծավալ.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| 1) 7,15 | 2) 14,29 | 3) 17,24 | 4) 85,71 |
|---------|----------|----------|----------|

29. Որքան է մոլեկոլում ածխածնի 4 ատոմ պարունակող չճյուղավորված շղթայով իզոմերային ալկենների թիվը (ներառյալ տարածական իզոմերները).

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

30. Ո՞ր ազդանյութով է իրականացվում ալկեններից գլիկոլների ստացման ռեակցիան.

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1) $\text{HNO}_3(\text{H}_2\text{O})$ | 2) $\text{KOH}(\text{H}_2\text{O})$ | 3) $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{H}_2\text{O})$ | 4) $\text{KMnO}_4(\text{H}_2\text{O})$ |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|

31. Որքան է A և B նյութերի հարաբերական մոլեկոլային զանգվածների գումարն ըստ հետևյալ ռեակցիայի հավասարման.



- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 18 | 2) 20 | 3) 24 | 4) 38 |
|-------|-------|-------|-------|

32. Ո՞ր միացությունը չի կարող պոլիմերացվել.

- | | | | |
|--------------|------------|------------------|------------|
| 1) քլորոպրեն | 2) դիվինիլ | 3) իզոպրոպիլենօլ | 4) իզոպրեն |
|--------------|------------|------------------|------------|

33. Ո՞րն է «Նախրիտ» կառուցվածքի կրկնվող տարրական օղակը.

- | | |
|---|---|
| 1) (-CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -) | 3) (-CH ₂ -C(Cl)=CH-CH ₂ -) |
| 2) (-CH ₂ -C(CH ₃)=CH-CH ₂ -) | 4) (-CH ₂ =CH-CH=CH ₂ -) |

34. Ո՞ր զույգ ածխաջրածիններին համապատասխան դասերն ունեն C_nH_{2n-2} ընդհանուր բանաձևը.

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1) ալկան և ալկին | 3) ցիկլոալկան և ալկադիեն |
| 2) ալկեն և արեն | 4) ալկին և ալկադիեն |

35. Հետևյալ ածխաջրածիններից ո՞րը զուգորդված ալկադիեն չէ.

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1) բութադիեն-1,3 | 3) իզոպրեն |
| 2) բութադիեն-1,2 | 4) 3-մեթիլպենտադիեն-1,3 |

36. Ո՞ր շարքում են հաջորդաբար ածխածնի ատոմների հիբրիդացման տեսակները հետևյալ դիենային ածխաջրածնի մոլեկուլում. $CH_2=C=CH-CH_3$ (ձախից աջ).

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----|-----------------|-----------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 1) sp | sp | sp ² | sp ³ | 2) sp ² | sp ² | sp ² | sp ³ | 3) sp ² | sp | sp ² | sp ³ | 4) sp ² | sp | sp | sp ³ |
|-------|----|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----|-----------------|-----------------|--------------------|----|----|-----------------|

37. Ո՞րն է ածխածնի n -թվով ատոմ պարունակող դիենային ածխաջրածնում ածխածին տարրի զանգվածային բաժնի որոշման բանաձևը.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) $6n/7n+1$ | 2) $7n/7n+1$ | 3) $7n/7n-1$ | 4) $6n/7n-1$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

38. Ո՞ր զույգի նյութերը կարող են ենթարկվել պոլիմերացման.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) պրոպեն և պրոպան | 3) պրոպան և իզոպրեն |
| 2) բենզոլ և տոլուոլ | 4) ստիրոլ և քլորոպրեն |

39. Ո՞ր նյութից հնարավոր չէ մեկ փուլով ստանալ իզոպրեն.

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1) 2-մեթիլբութան | 3) 2-մեթիլբութեն-1 |
| 2) 3-մեթիլ-4-քլորբութեն-1 | 4) էթանոլ |

40. Ո՞ր միացությունն է հիմնականում գոյանում հավասար նյութաքանակներով վերցրած 1,3-բութադիենի և բրոմի փոխազդեցությունից.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) 1,2-երկրումբութեն-2 | 3) 1,3-երկրումբութեն-2 |
| 2) 1,4-երկրումբութեն-2 | 4) 1,3-երկրումբութեն-1 |

41. Ո՞ր միացության դեհիդրոհալոգենացումից կարող է ստացվել դիվինիլ.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) 1,1-երկրումբութան | 3) 1,2-երկրումբութան |
| 2) 1,4-երկրումբութան | 4) 2,3-երկրումբութան |

42. Ո՞ր նյութը կստացվի պրոպինի և ավելցուկով բրոմաջրի փոխազդեցությունից.

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1) 1,2-երկրումպրոպան | 3) 1,1,2,3-քառաբրումպրոպան |
| 2) 1,1-երկրումպրոպան | 4) 1,1,2,2-քառաբրումպրոպան |

43. Ո՞րն է օքսիդիչ նյութի գործակիցը ացետիլենի լրիվ այրման ռեակցիայի հավասարման մեջ.

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

44. Ո՞ր արտահայտություններն են ճիշտ մեթիլացետիլենի վերաբերյալ.

- ա) ածխածնի ատոմներից մեկն է sp^3 հիբրիդային վիճակում
- բ) ածխածնի բոլոր ատոմները գտնվում են sp^2 հիբրիդային վիճակում
- գ) մոլեկուլում առկա են միայն σ-կապեր
- դ) ածխածնի երկու ատոմները գտնվում են sp հիբրիդային վիճակում

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

45. Քանի՞ և ինչպիսի՞ կովալենտային կապեր են առկա պրոպինի մոլեկուլում.

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) երկու π , երկու σ | 2) չորս σ , երկու π | 3) երեք π , երեք σ | 4) վեց σ , երկու π |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

46. Որքան է π -կապերի թիվը վինիլացետիլենի մեկ մոլեկուլում.

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

47. Ալկինների հոմոլոգիական շարքում իրար հաջորդող երկու անդամների մեկական մոլեկուլներում ջրածնի ատոմների գումարային թիվը 3-ով մեծ է ածխածնի ատոմների գումարային թվից: Քանի՞ իզոմերային ալկին է համապատասխանում մեծ մոլային զանգվածով ալկինին.

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

48. Հետևյալ նյութերից որո՞նց հետ կարող է փոխազդել ացետիլենը.

- ա) $NaOH$
 - բ) Cl_2
 - գ) HCl
 - դ) KCl
 - ե) H_2O
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) ա, գ, դ | 2) ա, բ, գ | 3) բ, զ, ե | 4) բ, դ, ե |
|------------|------------|------------|------------|

49. Ո՞րն է փոխարկումների $CaC_2 \rightarrow X \rightarrow$ դիմեր շղթայում X նյութի դիմերման արդյունքում ստացված նյութի մոլեկուլում sp^2 հիբրիդային օրբիտալների թիվը.

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

50. Ո՞ր շարք ներառված նյութերը կփոխազդեն ացետիլենի հետ.

- | | |
|---|--|
| 1) H_2O , $NaCl$, $[Ag(NH_3)_2]OH$, H_2 | 3) HCl , H_2O , $[Ag(NH_3)_2]OH$, H_2 |
| 2) Cu , $NaCl$, $[Ag(NH_3)_2]OH$, H_2 | 4) H_2 , H_2O , $[Ag(NH_3)_2]OH$, Cu |

51. Ո՞ր պնդումը ճիշտ չէ էթենի և էթինի համար.

- 1) հիդրատացվում են
- 2) չեն ենթարկվում հիդրման
- 3) գունազրկում են բրոմաջուրը
- 4) գունազրկում են կալիումի պերմանգանատի լուծույթը

52. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) ջրածին կանջատվի մեկ մոլ հեպտանը համապատասխան պայմաններում տոլուոլի վերածելիս.

- 1) 22,4 2) 33,6 3) 89,6 4) 67,2

53. Ո՞րն է թթվածնի գործակիցն ըստ էթիլբենզոլի լրիվ այրման ռեակցիայի հավասարման.

- 1) 10 2) 15 3) 20 4) 21

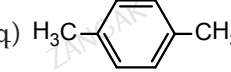
54. Որքան է նատրիումի ացետատից եռափուլ սինթեզով բենզոլի ստացման երեք ռեակցիաների հավասարումների գործակիցների գումարային թիվը.

- 1) 9 2) 12 3) 13 4) 14

55. Ո՞րն է արենների ընդհանուր բանաձևը.

- 1) C_nH_{2n} 2) C_nH_{2n-2} 3) C_nH_{2n-6} 4) C_nH_{2n+2}

56. Համապատասխանեցրեք միացության բանաձևը և անվանումը.

Բանաձև	Անվանում
ա) $CH_2 = CH - CH = CH_2$	1) 1,4-երկմեթիլբենզոլ
բ) $Cl - CH_2 - CH(CH_3) - CH_2 - CH_3$	2) քլորբենզոլ
գ) H_3C  $-CH_3$	3) 1-քլոր-2-մեթիլբութան
դ) 	4) բութաղիեն-1,3 5) 1-քլորբութան 6) էթիլբենզոլ 7) բութեն-1

57. Որքան է վինիլբենզոլի մոլեկուլում σ-կապերի թիվը.

- 1) 16 2) 14 3) 15 4) 17

58. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Սդիրողի մոլեկուլում ածխածնի _____ սպում գտնվում են _____ հիբրիդային պինակուլ:

- 1) վեց, sp^2 2) վեց, sp^3 3) ութ, sp^2 4) ութ, sp

59. Որքան է իզոմեր եռթլորբենզոլների գումարային թիվը.

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

60. C_8H_{10} բանաձևն ունեցող ինչ թվով իզոմեր արոմատիկ ածխաջրածիններ կարող են գոյություն ունենալ.

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

61. Ո՞ր զույգի նյութերն են իզոմերներ.

- 1) 1,2-երկմեթիլբենզոլ և պրոպիլբենզոլ
2) 1-մեթիլ-3-էթիլբենզոլ և 1,4-երկմեթիլբենզոլ
3) վինիլբենզոլ և էթիլբենզոլ
4) 1,2-երկմեթիլբենզոլ և 1,4-երկմեթիլբենզոլ

62. Քանի՞ զ.ա.մ-ով կմեծանա վինիլբրոհիդի մոլեկուլի զանգվածն այն հիդրելիս.

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

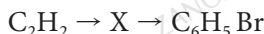
63. Ո՞րն է օքսիդիչ նյութի գործակիցը բենզոլի լրիվ այրման ռեակցիայի հավասարման մեջ.

- 1) 2 2) 12 3) 15 4) 18

64. Ո՞ր զույգի նյութերի հետ կարող են փոխազդել և հեքսանը, և բենզոլը.

- 1) քլոր և կալիումի հիդրօքսիդի սպիրտային լուծույթ
2) նատրիումի հիդրօքսիդ և բրոմաջրածին
3) կալիումի պերմանգանատի ջրային լուծույթ և բրոմաչուր
4) քլոր և թթվածին

65. Ո՞րն է X նյութը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) 1-քլորիեբան 2) ցիլորիեբան 3) հեբան 4) բննզոլ

66. Որո՞նք են X₁ և X₂ նյութերն ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



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

67. Որքան է տոլուոլի այրման ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը.

- 1) 9 2) 10 3) 17 4) 21

**3.3. Զիազեցած (ալկեններ, ալկիններ, ալկաղիեններ) և արոմատիկ
ածխաջրածիններ**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	1, 4, 2, 3	24	2	47	2
2	4	25	4	48	3
3	2	26	3	49	2
4	2	27	4	50	3
5	2	28	2	51	2
6	4	29	4	52	3
7	2	30	4	53	4
8	2	31	2	54	4
9	2	32	3	55	3
10	3	33	3	56	4, 3, 1, 2
11	2	34	4	57	1
12	2	35	2	58	3
13	3	36	3	59	2
14	2	37	4	60	3
15	1	38	4	61	4
16	1	39	4	62	2
17	1	40	2	63	3
18	1	41	2	64	4
19	4	42	4	65	4
20	2	43	4	66	4
21	2	44	4	67	4
22	1	45	4		
23	3	46	1		

3.4. ՍՊԻՐՏՆԵՐ ԵՎ ՖԵՆՈԼՆԵՐ

1. Ո՞րն է սահմանային միատոմ սպիրտի բանաձն.

- 1) C_6H_5OH 2) CH_3COOH 3) $C_5H_{11}OH$ 4) CH_3COH

2. $C_nH_{2n+2}O_2$ մոլեկուլային բանաձևը օրգանական միացությունների որ դասի ընդհանուր բանաձևն է.

- 1) միատոմ սպիրտների 3) կարբոնաթթուների
2) երկատոմ սպիրտների 4) էսթերների

3. Միատոմ սպիրտներն անվանելու համար որ վերջածանցն է ավելացվում համապատասխան ածխաջրածնի միջազգային անվանը.

- 1) -ալ 2) -ոլ 3) -ոն 4) -իլ

4. Քանի՞ հիդրօքսիլային խումբ է պարունակում գլիցերինի մոլեկուլը.

- 1) մեկ 2) երկու 3) երեք 4) չորս

5. Համապատասխանեցրեք նյութի քիմիական բանաձևը և հնարավոր անվանումը.

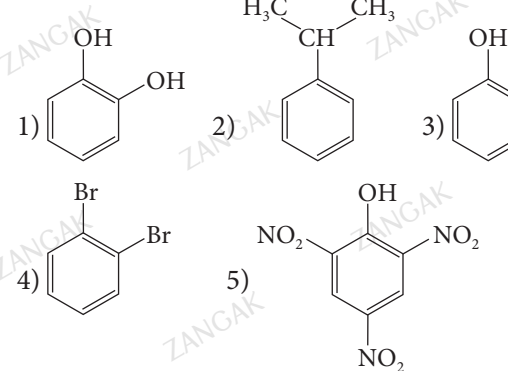
<i>Նյութի բանաձև</i>	<i>Հնարավոր անվանում</i>
ա) C_2H_6O	1) պրոպանտրիոլ-1,2,3
բ) CH_4O	2) ֆենոլ
զ) $C_3H_8O_3$	3) երկմեթիլեթեր
դ) C_7H_8O	4) մեթանոլ
	5) բնօղլապիրտ
	6) մեթանալ

6. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և օրգանական միացության դասը.

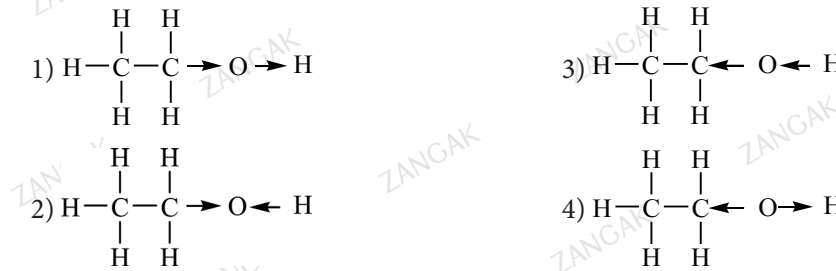
<i>Անվանում</i>	<i>Դաս</i>
ա) բութին	1) կարբոնաթթու
բ) բութանալ	2) սախրու
զ) բութանոլ	3) ածխաջրածն
դ) կարագաթթու	4) ալդեհիդ
	5) էսթեր
	6) ածխաջուր

7. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և բանաձևը.

Նյութի անվանում	Նյութի բանաձև
ա) 1,2-երկօքսիբենզոլ	1)
բ) պիկրինաթթու	2)
գ) կարբոլաթթու	3)
դ) կումոլ	4)
	5)



8. Ո՞ր կառուցվածքային բանաձևում է ճիշտ պատկերված էթիլսպիրտի մոլեկուլում էլեկտրոնային զույգերի տեղաշարժը.



9. Ո՞ր շարքում է բութեն-1-ի փոխարկումների հիմնական ուղղությունների ճիշտ հաջորդականությունը.

- 1) բութեն-1 → բութանոլ-1 → բութեն-1
- 2) բութեն-1 → բութանոլ-2 → բութեն-1
- 3) բութեն-1 → բութանոլ-2 → բութեն-2
- 4) բութեն-1 → բութանոլ-1 → բութեն-2

10. Բութանոլ-1-ի դեկիտրատացման արգասիքի մոլեկուլում որքան է σ - և π -կապերի թվերի հարաբերությունը.

- 1) 8 : 1
- 2) 10 : 1
- 3) 12 : 1
- 4) 11 : 1

11. Քանի՞ է-էն կապ է առկա էթանդիոլ-1,2-ի մոլեկուլում.

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

- 12. Իգումերիայի ո՞ր տեսակներն են բնորոշ մոլեկուլում ածխածնի երեք ատոմ պարունակող հագեցած միատոմ սպիրտին.**
- ածխածնային կմախքի և իդրօքսիլային խմբի դիրքի
 - իդրօքսիլային խմբի դիրքի և վիզդասային
 - միջդասային և տարածական
 - ածխածնային կմախքի և տարածական.
- 13. Որքան է C_7H_8O ընդհանուր բանաձևն ունեցող արոմատիկ միացությունների իգումերների թիվը.**
- 2
 - 3
 - 5
 - 4
- 14. Որքան է $C_4H_{10}O$ քիմիական բանաձևն ունեցող իգումեր առաջնային սպիրտների թիվը.**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- 15. Որքան է $C_4H_{10}O_2$ քիմիական բանաձևն ունեցող իգումեր երկատոմ սպիրտների թիվը.**
- 2
 - 4
 - 5
 - 6
- 16. Որքան է 74 հարաբերական մոլեկուլային զանգված ունեցող սահմանային միատոմ սպիրտի մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը.**
- 7
 - 9
 - 12
 - 15
- 17. Որքան է ածխածնի ատոմների թիվը սահմանային միատոմ սպիրտի մոլեկուլում, որի գոլորշու հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի 30 է.**
- 4
 - 1
 - 2
 - 3
- 18. Հետևյալ փոխարկումներից ո՞րը բնորոշ չէ ֆենոլին.**
- դեկիդրատացում
 - բրոմացում
 - չեղոքացում
 - նիտրացում
- 19. Որքան է ֆենոլի նիտրացման ռեակցիայի ելքը (%), եթե 2,35 գ ֆենոլից ստացել են 4,58 գ զանգվածով 2,4,6-եռնիտրոֆենոլ.**
- 70
 - 40
 - 80
 - 60
- 20. Ըստ հետևյալ ուրվագրերի՝ ո՞ր ռեակցիայի արդյունքում է հնարավոր առաջնային սպիրտ ստանալ.**
- $CH_3-CH_2-CH_2-Br \xrightarrow{Zn}$
 - $CH_3-CH_2-CH_2-Cl \xrightarrow{\text{KOH}} \text{Zn}$
 - $CH_3-CH_2-CH_2-Br \xrightarrow[\text{սպիրտ}]{\text{KOH}}$
 - $CH_3-CH_2-CH_2-I \xrightarrow[\text{սպիրտ}]{\text{KOH}}$

21. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ գլիցերինի համար.

- ա) ջրում հեշտ լուծվող պինդ նյութ է
բ) ստացվում է ձարպերի հիդրոլիզից
գ) թանձր քաղցրահամ հեղուկ է

- 1) ա, բ 2) բ, գ 3) ա, բ, գ 4) ա, գ

22. Ո՞ր ազդանյութի հետ փոխազդեցությունն է համարվում որակական ֆենոլի համար.

- 1) FeCl_3 2) NaCl 3) FeCl_2 4) CaCl_2

23. Ո՞ր քլորալկանի հիդրոլիզից է առաջանում սպիրտ, որը KMnO_4 -ով ծծմբական թթվի միջավայրում օքսիդանում է մինչև 2-մեթիլպրոպանաթթու.

- 1) 2-քլոր-2-մեթիլպրոպան 3) 1-քլոր-2-մեթիլպրոպան
2) 2-քլորպրոպան 4) 1-քլորբրութան

24. Ո՞ր քլորալկանի հիդրոլիզից գոյացող սպիրտը համապատասխան պայման-ներում կօքսիդանա մինչև 3-մեթիլպենտանալ.

- 1) 1-քլոր-3-մեթիլպենտան 3) 1-քլոր-2-մեթիլպենտան
2) 2-քլոր-3-մեթիլպենտան 4) 2-քլորպենտան

25. Հետևյալ միացություններից ո՞րը կառաջանա բութեն-2-ը կալիումի պերման-գանատի ջրային լուծույթով օքսիդացնելիս.

- 1) բութանդիոլ-1,2 3) բութանդիոլ-2,2
2) բութանդիոլ-2,3 4) մեթիլպրոպիլկետոն

26. Բրոմաջրածնի ավելցուկի և 12,4 գ երկատոմ սպիրտի փոխազդեցությունից գո-յացել է 37,6 գ երկիալոգենածանցյալ: Ինչ թվով մեթիլենային խմբեր են առկա երկատոմ սպիրտի մոլեկուլում.

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

27. Ո՞ր ազդանյութն են օգտագործում բազմատոմ սպիրտների հայտաբերման համար.

- 1) NaOH 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 3) HNO_3 4) Na

28. Ինչ զանգվածով (գ) ալրեհիդ է հնարավոր ստանալ 56 լ (ն. պ.) ացետիլենից.

- 1) 100 2) 110 3) 120 4) 140

29. Հետևյալ ուրվագրերն ունեցող ո՞ր ռեակցիայի արդյունքում էթանոլ չի առաջանում.

- 1) $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{t}}$ 3) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+, \text{t}}$
2) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{O} + \text{Ag}_2\text{O} \xrightarrow{\text{t}}$ 4) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{O} + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}, \text{t}}$

30. Ո՞ր նյութը է ցուցաբերում առավել արտահայտված թթվային հատկություններ.

- 1) ջուր 2) ֆենոլ 3) էթանոլ 4) էթիլենօլիկոլ

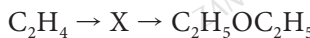
31. Հիմնականում ո՞ր նյութը կստացվի էթանոլը խիտ ծծմբական թթվի առկայությամբ 140° C-ից ցածր ջերմաստիճանում տաքացնելիս.

- 1) էթան 2) էթին 3) էթանալ 4) երկէթիլեներեն

32. Ո՞ր նյութը կստացվի համապատասխան պայմաններում ացետոնը հիդրելիս.

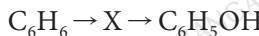
- 1) պրոպան 3) պրոպանոլ-1
2) պրոպանաթթու 4) պրոպանոլ-2

33. Փոխարկումների հետևյալ շղթայում ո՞րը կարող է լինել X նյութը.



- 1) էթանոլ 2) էթանալ 3) բութանալ 4) քացախաթթու

34. Փոխարկումների հետևյալ շղթայում ո՞րը կարող է լինել X նյութը.



- 1) սոլուտ 2) քսիլոլ 3) քլորբենզոլ 4) նիտրոբենզոլ

35. Ո՞ր նյութի հիդրոլիզից էթանոլ կստացվի.

- 1) էթիլֆորմիատ 3) նատրիումի մեթիլատ
2) մեթիլացետատ 4) էթանաթթվի մեթիլէսթեր

36. Ո՞ր նյութի հետ կփոխազդեն Ա էթանոլը, Ա ֆենոլը.

- 1) մետադական նատրիում 3) քլորաջրածնի ջրային լուծույթ
2) նատրիումի հիդրօքսիդ 4) բրոմաջուր

37. Ո՞ր նյութը կստացվի մեկ մոլ էթիլենօլիկոլի և երկու մոլ քլորաջրածնի փոխազդեցությունից.

- 1) 2,2-երկբլորէթանոլ-1 3) 1,1-երկբլորէթան 4) 1,2-երկբլորէթան

38. Ո՞ր նյութը կստացվի ավելցուկով խիտ ազոտական թթվի և ֆենոլի փոխազդեցությունից.

- 1) 1-նիտրոֆենոլ 3) եռնիտրոֆենոլ
2) երկնիտրոֆենոլ 4) նիտրոբենզոլ

39. Հետևյալ նյութերից որի՞ հետ չի փոխազդի ֆենոլը.

- 1) NaCl 2) Br₂ 3) HNO₃ 4) NaOH

40. Որքան է ածխածնի ատոմների մոլային բաժինը (%) C_3H_8O բանաձևն ունեցող նյութի մոլեկուլում.

- 1) 40 2) 60 3) 25 4) 80

41. Ինչ զանգվածով (գ) ֆենոլ է փոխադրել ավելցուկով բրոմաջրի հետ, եթե փոխադրեցության արդյունքում ստացվել է 165,5 գ նստվածք.

- 1) 94 2) 47 3) 39 4) 23

42. Ո՞ր նյութի սպիրտային խմորումից կստացվի էթանոլ.

- 1) գլյուկոզ 2) գլիցին 3) գլիցերին 4) բջջանյութ

43. Համապատասխանեցրեք հավասարումների ծախ և աջ մասերը.

Ծախ	Աջ
ա) $C_2H_5OH + Na \rightarrow$	1) $HCOOCH_3 + H_2O$
բ) $CH_3COOC_2H_5 + H_2O \xrightarrow{NaOH, t}$	2) $CH_3CH = O + H_2O + Cu$
շ) $CH_3OH + HCOOH \rightarrow$	3) $CH_3COOH + H_2O + Cu$
դ) $C_2H_5OH + CuO \xrightarrow{t} \rightarrow$	4) $CH_3COONa + C_2H_5OH$
	5) $C_2H_5ONa + H_2$
	6) $CH_3COOH + C_2H_5ONa$

44. Ո՞ր նյութի ազդեցությամբ թարմ պատրաստված $Cu(OH)_2$ -ի նստվածքը կլուծվի.

- 1) պրոպեն 3) պրոպանտրիոլ-1,2,3
2) պրոպանոլ-1 4) պրոպանոլ-2

45. Ո՞ր օրգանական նյութը կառաջանա հետևյալ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի արդյունքում.



- 1) էթիլենօքիլոլ 3) քացախաթթու
2) քացախալդեհիդ 4) էթիլենօքսիդ

46. Ինչո՞ւ է պայմանավորված ջրում էթանոլի լավ լուծելիությունը.

- 1) սպիրտի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացմամբ
2) ջրի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացմամբ
3) ջրի և սպիրտի մոլեկուլների միջև ջրածնային կապերի առաջացմամբ
4) ներմոլեկուլային ջրածնային կապերի առաջացմամբ

47. Ո՞ր նյութերը կստացվեն մեթանոլի և էթանոլի խառնուրդի միջմոլեկուլային դեհիդրատացումից.

- 1) Երկմեթիլեթեր և երկէթիլեթեր 3) մեթիլէթիլեթեր, էթիլեն և երկմեթիլեթեր
2) Երկէթիլեթեր և էթիլեն 4) Երկմեթիլեթեր, երկէթիլեթեր և մեթիլէթիլեթեր

48. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանջատվի 100 գ մեթանոլը 23 գ մետաղական նատրիումի հետ փոխազդելիս.

- 1) 22,4 2) 11,2 3) 5,6 4) 2,8

49. Ի՞նչ զանգվածով (գ) եռբրոմֆենոլ կստացվի 18,8 գ ֆենոլից.

- 1) 6,62 2) 13,24 3) 66,2 4) 331

50. Հետևյալ նյութերից որո՞նք կփոխազդեն նատրիումի հիդրօքսիդի հետ.

- | | | | |
|-----------------|------------|-----------------|------------|
| ա) Էթանդիոլ | գ) Բենզոլ | ե) Մեթանոլ | |
| բ) Ալրոպանտրիոլ | դ) Ֆենոլ | զ) Բենզիլսախրոտ | |
| 1) ա, բ, դ | 2) գ, դ, զ | 3) ա, ե, զ | 4) բ, դ, ե |

51. Համապատասխանեցրեք նյութի և օքսիդացման արգասիքի անվանումները.

Նյութ	Օքսիդացման արգասիք
ա) Էթանոլ	1) Ալրոպանդիոլ-1,2
բ) Սոլուտոլ	2) Ալրոպան
գ) Ալրոպեն	3) Էթանալ
դ) Մեթան	4) Մեթանոլ
	5) Բենզոլ
	6) Ֆենոլ

52. Համապատասխանեցրեք ալկենի և հիդրատացման հիմնական արգասիքի անվանումները.

Ալկեն	Հիդրատացման արգասիք
ա) Ալրոպեն	1) Ալրոպանոլ-2
բ) Բութեն-1	2) Բութանոլ-1
գ) Բութեն-2	3) Էթանոլ
դ) Էթեն	4) Բութանոլ-2
	5) Ալրոպան

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասիաններն են ճշշդ.

- 1) ա5, բ4, գ4, դ1 3) ա1, բ4, գ4, դ3
2) ա1, բ2, գ2, դ3 4) ա5, բ2, գ2, դ1

53. Ո՞ր սպիրոտը չի ստացվի համապատասխան ալկենի հիդրատացումով.

- 1) պրոպանոլ-2 2) պրոպանոլ-1 3) էթանոլ 4) բութանոլ-2

54. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանցատվի 23 գ պրոպանտրիոլ-1,2,3-ը 11,5 գ մետա-ղական նատրիումի հետ փոխազդելիս.

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

3.4. Սպիրոտներ և ֆենոլներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	19	3	37	4
2	2	20	2	38	3
3	2	21	2	39	1
4	3	22	1	40	3
5	3, 4, 1, 5	23	3	41	2
6	3, 4, 2, 1	24	1	42	1
7	1, 5, 3, 2	25	2	43	5, 4, 1, 2
8	2	26	1	44	3
9	3	27	2	45	1
10	4	28	2	46	3
11	4	29	2	47	4
12	2	30	2	48	2
13	3	31	4	49	3
14	2	32	4	50	1
15	4	33	1	51	3, 5, 1, 4
16	4	34	3	52	3
17	4	35	1	53	2
18	1	36	1	54	3

3.5. ԱԼԴԵԿԻԴՆԵՐ ԵՎ ԿԱՐԲՈՆԱԹԹՈՒՆԵՐ

1. Ո՞ր շարքի նյութերն ունեն $C_nH_{2n}O$ ընդհանուր բանաձևը.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1) միատոմ սահմանային սպիրոներ | 3) միահիմն կարբոնաթթուներ |
| 2) ալիքիդներ | 4) էսթերներ |

2. Ո՞րն է ֆորմալդեհիդի էլեկտրոնային բանաձևը.



3. Ո՞ր ալիքիդի մոլեկուլում է ածխածնի sp^3 և sp^2 հիբրիդային վիճակում գտնվող ատոմների թվի հարաբերությունը 3 : 1.

- | | |
|-------------|------------------|
| 1) էթանալ | 3) մեթիլպրոպանալ |
| 2) պրոպանալ | 4) պենտանալ |

4. Որքան է ս-կապերի թիվը պարզագույն երկիմն կարբոնաթթվի ($C_2H_2O_4$) մոլեկուլում.

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

5. Որքան է հետևյալ միացությունների մեկական մոլեկուլներում առկա մեթիլենային խմբերի գումարային թիվը. 2-քլորպրոպանալ, 3-մեթիլբութանալ, 2,3-երկմեթիլբութանալ, 3-հիդրօքսի-4-մեթիլեքսանալ.

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

6. Համապատասխանեցրեք ալիքիդի անվանումը և բանաձևը.

Անվանում	Բանաձև
ա) մեթանալ	1) $CH_3CH(CH_3)CHO$
բ) պրոպանալ	2) $HCHO$
գ) բութանալ	3) CH_3CHO
դ) 2-մեթիլպրոպանալ	4) C_2H_5CHO
	5) $CH_3CH_2CH_2CHO$

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճշգր.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ա2, բ4, զ5, դ4 | 3) ա2, բ4, զ5, դ1 |
| 2) ա3, բ2, զ1, դ5 | 4) ա2, բ3, զ5, դ4 |

7. Ո՞րքան է ս-կապերի թիվը քացախաթթվի մոլեկուլում.

- 1) 7 2) 6 3) 1 4) 8

8. Համապատասխանեցրեք կարբոնաթթվի անվանումը և բանաձևը.

Անվանում	Բանաձև
ա) պալմիտինաթթու	1) $C_{17}H_{33}COOH$
բ) օլեինաթթու	2) $C_{17}H_{35}COOH$
գ) վալերիանաթթու	3) HOOC-COOH
դ) օքսալաթթու	4) C_4H_9COOH
	5) C_3H_7COOH
	6) $C_{15}H_{31}COOH$

9. Ո՞ր զույգի նյութերն են հոմոլոգներ.

- 1) պրոպինաթթու և կարագաթթու 3) ֆենոլ և բենզոլ
2) կարբոնաթթու և պիկրինաթթու 4) ստեարինաթթու և օլեինաթթու

10. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և ստացման եղանակը.

Անվանում	Ստացման եղանակ
ա) ֆորմալդեհիդ	1) Էթիլենի հիդրատացում
բ) քացախալդեհիդ	2) ացետիլենի հիդրատացում
գ) քացախաթթու	3) մեթանի կատալիտիկ օքսիդացում
դ) մեթիլացետատ	4) բութանի կատալիտիկ օքսիդացում
	5) պրոպիլիսալիտիկ օքսիդացում
	6) քացախաթթվի և մեթանոլի փոխազդեցություն

11. Ինչ զանգվածով (գ) աղ կտացվի 2 մոլ/Լ կոնցենտրացիայով 100 մլ քացախաթթվի լուծույթին 5,6 գ կալիումի հիդրօքսիդ ավելացնելիս.

- 1) 19,6 2) 9,8 3) 5,6 4) 4,9

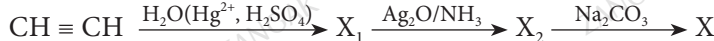
12. Ո՞ր շարքում են ացետոնի հիդրման ռեակցիայի տեսակը և վերջանյութի անվանումը.

- 1) Միացման, պրոպանոլ-2 3) Միացման, պրոպանոլ-1
2) քայլայման, պրոպանոլ-1 4) փոխանակման, պրոպանոլ-2

13. Ո՞ր սահիրտի օքսիդացումից կտացվի մեթիէթիլկետոն.

- 1) 1-պրոպանոլ 3) 1-բութանոլ
2) 2-պրոպանոլ 4) 2-բութանոլ

14. Ո՞ր շարքում են X_1 , X_2 և X_3 նյութերի բանաձևերն ըստ հետևյալ փոխարկումների.



- | | |
|--|--|
| 1) CH_3COH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$ | 3) CH_3COH , CH_3COOH , CH_3COONa |
| 2) CH_3COOH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$ | 4) CH_3COH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, CH_3COONa |

15. Որքան է սահմանային ալյեհիդի գոլորշու խտությունն ըստ ջրածնի, եթե որանում ածխածնի զանգվածային բաժինը 54,55 % է.

- 1) 60 2) 45 3) 15 4) 22

16. Ո՞ր շարքում են բաց թողած բառերը.

Արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթով քացախալյեհիդը օքսիդանում է մինչև , իսկ մրջնալյեհիդը՝ _____:

- 1) քացախաթթու, ածխածնի(IV) օքսիդ և ջուր
2) էթիլսալիտ, մրջնաթթու
3) քացախաթթու, մեթանոլ
4) մրջնաթթու, ածխածնի(IV) օքսիդ և ջուր

17. Ո՞ր զույգի նյութերը կփոխազդեն NaOH -ի հետ.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) մրջնաթթու, էթան | 3) քացախաթթու, ֆենոլ |
| 2) կարագաթթու, էթին | 4) գլիցին, բենզոլ |

18. Ո՞ր նյութն է պրոպանոլ-2-ի օքսիդացման արգասիքը.

- 1) երկմեթիլկետոն
2) երկմեթիլպրոպան
3) երկմեթիլպրոպանոլ
4) պրոպանալ

19. Որքան է էթիլենից ացետալյեհիդի ստացման ռեակցիայի ելքը (%), եթե 280 L Ա. պ. էլանյութից ստացվել է 330 գ ացետալյեհիդ.

- 1) 60 2) 70 3) 80 4) 90

20. Ո՞ր զույգի նյութերի հետ կփոխազդի ֆորմալյեհիդը.

- 1) N_2 , $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$ 3) N_2 , $\text{Cu}(\text{OH})_2$
2) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$, $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 4) HNO_3 , CH_3COOH

21. Հետևյալ նյութերից ո՞րը կգոյանա պրոպենալի լրիվ հիդրումից.

- 1) պրոպանոլ-1 2) պրոպեն 3) պրոպանալ 4) պրոպանաթթու

22. Ո՞րն է X նյութը հետևյալ փոխարկումներում. $\text{CH}_3\text{Cl} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{HCHO}$.

- 1) մեթան 2) էթան 3) մեթանոլ 4) մրջնաթթու

23. Ո՞ր նյութը կստացվի պրոպանալի հիդրումից.

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) պրոպանաթթու | 3) պրոպանոլ-1 |
| 2) պրոպանոն | 4) պրոպանոլ-2 |

24. Ի՞նչ տեսակի և ի՞նչ թվով քիմիական կապեր են առկա ալդեհիդում, որը պարունակում է 27,586 % զանգվածային բաժնով թթվածին.

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| 1) 9σ և 1π | 2) 8σ և 2π | 3) 6σ և 1π | 4) 12σ և 1π |
|------------|------------|------------|-------------|

25. Ռեակցիաների ո՞ր դասին է պատկանում ֆորմալդեհիդից և ֆենոլից ֆենոլֆորմալդեհիդային խեժի ստացման ռեակցիան.

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) հիդրատացման | 3) պոլիկոնդենսացման |
| 2) դեկտրուման | 4) պոլիմերացման |

26. Ո՞ր ազդանյութով է հնարավոր տարրերել էթանոլի, էթանալի, էթիլենօքիլիկոլի և քացախաթթվի լուծույթները.

- | | | | |
|--------|---------|------------------------|----------------------|
| 1) CuO | 2) NaOH | 3) Cu(OH) ₂ | 4) CuSO ₄ |
|--------|---------|------------------------|----------------------|

27. Հետևյալ նյութերից որին է բնորոշ արժաքահայելու ռեակցիան.

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1) C ₂ H ₅ OH | 2) CH ₃ CHO | 3) CH ₃ COOH | 4) CH ₃ OH |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|

28. Ի՞նչ զանգվածով և ո՞ր նյութն է գոյանում 58 գ պրոպանալը ջրածնով վերականգնելիս.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) 60 գ պրոպանոլ | 3) 44 գ պրոպան |
| 2) 74 գ պրոպանաթթու | 4) 46 գ երկպրոպիլեթեր |

29. Ի՞նչ դասի նյութ կառաջանա պղնձի(II) օքսիդով միատում առաջնային սպիրտի օքսիդացումից.

- | | | | |
|---------------|----------|----------|------------|
| 1) ածխաջրածին | 2) կետոն | 3) էաթեր | 4) ալդեհիդ |
|---------------|----------|----------|------------|

30. Հավասար ծավալներով նոյն կոնցենտրացիայի հետևյալ թթուներից որի՞ լուծույթում կպարունակվեն առավել մեծ քանակությամբ ջրածնի իոններ.

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1) քացախաթթվի | 3) քլորքացախաթթվի |
| 2) երկրորդացախաթթվի | 4) պրոպանաթթվի |

31. Ո՞ր գույգի նյութերը կփոխազդեն NaOH-ի հետ.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) քացախաթթու, էթան | 3) մրջնաթթու, ֆենոլ |
| 2) գլիցին, էթին | 4) կարագաթթու, բենզոլ |

32. Որքան է այն իզոմեր կարբոնաթթուների թիվը, որոնց մոլեկուլներում պրո-տոնների թիվը 10-ով մեծ է նեյտրոնների թվից.

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

33. Ո՞ր գույգի նյութերի հետ կփոխազդի քացախաթթուն.

- 1) էթանոլ և էթան 3) նաստրիումի կարբոնատ և մագնեզիում
2) քլոր և ջուր 4) նաստրիումի հիդրօքսիդ և մագնեզիումի քլորիդ

34. Վալերիանաթթվի և երրորդային բութիլսպիրտի փոխազդեցությունից ստացված օրգանական միացության մոլեկուլում գումարային ինչ թվով ատոմներ են առկա.

- 1) 26 2) 29 3) 23 4) 20

35. Քանի՞ զ.ա.մ-ով է վալերիանաթթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածը մեծ կարագաթթվի մեկ մոլեկուլի զանգվածից.

- 1) 12 2) 13 3) 14 4) 16

36. Ո՞ր գույգի նյութերի փոխազդեցությունից թթու կառաջանա.

- 1) C_4H_{10} և O_2 (t, p, կատ.) 3) CH_3CHO և H_2 (t, կատ.)
2) CH_3CH_2OH և CuO 4) CO_2 և H_2 (t, կատ, p)

37. Ո՞ր նյութերի ջրային լուծույթների հետ կփոխազդի մրջնաթթուն.

- ա) նաստրիումի կարբոնատ գ) պղնձի սուլֆատ
բ) քլորաջրածին դ) արծաթի օքսիդի ամոնիակային լուծույթ
1) ա, բ 2) բ, զ 3) ա, դ 4) բ, դ

38. Ո՞ր նյութի հետ կփոխազդի նաստրիումի ացետատը.

- 1) նաստրիումի հիդրօքսիդ 3) քացախաթթու
2) էթան 4) էթանոլ

39. Ո՞ր գույգ նյութերի փոխազդեցության արգասիքն է էթիլացետատը.

- 1) CH_3CHO և C_2H_5OH 3) CH_3COOH և C_3H_7OH
2) CH_3COOH և C_2H_5OH 4) CH_3COOH և CH_3OH

40. Որո՞նք են X և Y նյութերի բանաձևերը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) CH_3CH_2OH և CH_4 3) CH_3CH_2ONa և CH_4
2) Na_2CO_3 և CH_3OH 4) CH_3COONa և CH_4

41. Ո՞ր նյութն է քացախաթթվի հոմոլոգ.

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) օլեինաթթու | 3) թրթնջկաթթու |
| 2) կաթնաթթու | 4) պրոպանաթթու |

42. Ո՞ր սպիրտը և թթուն կստացվեն $C_3H_6O_2$ բանաձևն ունեցող էսթերի հիդրոլիզից.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) պրոպանոլ և մրջնաթթու | 3) մեթանոլ և պրոպիոնաթթու |
| 2) էթանոլ և մրջնաթթու | 4) էթանոլ և քացախաթթու |

43. Որո՞նք են պղնձի(II) հիդրօքսիդով քացախալդեհիդի օքսիդացման վերջանյութերի բանաձևերը.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1) CuO, CH_3COOH , H_2O | 3) Cu, CH_3CH_2OH |
| 2) CuO, CH_3CH_2OH | 4) Cu_2O , CH_3COOH , H_2O |

44. Ո՞ր շարքում են քացախաթթվի հետ փոխազդող նյութերի բանաձևերը.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1) Mg, Na_2CO_3 , C_2H_5OH | 3) $NaOH$, C_2H_4 , $HCHO$ |
| 2) CuO, $HCOOH$, CH_4 | 4) Cu, C_6H_5OH , $NaHCO_3$ |

45. Ի՞նչ զանգվածով(գ) քացախաթթու կպահանջվի 20 գ նատրիումի հիդրօքսիդը չեղոքացնելու համար.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 10 | 2) 15 | 3) 20 | 4) 30 |
|-------|-------|-------|-------|

46. Հետևյալ թթուներից ո՞րն է առավել ուժեղ.

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|
| 1) էթիլենօֆիլի | 2) պրոպանաթթու | 3) քացախաթթու | 4) քլորքացախաթթու |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|

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

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) քլորքացախաթթու, քացախաթթու, ֆենոլ | 2) քլորքացախաթթու, քացախաթթու, մրջնաթթու |
| 3) ֆենոլ, քացախաթթու, մրջնաթթու | 4) աղաթթու, մրջնաթթու, կարագաթթու |

48. Ո՞ր գույգի նյութերի փոխազդեցությունից էթիլպրոպիոնատ կստացվի.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) պրոպանոլ և քացախաթթու | 3) մեթանոլ և պրոպիոնաթթու |
| 2) էթանոլ և պրոպիոնաթթու | 4) մեթանոլ և քացախաթթու |

49. Համապատասխանեցրեք կարբոնաթթվի անվանումը և բանաձևը.

Անվանում	Բանաձև
ա) պրոպիօնաթթու	1) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
բ) կարբոնաթթու	2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
գ) կարագաթթու	3) HCOOH
դ) միջնաթթու	4) CH_3COOH
	5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

Ո՞ր շարքի բոլոր պարսախաններն են ճիշդ.

- 1) ա1, բ4, զ5, դ4 2) ա2, բ1, զ4, դ3 3) ա2, բ1, զ5, դ3 4) ա1, բ2, զ4, դ5

50. Հետևյալ միացություններից որին է բնորոշ արժապահայելու ռեակցիան.

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 2) CH_3COOH 3) HCOOH 4) $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$

3.5. Ալդեհիդներ և կարբոնաթթուներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	2	18	1	35	3
2	4	19	1	36	1
3	3	20	2	37	3
4	4	21	1	38	1
5	1	22	3	39	2
6	3	23	3	40	4
7	1	24	1	41	4
8	6, 1, 4, 3	25	3	42	2
9	1	26	3	43	4
10	3, 2, 4, 6	27	2	44	1
11	2	28	1	45	4
12	1	29	4	46	4
13	4	30	2	47	3
14	3	31	3	48	2
15	4	32	4	49	3
16	1	33	3	50	3
17	3	34	2		

3.6. ԷՍԹԵՐՆԵՐ, ՃԱՐՊԵՐ, ԱԾԽԱԶՐԵՐ

1. Հետևյալ ռեակցիաներից որի հետևանքով է օճառ առաջանում.

2. Ո՞ր լուծիչում ճարպերը չեն լուծվում:

- 1) բենզին 2) ջուր 3) բենզոլ 4) պլորոֆոր

3. $C_5H_{10}O_2$ մոլեկուլային բանաձևով էսթերի հիդրօլիզից հր զույգ նյութերը կառաջանան.

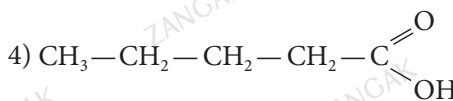
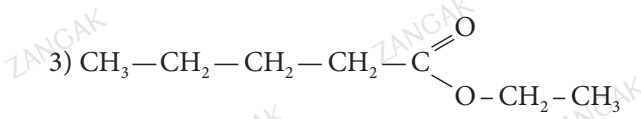
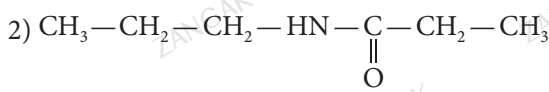
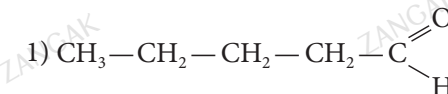
- 1) մեթանոլ և պենտանաթթու
 - 2) պրոպիտնաթթու և էթանալ
 - 3) էթանոլ և բուժանաթթու
 - 4) էթանաթթու և պրոպանոլ

4. Որո՞նք են էթիլացետատի և նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի փոխազդեցության արգասիքները:

- ա) նատրիումի ացետատ
բ) նատրիումի էթիլատ

1) ա, զ 2) թ, գ 3) թ, դ 4) ա, դ

5. Ո՞րն է Էսթերի կառուցվածքային բանաձևը:



6. Որքան է իզուրոպիլսպիրտի և իզոկարագաթթվի փոխազդեցությունից ստացված էսթերի մոլեկուլու ածխածնի երրորդային ասոմների թիվը.

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

7. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և անվանումը.

Բանաձև	Անվանում
w) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$	1) Եթիլպրոպինատ
p) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	2) Մեթիլացետատ
q) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	3) Կարագաթթու
r) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	4) Եթիլացետատ
	5) Ալուպինաթթու
	6) Ալուպիլացետատ

8. Որքան է $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ բանաձևն ունեցող էսթերների թիվը.

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

9. Ո՞ր զուգ նյութերի փոխազդեցությունից կստացվի պրոպինաթթվի ն-բութիլ-էսթեր.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) կարագաթթու և էթանոլ | 3) բութանաթթու և պրոպանոլ-1 |
| 2) պրոպինաթթու և բութանոլ-1 | 4) պրոպինաթթու և պրոպանոլ |

10. Ո՞ր ճարպի հիդրօլիզից կստացվեն 1:1:2 մոլային հարաբերությամբ գլիցերին, կարագաթթու և ստեարինաթթու.

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1) եռօլեատ | 3) եռպալմիտատ |
| 2) եռստեարատ | 4) բութիրոերկստեարատ |

11. Ո՞ր նյութերի փոխազդեցությունից օճառ չի ստացվի.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1) ձարպ և ծծմբական թթու | 3) ձարպ և նատրիումի կարբոնատ |
| 2) ձարպ և նատրիումի հիդրօքսիդ | 4) ձարպաթթու և նատրիումի հիդրօքսիդ |

12. Ո՞ր ազդանյութով է հնարավոր հեղուկ ճարպը փոխարկել պինդ ճարպի.

- 1) Na_2CO_3 2) մետաղական Na 3) թթվածին 4) ջրածին

13. Որքան է իզոպրոպիլպրոպինատի հիդրօլիզից ստացված սպիրտի մոլեկուլում C–C–C կովալենտային անկյան մեծությունը.

- 1) 180° 2) 120° 3) 90° 4) 109°

14. Ճարպաթթուների ո՞ր զուգը կարող է գոնազրկել բրոմաջուրը.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) օլեինաթթու և լինոլաթթու | 3) ստեարինաթթու և պալմիտինաթթու |
| 2) օլեինաթթու և կարագաթթու | 4) ստեարինաթթու և օլեինաթթու |

15. Ո՞ր նյութի ջրային լուծույթի և ճարպի փոխազդեցությունից է առաջանում պինդ օճառ.

- 1) NaOH 2) KOH 3) NaCl 4) KCl

16. Ո՞ր ճարպն է պարունակում առավել մեծ թվով կրկնակի կապեր.

- 1) եռօլեատ 3) եռպալմիտին
2) եռստեարատ 4) բութիրոներկստեարատ

17. Ո՞ր էսթերին է բնորոշ արծաթահայելու ռեակցիան.

- 1) էթիլպրոպինատ 3) իզոպրոպիլպրոպինատ
2) էթիլացետատ 4) բութիլֆորմիատ

18. Որքան է $C_3H_6O_2$ բաղադրությամբ իզոմեր էսթերների թիվը.

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

19. Ո՞ր զույգի նյութերն են առաջանում տաքացման պայմաններում ճարպերի հիմնային հիդրոլիզից.

- 1) գլիցերին և ձարպաթթու 3) ձարպաթթու և օձառ
2) գլիցերին և օձառ 4) էսթեր և օձառ

20. Ո՞րն է բաց թողած բառը.

Հեղուկ ճարպերը փոխարկվում են պինդ ճարպերի _____ ռեակցիայի արդյունքում.

- 1) պոլիմերացման 3) հիդրման
2) պոլիկոնդենսացման 4) հիդրատացման

21. Միացությունների ո՞ր դասին են պատկանում օճառները.

- 1) սպիրոների 2) էսթերների 3) աղերի 4) կարբոնաթթուների

22. Ո՞ր կարբոնաթթվի էսթերներին է բնորոշ արծաթահայելու ռեակցիան.

- 1) կարագաթթվի 2) վալերիանաթթվի 3) կապրոնաթթվի 4) մրջնաթթվի

23. Օրգանական նյութերի ո՞ր դասերին են պատկանում նիտրոբենզոլ և եռնիտրոգլիցերին միացությունները համապատասխանաբար.

- 1) էսթեր և եթեր 3) էսթեր և նիտրիլ
2) նիտրոմիացություն և էսթեր 4) ածխաջրածին և նիտրոմիացություն

24. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և քիմիական բանաձևը

Անվանում	Բանաձև
ա) մեթիլացետատ	1) $C_2H_4O_2$
բ) էթիլֆորմիատ	2) $C_7H_6O_2$
զ) պրոպանաթթու	3) $C_3H_6O_2$
դ) բենզոյաթթու	4) $C_2H_6O_2$
	5) $C_7H_8O_2$
	6) $C_6H_{12}O_2$

25. Ո՞ր պնդումն է ճիշտ միահիմն կարբոնաթթվի և դրանից ստացված էսթերների վերաբերյալ.

26. Ո՞րն է գլուկոզի սպիրտային խմորման արգասիքներից մեկը

- 1) CO_2 2) CO 3) CH_4 4) O

27. Ո՞րն է ա-գլուկոզի բնական առիմեր

- 1) կառչուկ 3) թջանյութ
2) օպլա 4) նոլինինաթթու

28. Ո՞ր գույզի նյութերը կօքսիդացնեն պյուկողին

29. Հետևյալներից ո՞րն է հիդրովիզով ռեակցիայի հավասարում

- 1) $\text{C}_6\text{H}_{12} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$
2) $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n + n\text{H}_2\text{O} \rightarrow n\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
3) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$
4) $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

30. Ի՞նչ զանգվածով (գ) քացախաթթու է անհրաժեշտ 324 գ բջջանյութը եռացետատի փոխարկելու համար.

- 1) 45 2) 90 3) 180 4) 360

31. Ո՞ր գույգի նյութերն են երկշաքարներ.

- 1) մալթոզ, ֆրուկտոզ 3) սախարոզ, բջջանյութ
2) օսլա, գլյուկոզ 4) սախարոզ, մալթոզ

32. Ո՞րն է օսլայի հիդրոլիզի վերջնական արգասիքը.

- 1) α -գլյուկոզ 2) β -գլյուկոզ 3) սախարոզ 4) դեքստրին

33. Օրգանիզմում գլուկոզի լրիվ օքսիդացումից ինչ նյութեր են գոյանում.

- 1) CO_2 , CH_3COOH 2) CO_2 , H_2O 3) CO , H_2O 4) CO , CH_2O

34. Ո՞րն է բնական պոլիմեր.

- 1) պոլիէթիլեն 2) բջջանյութ 3) պոլիպրոպիլեն 4) կապրոն

35. Ո՞ր ածխաջուրը հիդրոլիզի չի ենթարկվում.

- 1) մալթոզ 2) սախարոզ 3) գլյուկոզ 4) օսլա

36. Ո՞ր նյութը պղնձի(II) հիդրօքսիդի հետ փոխազդելիս Cu_2O կարմիր նստվածք չի առաջացնում.

- 1) մալթոզ 2) ֆրուկտոզ 3) ռիբոզ 4) գլյուկոզ

37. Որքան է հիդրօքսիլային խմբերի թիվը ֆրուկտոզի մոլեկուլում.

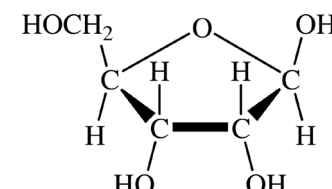
- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 7

38. Ag_2O -ի ամոնիակային լուծույթով օքսիդացող միաշաքարի մեկ մոլի այրումից ստացվում են 5-ական մոլ CO_2 և ջուր: Ո՞րն է այդ միաշաքարը.

- 1) գլյուկոզ 2) ֆրուկտոզ 3) ռիբոզ 4) սախարոզ

39. Ո՞ր նյութի կառուցվածքային բանաձևն է պատկերված.

- 1) β -ռիբոզ
2) β -ֆրուկտոզ
3) β -դեօքսիդոռիբոզ
4) α -ռիբոզ

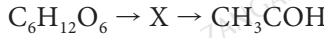


40. Որո՞նք են X և Y նյութերն ըստ հետևյալ փոխարկումների.



- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) Փրուկտոզ և էթիլեն | 3) Փրուկտոզ և էթան |
| 2) գլյուկոզ և էթիլեն | 4) գլյուկոզ և էթան |

41. Ո՞րն է X օրգանական նյութն ըստ հետևյալ փոխարկումների.



- | | | | |
|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| 1) էթանալ | 2) էթանոլ | 3) ածխաթթու գազ | 4) կաբօնաթթու |
|-----------|-----------|-----------------|---------------|

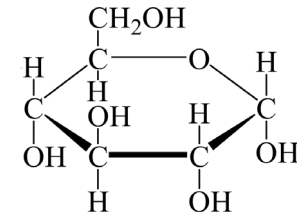
42. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Գլյուկոզի վերականգնումից առաջանում է _____, իսկ էթանալի վերականգնումից՝ _____:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1) գլյուկոնաթթու, քացախաթթու | 3) սորբիտ, էթիլազիրու |
| 2) Փրուկտոզ, էթիլազիրու | 4) սորբիտ, էթիլացետատ |

43. Ո՞րն է ներկայացված կառուցվածքային բանաձևով նյութի անվանումը.

- | |
|---------------|
| 1) β-գլյուկոզ |
| 2) Փրուկտոզ |
| 3) մալթոզ |
| 4) α-գլյուկոզ |



44. Համապատասխանեցրեք նյութի անվանումը և գլյուկոզից դրա ստացման եղանակը.

Անվանում	Ստացման եղանակ
ա) սորբիտ	1) վերականգնում
բ) գլյուկոնաթթու	2) խմերում
գ) պենտացետիլգլյուկոզ	3) էսթերացում
դ) կաբօնաթթու	4) հիդրոլիզ 5) օքսիդացում 6) հիդրատացում

45. Որքան է ածխածնի զանգվածային բաժինը (%) գլյուկոզում.

- | | | | |
|-------|---------|---------|-------|
| 1) 20 | 2) 6,64 | 3) 53,3 | 4) 40 |
|-------|---------|---------|-------|

46. Որքան է հիդրօքսիլային խմբերի թիվը գյուկոզի ացիկլային (գծային) և ցիկլային ձևերի մեկական մոլեկուլներում համապատասխանաբար.

- 1) 4 և 5 2) 5 և 6 3) 6 և 5 4) 5 և 5

47. Ո՞րն է β -գյուկոզի բնական աղյումերը.

- 1) բջջանյութ 2) օսլա 3) մալթոզ 4) եռնիտրոցելյուլոզ

48. Ո՞ր գույգ ներառված նյութերից յուրաքանչյուրը կփոխազդի պղնձի(II) հիդրօքսիդի հետ.

- 1) պրոպան, ցելյուլոզ 3) մրջնաթթու, դեզօքսիոհիբոզ
2) գլիցերին, էթեն 4) էթիլենօլիկոլ, ցիկլոպենտան

49. Առավելագույնը քանի՞ մոլ քացախաթթու կփոխազդի մեկ մոլ գյուկոզի հետ.

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

50. Քանի՞ զ.ա.մ-ով է սահմանային միահիմն կարբոնաթթվի մոլեկուլի զանգվածը փոքր այդ թթվի մեթիլէսթերի մոլեկուլի զանգվածից.

- 1) 12 2) 14 3) 18 4) 19

51. Ո՞ր նյութի հայտաբերման ազդանյութն է Ag_2O -ի ամոնիակային լուծույթը.

- 1) գլիցերին 2) էթանոլ 3) ֆրուկտոզ 4) գլյուկոզ

52. Ո՞ր նյութն է ստացվում գյուկոզը Ag_2O -ի ամոնիակային լուծույթով օքսիդացնելիս.

- 1) կաթնաթթու 3) գլյուկոնաթթու
2) կարագաթթու 4) վեցատոմ սպիրտ (սորբիտ)

53. Որքան է թթվածնի ատոմների թիվը գյուկոզի կաթնաթթվային խմորման արգասիքի մոլեկուլում.

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

3.6. Էսթերներ, ձարպեր, ածխաջրեր

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	2	19	2	37	1
2	2	20	3	38	3
3	4	21	3	39	1
4	1	22	4	40	2
5	3	23	2	41	2
6	2	24	3, 3, 3, 2	42	3
7	4, 2, 6, 3	25	2	43	4
8	3	26	1	44	1, 5, 3, 2
9	2	27	2	45	4
10	4	28	4	46	4
11	1	29	2	47	1
12	4	30	4	48	3
13	4	31	4	49	4
14	1	32	1	50	2
15	1	33	2	51	4
16	1	34	2	52	3
17	4	35	3	53	1
18	4	36	2		

3.7. ԱԶՈՏ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ: ԱՄԻՆՆԵՐ ԵՎ ԱՄԻՆԱԹԹՈՒՆՆԵՐ

1. Ալկիլամոնիումային աղի և որ ազդանյութի ջրային լուծույթի փոխազդեցությունից ամին կստացվի.

- 1) աղաթքու 2) բրոմաջուր 3) ալկալի (ջուր) 4) ջուր

2. Որքան է ազոտի օքսիդացման աստիճանը մեթիլամինի մոլեկուլում.

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

3. Ո՞ր նյութերի հետ կարող են փոխազդել և անիլինը, և ֆենոլը.

- ա) Br_2 (բրոմաջուր) բ) NaBr (լ-թ) գ) O_2 դ) CH_4
1) թ, զ 2) ա, զ 3) զ, դ 4) թ, դ

4. Ո՞ր միացության և ամինաթթվի փոխազդեցությունից կստացվի էսթեր, որի Mr -ը 14-ով մեծ է ամինաթթվի Mr -ից.

- 1) CH_3COCl 2) CH_3OH 3) CH_3COOK 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

5. Ո՞ր նյութերի հետ կփոխազդեն և մեթանոլը, և ֆենիլամինը.

- ա) H_2 բ) HBr գ) O_2 դ) NO
1) ա, զ 2) թ, զ 3) զ, դ 4) թ, դ

6. Ո՞ր զույգ ներառված նյութերի մոլեկուլների միջև կարող են առաջանալ ջրածնային կապեր.

- 1) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ և $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$ 3) $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ և H_2O
2) CH_3Br և $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$ 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ և C_2H_6

7. Ո՞ր նյութն է կապրոնի ստացման հումքը.

- 1) երկնիտրոքանյութ 3) նիտրոգլիցերին
2) կապրոլակտամ 4) եռնիտրոքանյութ

8. Որքան է ամինաքացախաթթվի և կալիումի հիդրօքսիդի փոխազդեցությունից գոյացած աղի զանգվածը (գ), եթե որպես ռեակցիայի արգասիք ստացվել է նաև 54 գ ջուր.

- 1) 339 2) 226 3) 113 4) 33,9

9. Որքան է A և B նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) 36,5 2) 75 3) 111,5 4) 133,5

10. Ո՞ր զույգ պոլիմերներն ունեն նույն տարրական օդակները.

- 1) լավսան և կապրոն 3) օպա և գլիկոգեն
2) կապրոն և նայլոն 4) լավսան և նայլոն

11. Ո՞րն է գլիցինի հոմոլոգը.

- 1) սերին 2) ցիստեին 3) լիզին 4) ալանին

12. Ո՞րն է առաջնային ամինի բանաձև.

- 1) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ 3) $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_2\text{H}_5$ 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$

13. Ո՞ր ամինն է ցուցաբերում առավել ուժեղ հիմնային հատկություններ.

- 1) մեթիլամին 2) ֆենիլամին 3) ամոնիակ 4) երկմեթիլամին

14. Ո՞ր ամինն է ցուցաբերում առավել թույլ արտահայտված հիմնային հատկություններ.

- 1) էթիլամին 2) անիլին 3) ամոնիակ 4) երկմեթիլամին

15. Ո՞ր շարքում են նշված էթիլամինի լրիվ այրման վերջանյութերի բանաձևները.

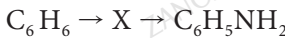
- 1) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{NO}_2$ 2) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{NO}$ 3) $\text{CO}, \text{H}_2\text{O}, \text{N}_2$ 4) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{N}_2$

16. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ անիլինի վերաբերյալ.

- ա) ավելի հեշտությամբ է փոխազդում թրոմի հետ, քան բենզոլը
բ) ավելի թույլ հիմք է, քան ամոնիակը
գ) ստացվում է բենզոլի հիդրովից

- 1) ա, բ 2) բ, գ 3) ա, գ 4) ա, բ, գ

17. Ո՞րը կարող է լինել X նյութը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- 1) սոլուլ 2) քսիլոլ 3) քլորբենզոլ 4) նիտրոբենզոլ

18. Ո՞ր նյութի հետ է մեթիլամինը փոխազդում.

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 2) NaOH 3) NH_3 4) HCl

19. Ո՞ր նյութն է ստացվում անիլինի և ավելցուկով բրոմի փոխազդեցությունից.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1) 2-բրոմանիլին | 3) 2,6-երկրորմանիլին |
| 2) 4-բրոմանիլին | 4) 2,4,6-եռբրոմանիլին |

20. Ո՞ր ազդանյութով է հնարավոր հայտաբերել անիլինը.

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) NaOH (սպիրտային) | 3) Ag ₂ O (ամոնիակային) |
| 2) Na ₂ CO ₃ (ջրային) | 4) Br ₂ (ջրային) |

21. Ո՞րն է մեթիլամինի այրման ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարային թիվը.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 12 | 2) 20 | 3) 26 | 4) 29 |
|-------|-------|-------|-------|

22. Հետևյալ ամինաթթուներից ո՞րն է երկամինամիակարբոնաթթու.

- | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|----------|
| 1) գլյուտամինաթթու | 2) ֆենիլալանին | 3) գլիցին | 4) լիզին |
|--------------------|----------------|-----------|----------|

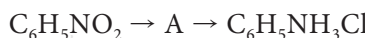
23. Ո՞ր ամինաթթուն է պարունակում -COOH, -NH₂ և -OH ֆունկցիոնալ խմբեր.

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| 1) ալանին | 2) գլիցին | 3) սերին | 4) վալին |
|-----------|-----------|----------|----------|

24. Ո՞ր ամինաթթուն է ստացվում քլորէթանաթթուն ամոնիակի հետ փոխազդելիս.

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|------------|
| 1) գլիցին | 2) ալանին | 3) լիզին | 4) օրնիտին |
|-----------|-----------|----------|------------|

25. Որքան է ազոտի զանգվածային բաժինը (%) Ա նյութում՝ ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| 1) 7,53 | 2) 14,89 | 3) 15,05 | 4) 15,22 |
|---------|----------|----------|----------|

26. Ո՞ր զույգի նյութերի հետ է փոխազդում α-ալանինը.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) ֆենոլ և թենզոլ | 3) էթանոլ և էթանալ |
| 2) մեթան և մեթիլամին | 4) քլորաջրածին և էթանոլ |

27. Ինչպիսին է միջավայրը լիզինի ջրային լուծույթում.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) թույլ թթվային | 3) չեղոք |
| 2) հիմնային | 4) ուժեղ թթվային |

28. Ինչ զանգվածով (գ) անիլին կարող է փոխազդել 11,2 Լ (ն. պ.) քլորաջրածնի հետ.

- | | | | |
|-------|---------|-------|-------|
| 1) 23 | 2) 46,5 | 3) 78 | 4) 93 |
|-------|---------|-------|-------|

29. Համապատասխանեցրեք ամինաթթուների անվանումներն ու բանաձևերը.

Անվանում	Բանաձև
ա) գլիցին	1) $\text{CH}_3\text{NH}_2\text{CHCOOH}$
բ) սերին	2) $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COONH}_2$
գ) α-ալանին	3) $\text{CH}_2(\text{SH})\text{NH}_2\text{CHCOOH}$
դ) ցիստեին	4) $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COONa}$
	5) $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
	6) $\text{CH}_2(\text{OH})\text{NH}_2\text{CHCOOH}$

30. Հետևյալ ամիններից ո՞րն է արոմատիկ.

- 1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ 2) $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_2$ 3) $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NH}_2$ 4) $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$

31. Որքան է $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$ բանաձևով իզոմեր ամինների թիվը.

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

32. Որքան է $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ բանաձևով իզոմեր երրորդային ամինների թիվը.

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

33. Որքան է $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ բանաձևով իզոմեր երրորդային ամինների թիվը.

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

34. Համապատասխանեցրեք ամինների անվանումը և քիմիական բանաձևը.

Անվանում	Բանաձև
ա) երկմեթիլամին	1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
բ) էթիլամին	2) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{NH}_2$
գ) իզոպրոպիլամին	3) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$
դ) ֆենիլամին	4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

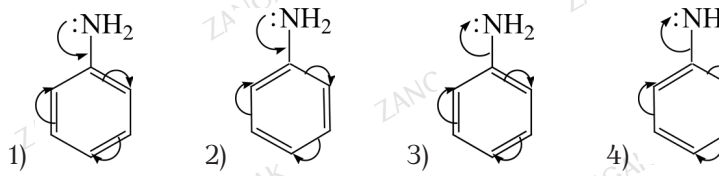
Ո՞ր շարքի բոլոր պարասխաններն են ճշշտ.

- 1) ա4, բ1, զ2, դ3 2) ա4, բ3, զ1, դ4 3) ա3, բ4, զ1, դ2 4) ա3, բ4, զ2, դ1

35. Ինչպես են ստանում կապրոն սինթետիկ մանրաթելի մոնոմերը՝ կապրոլակտամը.

- 1) ε-ամինակապրոնաթթվի միջմոլեկուլային դեհիդրատացումից
 2) կապրոնաթթվի ներմոլեկուլային դեհիդրատացումից
 3) ε-ամինակապրոնաթթվի ներմոլեկուլային դեհիդրատացումից
 4) կապրոնաթթվի միջմոլեկուլային դեհիդրատացումից

36. Ո՞ր բանաձևում է ճիշտ արտացոլված էլեկտրոնային գույգերի տեղաշարժն անհի-լինի մոլեկուլում.



37. Ո՞րն է $-COOH$, $-NH_2$ և $-SH$ ֆունկցիոնալ խմբեր պարունակող ամինաթթուն.

- 1) ալանին 2) թիրոզին 3) ցիստեին 4) սերին

38. Նյութերից ո՞րն ալանինի իզոմերը չէ.

- 1) գլիցինի մեթիլէսթեր 3) γ -ամինակարագաթթու
2) β -ամինապրոպինաթթու 4) 1-նիտրոպրոպան

39. Ո՞րն է բաց թողած բառը.

Ամինները _____ ածանցյալներն են, որի մոլեկուլում ջրածնի մեջ, երկու կամ երեք ալիքներ փեղակալված են ածխաջրածնային ուսդիկալներով:

- 1) մեթանի 3) ամոնիակի
2) ամինաթթուների 4) էթանոլի

40. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Սպիրակուցի հիմնային լուծույթին մի քանի կարիլ $CuSO_4$ -ի լուծույթ ավելացնելիս առաջանում է _____ միացություն: Այդ ուևակցիան անվանում են _____ :

- 1) մանուշակագույն, բիուրետային
2) դեղին, քսանտոպրոտեինային
3) մանուշակագույն, քսանտոպրոտեինային
4) դեղին, բիուրետային

41. Հետևյալ ամինաթթուներից որի՞ հարաբերական մոլեկուլային զանգվածն է առավել մեծ.

- 1) ալանին 2) գլիցին 3) վալին 4) սերին

42. Որքան է $C_4H_9NO_2$ ընդհանուր բանաձևն ունեցող իզոմեր ամինաթթուների թիվը.

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

43. Համապատասխանեցրեք ամինաթթվի բանաձևը և անվանումը.

Բանաձև	Անվանում
a) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ q) $\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}}{\text{CH}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$	1) ալանին 2) գլիցին 3) օրնիտին 4) սերին 5) գլուտամինաթթու 6) ցիստեին
p) $\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{H}_2\text{C}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ η) $\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{(CH}_2)_2}{\underset{\text{C}}{\text{CH}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$	

44. Ո՞րն է ալիֆատիկ ամինների ընդհանուր բանաձևը.

- 1) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NO}_2$ 2) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{NH}_2$ 3) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2$ 4) $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{N}$

45. Ո՞ր ամինաթթուների մնացորդներն են մտնում երկապեատիդի բաղադրության մեջ, եթե նրա մեկ մոլը փոխազդում է քլորաջրածնի հետ 1 : 1, իսկ կալիումի հիդրօքսիդի հետ 1 : 2 մոլային հարաբերությամբ.

- 1) ալանին և ֆենիլալանին
 2) ալանին և գլիցին
 3) գլիցին և գլուտամինաթթու
 4) ֆենիլալանին և գլիցին

46. Որքան է օ-կապետի թիվը մեթիլամինի մոլեկուլում.

- 1) 3 2) 5 3) 6 4) 7

47. Ջրային լուծույթում մեթիլամոնիումի քլորիդը ո՞ր նյութի հետ կփոխազդի.

- 1) AgNO_3 2) NaNO_3 3) HCl 4) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

48. Ո՞ր ամինի հիմնային հատկություններն են առավել ուժեղ արտահայտված.

- 1) անիլին 2) բենզիլամին 3) երկֆենիլամին 4) մեթիլամին

49. Ո՞ր օրգանական միացություններն են ամֆոտեր.

- 1) կարբոնաթթուներ
 2) էսթերներ
 3) ամիններ
 4) ամինաթթուներ

50. Համապատասխանեցրեք օրգանական նյութի անվանումը և քիմիական բառաձևը.

Անվանում	Բառաձև
ա) նիտրոբութան	1) $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_2$
բ) ալակին	2) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
զ) անիլին	3) $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$
դ) եռմեթիլամին	4) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$
	5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
	6) $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$

51.Ո՞ր ամինաթթվի ջրային լուծույթում լակմուսը կգունավորվի կարմիր.

- 1) սերին 2) լիզին 3) գլուտամինաթթու 4) գլիցին

52. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) գլիցինի լրիվ այրումից ստացված գազագույրշային խառնությունը.

- 1) 4 2) 5 3) 10 4) 20

53. Որքան է $\text{C}_3\text{H}_7\text{N}$ բանաձևը իզոմեր ամինների թիվը.

- 1) 8 2) 7 3) 5 4) 4

54. Քանի՞ իզոմեր ամինաթթուներ են համապատասխանում $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$ բանաձևին.

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

**3.7. Ազոն պարունակող օրգանական միացություններ:
Ամիններ և ամինաթթուներ**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	19	4	37	3
2	1	20	4	38	3
3	2	21	4	39	3
4	2	22	4	40	1
5	2	23	3	41	3
6	3	24	1	42	3
7	2	25	3	43	2, 4, 1, 5
8	1	26	4	44	3
9	4	27	2	45	3
10	3	28	2	46	3
11	4	29	5, 6, 1, 3	47	1
12	2	30	1	48	4
13	4	31	1	49	4
14	2	32	3	50	1, 4, 5, 2
15	4	33	1	51	3
16	1	34	4	52	3
17	4	35	3	53	4
18	4	36	1	54	1

3.8. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶ: ՆԱՎՈՅԱՐԵԼՈՒԹԵՐ

1. Ո՞ր մետաղի ացետիլենիոն է պայթյունավտանգ.

- 1) կալցիում 2) արծաթ 3) ալյումին 4) նատրիում

2. Հետևյալ նյութերից որին և ացետիլենի փոխազդեցությունից կգոյանա վիճակը լորիդ.

- 1) քլոր 2) ջրածին 3) քլորաջրածին 4) քլորաջուր

3. Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) էթեն կպահանջվի 28 գրամ պոլիէթիլեն ստանալու համար, եթե ռեակցիայի ելքը 80 % է.

- 1) 14 2) 42 3) 28 4) 56

4. Որքան են 240 գ շիկացած կոքսի և 672 լ (ն. պ.) ածխածնի (IV) օքսիդի փոխազդեցությունից ստացված գազային խառնուրդում առկա նյութերի ծավալային բաժինները (%), եթե կոքսը ամբողջությամբ է փոխազդել.

- 1) 80 % CO, 20 % CO₂ 3) 60 % CO, 40 % CO₂
2) 20 % CO, 80 % CO₂ 4) 50 % CO, 50 % CO₂

5. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Բնական գազում պարունակվող _____ կապայիտիկ փոխազդեցությունը ցրային գոլորշու հետք բարձր ջերմաստիճանում հանգեցնում է _____ առաջացմանը: Մյն լայնորեն կիրառվում է _____ սրացման համար:

- 1) էթանի, էթանալի, կառչուկների
2) մեթանի, սինթետ գազի, մեթանոլի 3) պրոպանի, պրոպիլենի, պրոպանոլի
4) բութանի, սինթետ գազի, էթանոլի

6. Նավթի թորամասերից ո՞րն ունի առավել ցածր եռման ջերմաստիճան.

- 1) բնողին 2) լիգրոին 3) կերոսին 4) գազոյլ

7. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ նավթի վերաբերյալ.

- ա) ոեկտիֆիկացիոն աշտարակում չի թույլատրվում 350 °C-ից բարձր ջերմաստիճանի գերազանցում
բ) հայտնի է կրեկինգի երկու տեսակ՝ ջերմային և կատալիտիկ
գ) կատալիտիկ կրեկինգը իրականացվում է ցանկացած մետաղի առկայությամբ
դ) հեպտանի կրեկինգի հնարավոր արգասիքներից է պղողենը
ե) կատալիտիկ կրեկինգի պայմաններում ձեղքման ռեակցիայի հետ մեկտեղ ընթանում է հիդրատացում

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

8. Ո՞ր պնդումներն են ճիշտ բնական գազի վերաբերյալ.

- ա) հիմնական բաղադրիչը մեթանն է
բ) հիմնական բաղադրիչը ացետիլենն է
գ) կիրառվում է որպես վառելանյութ մեքենաների ներքին այրման շարժիչներում
դ) կիրառվում է օդապարիկները լցնելու համար

1) ա, գ 2) ա, դ 3) ա, թ 4) գ, դ

9. Ո՞րն է բաց թողած բառը.

Կարպալիպիկ կրեկինգի պայմաններում ձեղքման ռեակցիաների հետ մեկտեղ ընթառում են _____ ռեակցիաներ:

- 1) իզոմերացման 3) դեհիդրատացման
2) հիդրատացման 4) տեղակալման

10. Նավթամշակման ո՞ր գործընթացում քիմիական ռեակցիաներ չեն ընթանում.

- 1) թորման 3) ջերմային կրեկինգի
2) կատալիտիկ կրեկինգի 4) ոհֆորմինգի

11. Նավթի թորամասերից ո՞րն ունի առավել բարձր եռման ջերմաստիճան.

- 1) բենզին 2) լիգնոին 3) գազոյլ 4) կերոսին

12. Համապատասխանեցրեք մանրաթելի տեսակը և անվանումը.

<i>Տեսակ</i>	<i>Անվանում</i>
ա) բուսական	1) բուրդ
բ) կենդանական	2) բամբակ
գ) հանքային	3) կապրոն
դ) արհեստական	4) ասրեստ

Ո՞ր շարքի բոլոր պարասիստներն են ճիշտ.

- 1) ա2, թ1, զ3, դ4 3) ա4, թ1, զ2, դ3
2) ա2, թ1, զ4, դ3 4) ա4, թ2, զ1, դ3

13. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Հեղուկ գազը _____ և _____ իսառնուրդ է, կիրառվում է որպես կենցաղային վառելանյութ:

- 1) մեթանի, էթանի
2) էթանի, պրոպանի

- 3) պրոպանի, բութանի
4) բութանի, պենտանի

14. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Եթե բենզինը փարացնում են պլատին կարայիզագորի առկայությամբ, ապա գեղի է ունենում ածխաջրածինների արումագացում՝ ալկանների և ցիկլոպալկանների փոխարկում՝ ածխաջրածինների, և զգալիորեն մեծանում է՝ _____ թիվը:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1) Էթիլենային, օկտանային | 3) դիենային, դեկանային |
| 2) արոմատիկ, օկտանային | 4) ացետիլենային, դեկանային |

15. Ո՞ր զույգ են ներառված պինդ վառելանյութը գազայինի փոխարկելու ռեակցիա-ների հավասարումները հաջորդաբար.

- | | |
|---|---|
| 1) $2C + O_2 = 2CO$ և $2CO + O_2 = 2CO_2$ | 3) $C + O_2 = CO_2$ և $CO_2 + C = 2CO$ |
| 2) $CO_2 + C = 2CO$ և $2CO + O_2 = 2CO_2$ | 4) $2CO + O_2 = 2CO_2$ և $CO_2 + C = 2CO$ |

16. Ո՞րն է պոլիէթիլենի տարրական օղակը.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) $CH_2 = CH_2$ | 3) $(-CH_2 - CH_2 -)$ |
| 2) $(-CH_2 - CH_2 -)_n$ | 4) $(-CH_2 - CH(CH_3) -)$ |

17. Որքան է X նյութի մեկ մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվն ըստ հետևյալ փոխարկումների.

ացետիլեն \rightarrow X \rightarrow բլորոպրեն

- | | | | |
|------|------|------|-------|
| 1) 6 | 2) 8 | 3) 9 | 4) 11 |
|------|------|------|-------|

18. Որքան է X նյութի մեկ մոլեկուլում σ-կապերի թիվն ըստ հետևյալ փոխար-կումների.

Էթանոլ \rightarrow X \rightarrow բութադինային կառչուկ

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1) 9 | 2) 3 | 3) 8 | 4) 2 |
|------|------|------|------|

19. Ինչ ծավալով (մ³, ն. պ.) օդ է անհրաժեշտ 3 : 1 ծավալային հարաբերությամբ բու-թանից և պրոպանից կազմված 80 մ³ գազային խառնուրդն այրելու համար.

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| 1) 325 | 2) 650 | 3) 1500 | 4) 2450 |
|--------|--------|---------|---------|

20. Բութանի ոչ սիմետրիկ կրեկինգի ժամանակ ինչ զանգվածային հարաբերու-թյամբ են գոյանում ալկանը և ալկենը համապատասխանաբար.

- | | | | |
|----------|----------|--------------|--------------|
| 1) 1 : 1 | 2) 1 : 3 | 3) 2,625 : 1 | 4) 1 : 2,625 |
|----------|----------|--------------|--------------|

21. Որքան է A նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածն ըստ հետևյալ փո-խարկման.



- | | | | |
|-------|-------|---------|---------|
| 1) 73 | 2) 71 | 3) 36,5 | 4) 35,5 |
|-------|-------|---------|---------|

22. Որքան է ըստ ծավալի 90% CH_4 , 5% C_2H_6 , 3% CO_2 , 2% N_2 պարունակող բնական գազի նմուշի միջին մոլեկուլային զանգվածը.

- 1) 16,74 2) 17,57 3) 17,78 4) 1778

23. Որո՞նք են հեքսադեկանի՝ $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$, ջերմային կրեկինգի հիմնական վերջանյութերը.

- 1) $\text{C}_{16}\text{H}_{32}$ և H_2 3) C_8H_{16} և C_8H_{18}
2) $\text{C}_{15}\text{H}_{30}$ և CH_4 4) C և H_2

24. Ո՞րն է բնական պոլիմեր.

- 1) սպիտակուց
2) պոլիէթիլեն
3) պոլիստիրոլ
4) բութադիենային կառուցուկ

25. Համապատասխանեցրեք կենսապոլիմերը և ստացմանը մասնակցող ցածրամոլեկուլային նյութերը.

Կենսապոլիմեր	Ցածրամոլեկուլային նյութեր
ա) սպիտակուց բ) պոլիսախարիդ գ) դեօքսիոհիբրոնուկլեինաթթու դ) ոիբրոնուկլեինաթթու	1) ամինաթթուներ 2) նուկլեոտիդներ 3) մոնոսախարիդներ

Ո՞ր շարքի բոլոր պատրասխաններն են ճշգր.

- 1) ա1, թ3, զ1, դ2
2) ա1, թ1, զ2, դ3 3) ա2, թ2, զ3, դ1
4) ա1, թ3, զ2, դ2

3.8. Բնական զագ: Նավթ: Վառելանյութեր

Համարը	Պատրասխանը	Համարը	Պատրասխանը	Համարը	Պատրասխանը
1	2	10	1	19	4
2	3	11	3	20	4
3	3	12	2	21	3
4	1	13	3	22	3
5	2	14	2	23	3
6	1	15	3	24	1
7	4	16	3	25	4
8	1	17	2		
9	1	18	1		

3.9. ՔԻՄԻԱՆ ԵՎ ԿՅԱՆՔԸ

1. Ո՞րն է ըստ վերջանյութի զանգվածի ռեակցիայի ելքը հաշվելու բանաձևը.

$$1) \eta = \frac{m_{\text{q}}}{m_{\text{q}}} \cdot 100 \%$$

$$3) \eta = \frac{m_{\text{q}}}{m_{\text{in}} + m_{\text{q}}} \cdot 100 \%$$

$$2) \eta = \frac{m_{\text{q}}}{m_{\text{in}}} \cdot 100 \%$$

$$4) \eta = m_{\text{q}} \cdot m_{\text{in}} \cdot 100 \%$$

2. Ինչ ծավալով (մ³) գազ չի կլանվի ազոտի(IV) օքսիդի և թթվածնի 2:1 ծավալային հարաբերությամբ 120 մ³ խառնուրդը ճնշման տակ ջրի միջով անցկացնելիս, եթե օքսիդն ամբողջությամբ փոխազդել է.

1) 2

2) 10

3) 15

4) 20

3. Ո՞րն է թթվածնի ստացման արտադրական եղանակ.

1) հեղուկ օդի թորումը

2) նատրիումի նիտրատի քայքայումը

3) Բերբուկի աղի քայքայումը

4) կալիումի պերմանգանատի քայքայումը

4. Որքան է ֆոսֆորի(V) օքսիդի և ածխի փոխազդեցության ռեակցիայի հավասարման մեջ վերականգնիչ նյութի գործակիցը.

1) 2

2) 5

3) 4

4) 6

5. Ո՞ր շարքի նյութերը կարող են ազոտական թթվի ստացման հումք լինել.

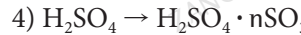
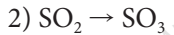
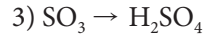
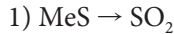
1) օդ, ամոնիակ, չիլիական սելիտրա

2) մագնիսական երկաթաքար, ազոտ, թթվածին

3) սիլվինիտ, ազոտ, թթվածին

4) ամոնիակ, կերակրի աղ, թթվածին

6. Ծծմբական թթվի արտադրության ո՞ր փուլն է իրականացվում կատալիզատորի առկայությամբ.



7. Ո՞րը էթանոլի ստացման արտադրական եղանակ չէ.

1) էսթերի հիդրոլիզ

3) գլյուկոզի սպիրտային խմորում

2) բջջանյութի հիդրոլիզ

4) էթիլենի հիդրատացում

8. Համապատասխանեցրեք նյութի բանաձևը և ստացման եղանակը.

Բանաձև	Ստացման եղանակ
ա) NH_3	1) ազոտի և ջրածնի փոխազդեցություն
բ) HNO_3	2) ացետիլենի հիդրատացում
գ) H_2SO_4	3) բուրանի կատալիտիկ օքսիդացում
դ) CH_3COOH	4) O_2 -ի առկայությամբ ջրով NO_2 -ի կլանում 5) էթանոլի միջնորդեկուլյային դեհիդրատացում
	6) SO_3 -ի կլանում ջրով

9. Հետևյալ նյութերից ո՞րն են ստանում Լեբեդի եղանակով.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) էթանալ | 3) ֆենոլ և ացետոն |
| 2) 1,3-բուրադիեն | 4) անիլին |

10. Ո՞ր նյութն են ստանում հեղուկ ճարպերի կատալիտիկ հիդրումով.

- | | | | |
|-------------|----------------|---------------|---------|
| 1) գլիցերին | 2) օլեfinաթթու | 3) պինդ ձարագ | 4) օձառ |
|-------------|----------------|---------------|---------|

11. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Տողույթի արդադրական ստացման գործընթացում օգտագործում են նաև այն թրամաերր, որոնք պարունակում են :

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1) բուրան | 2) պենտան | 3) հեքսան | 4) հեպտան |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

12. Ո՞ր ապարատում են իրականացնում օլեումի ստացումը ծծմբական թթվի արտադրությունում.

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) ցիլոն | 3) չորացնող աշտարակ |
| 2) էլեկտրազտիչ | 4) կլանման աշտարակ |

13. Հետևյալ նյութերից ո՞րն է պոլիվինիլացետատի ստացման ելանյութ.

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|---------------|
| 1) ացետիլեն | 2) բուրադիեն | 3) քլորոպրեն | 4) պոլիէթիլեն |
|-------------|--------------|--------------|---------------|

14. Ո՞ր ռեակցիան չի կիրառվում էթանոլի արտադրությունում.

- | | |
|---|--|
| 1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_{2(q)} + \text{H}_2\text{O}_{(q)} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(q)}$ | 3) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 2\text{CO}_2$ |
| 2) $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n + n\text{H}_2\text{O} \rightarrow n\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ | 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{HCl}$ |

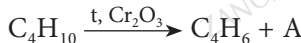
15. Որքան է պոլիմերացման աստիճանը բնական կառուչուկի նմուշում, որի միջին մոլային զանգվածը 1000000 է.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) 16706,25 | 2) 15706,88 | 3) 14705,88 | 4) 14806,58 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

16. Շիկացած կոքսի վրայով անցկացրել են 200 Լ ջրային գոլորշի: Որքան է ստացված գազագոլորշային խառնուրդի խտությունն ըստ հելիումի, եթե փոխարկումն ընթացել է 90 % ելքով.

- 1) 3,79 2) 3,75 3) 7,58 4) 15,16

17. Ինչ զանգվածով (գ) պղնձի(I) օքսիդ կարելի է վերականգնել A գազով, որը ստացվել է 116 գ բուրանից ըստ հետևյալ ուրվագրի:



- 1) 144 2) 288 3) 320 4) 576

18. Ո՞րը բնական վառելանյութ չէ:

- 1) ջրագազ 2) քարածուխ 3) նավթ 4) բնական գազ

19. Որքան է քլորաջրածնի գոյացման ջերմությունը (կՋ/մոլ), եթե ավելցուկով վերցրած ջրածնի և 2 Լ (ս. պ.) քլորի փոխազդեցությունից անջատվում է 16,4 կՋ ջերմություն.

- 1) 92,84 2) 91,84 3) 90,24 4) 89,24

20. Ինչ քանակով (կՋ) ջերմություն կանջատվի 2 մոլ մեթանի այրումից, եթե այդ ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է $\text{CH}_{4(\text{q})} + 2\text{O}_{2(\text{q})} = \text{CO}_{2(\text{q})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{h})} + 802 \text{ կՋ/մոլ}$.

- 1) 401 2) 1600 3) 1604 4) 1203

21. Ինչ քանակությամբ ջերմություն (կՋ) կանջատվի 111 գ կալցիումի քլորիդի և ջրային գոլորշու փոխազդեցությունից՝ ըստ հետևյալ ջերմաքիմիական հավասարման. $\text{CaCl}_2 + 6\text{H}_2\text{O}_{(\text{q})} = \text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} + 1967 \text{ կՋ}$.

- 1) 1967 2) 327,8 3) 3934 4) 2951

22. Ո՞ր նյութերով են պայմանավորված թթվային անձրևներ առաջացնող արտանետումները.

- 1) NH_3 , CO_2 , NO 3) SO_2 , NO , NO_2
2) CO , NO_2 , N_2 4) NH_3 , CO_2 , NO_2

23. Հետևյալ նյութերից ո՞րն է պոլիմեր.

- 1) օձառ 2) ձարագ 3) սախարող 4) ռետիխն

24. Ո՞ր շարքում են տարրերը ներկայացված ըստ մարդու օրգանիզմում դրանց զանգվածային բաժնի նվազման.

- 1) թթվածին, ջրածին, ածխածին, ազոտ
2) թթվածին, ածխածին, ջրածին, ազոտ

- 3) ջրածին, ազոտ, թթվածին, ածխածին
4) ածխածին, թթվածին, ջրածին, ազոտ

25. Ո՞ր շարքում են հետևյալ բանաձևերն ունեցող նյութերը ներկայացված ըստ օդում դրանց ծավալային բաժնի նվազման.

- 1) CO_2 , N_2 , O_2
2) O_2 , N_2 , CO_2
3) N_2 , O_2 , CO_2
4) N_2 , CO_2 , O_2

26. Ո՞ր միացություններով է պայմանավորված ջրի կոշտությունը.

- 1) երկաթի աղերով
2) կալցիումի և մագնեզիումի լուծելի աղերով
3) նատրիումի և կալցիումի աղերով
4) ալյումինի լուծելի աղերով

27. Ջրի գոլորշացման ջերմությունը 44 կՋ/մոլ է: Ինչ զանգվածով ջուր է ենթարկվել գոլորշացման, եթե ծախսվել է 220 կՋ ջերմություն.

- 1) 9 2) 18 3) 90 4) 180

28. Ամինային խումբ պարունակող դեղամիջոցների լուծելիությունը ջրում մեծացնելու նպատակով դրանք փոխարկում են.

- 1) ամիդների
2) կարբոնաթթուների
3) նիտրոմիացությունների
4) թթուների աղերի

29. Ո՞ր մետաղի իոնն է մարդու օրգանիզմում պարունակվում առավել մեծ քանակությամբ.

- 1) երկաթ 2) կալիում 3) նատրիում 4) կալցիում

30. Ո՞ր շարքում են միայն կենսածին քիմիական տարրերի նշաններ.

- 1) Ca, I, C, N 2) C, H, O, N 3) Fe, K, P, H 4) Zn, Na, S, N

31. Ո՞ր պոլիմերն է ստացվում բնական կառուցվածք չափավոր քանակությամբ ծծմբի հետ տարբացնելիս.

- 1) կապրոն 2) պոլիէթիլեն 3) ռետին 4) էբոնիտ

32. Մննդանյութերից ո՞րն է էներգիայով առավել հարուստ.

- 1) ածխաջրեր
2) ձարպեր
3) սննդային հավելումներ
4) սալիտակուցներ

33. Ո՞րն է երկշաքար.

- 1) գլյուկոզ 2) ֆրուկտոզ 3) մալթոզ 4) ռիբոզ

34. Որո՞նք են բաց թողած բառակապակցությունները.

Վերքերը 3 %-անց ջրածնի պերօքսիդով մշակելիս այն փրփրում է, բանի որ
ազդեցությամբ ջրածնի պերօքսիդը քայրայվում է անօտակելով

- 1) կատալազ ֆերմենտի, աստոմային ջրածին
- 2) ուրեազ ֆերմենտի, աստոմային թթվածին
- 3) ուրեազ ֆերմենտի, աստոմային ջրածին
- 4) կատալազ ֆերմենտի, թթվածին

35. Ո՞րն է հետևյալ արտահայտության ճիշտ շարունակությունը.

Մաշկին ալկալի թափվելիիս անհրաժեշտ է այն լվանալ _____:

- 1) ծծմբական թթվի 2 %-անց լուծույթով
- 2) սողայի 3 %-անց լուծույթով
- 3) բորաթթվի 2 %-անց լուծույթով
- 4) ազոտական թթվի 1 %-անց լուծույթով

36. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Ֆերմենտները գլորուզային բնույթի _____ են, որոնք առկա են բոլոր կենդանի օրգանիզմներում և կապարում են կենսարանական _____ դեր:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1) ամինետ, ինիիբիտորների | 3) ածխաջրեր, սուբստրատների |
| 2) սպիտակուցներ, կատալիզատորների | 4) ձարպեր, վիտամինների |

37. Որո՞նք են բաց թողած բառերը.

Կենդանի օրգանիզմում պոլիպեպտիդների կենսասինթեզում _____ պահանջվող հերթականությունը ապահովում է _____:

- 1) β-ամինաթթուների, դեօքսիդիբոնուկլեինաթթուն
- 2) α-ամինաթթուների, դեօքսիդիբոնուկլեինաթթուն
- 3) α-ամինաթթուների, ոդիբոնուկլեինաթթուն
- 4) β-ամինաթթուների, ոդիբոնուկլեինաթթուն

38. Կենդանի օրգանիզմների նյութերից որի՞ բաղադրությունում է առկա ազոտ տարրը.

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------------|
| 1) սպիրտներ | 2) ձարպեր | 3) ածխաջրեր | 4) սպիտակուցներ |
|-------------|-----------|-------------|-----------------|

39. Կատալազ ֆերմենտի 1 մոլեկուլը 1 վրկ-ում քայբայում է ջրածնի պերօքսիդի 40 000 մոլեկուլ: Ինչ զանգվածով (q) H_2O_2 կարող է քայբայել կատալազի $3,01 \cdot 10^{18}$ մոլեկուլը 10 վ-ում.

- | | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 1) 170 | 2) 34 | 3) 68 | 4) 680 |
|--------|-------|-------|--------|

40. Ո՞ր պնդումն(երն) է(են) ճիշտ օրգանոգեն տարրերի վերաբերյալ.

- ա) ունեն փոքր շառավիղ
բ) ունեն փոքր հարաբերական ատոմային զանգված
գ) ընդունակ չեն ամուր կովալենտային կապեր առաջացնելու
1) ա, գ 2) թ, գ 3) ա, թ, գ 4) ա, թ

41. Ո՞րն է ատոմային բյուրեղավանդակով նյութ.

- 1) նատրիումի քլորիդ 3) կարբոռունդ
2) ածխածնի(IV) օքսիդ 4) սիլիցիումի(IV) քլորիդ

42. Հետևյալ օքսիդներից ո՞րն է մտնում բոլոր ապակիների բաղադրության մեջ.

- 1) SiO_2 2) Cr_2O_3 3) CuO 4) PbO

43. Ո՞րն է բնական գիպսի բանաձևը.

- 1) CaSO_4 3) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
2) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ 4) $\text{CaSO}_4 \cdot 3/4\text{H}_2\text{O}$

44. Ո՞ր նյութերից կստացվի սիլիկոնային կառուցուկ.

- 1) կավահող և գլիցերին 3) հեղուկ ապակի և էթանոլ
2) կավ և մեթանոլ 4) հեղուկ ապակի և մեթանալ

45. Ինչ նյութ է ստացվում օրգանիզմում էթիլսպիրոտի օքսիդացումից.

- 1) ֆենոլ 2) էթանալ 3) էթիլենգլիկոլ 4) ամինաթթու

46. Ո՞ր կարևորագույն օրգանական նյութերի մոլեկուլները ազոտ չեն պարունակում.

- 1) ձարպերում 3) ֆերմենտներում
2) սպիտակուցներում 4) նուկլեինաթթուներում

3.9. Քիմիան և կյանքը

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	2	17	4	33	3
2	4	18	1	34	4
3	1	19	2	35	3
4	2	20	3	36	2
5	1	21	1	37	2
6	2	22	3	38	4
7	1	23	4	39	3
8	1, 4, 6, 3	24	2	40	4
9	2	25	3	41	3
10	3	26	2	42	1
11	4	27	3	43	3
12	4	28	4	44	3
13	1	29	4	45	2
14	4	30	2	46	1
15	3	31	3		
16	1	32	2		

ԲԱԺԻՆ

2

ԿԱՐՃ ՊԱՏԱՍԽԱՆՈՎ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

Երկրորդ գլխում ընդգրկված են կարճ պատասխանով առաջադրանքներ:

Առաջադրանքների և ենթառաջադրանքների պատասխանները դրական ամբողջ թվեր են: Այդ առաջադրանքների համար նշվում են առաջադրանքի և ենթառաջադրանքների լուծումից ստացված պատասխանի միայն թվային արժեքները: Պատասխանները պետք է լրացնել այդ նպատակի համար հատկացված տեղում՝ ձևաթղթում՝ ըստ պահանջվող ձևի: Պատասխանում չափման միավորը չի նշվում:

Այս առաջադրանքներին պատասխանելիս անհրաժեշտ է գրել կարճ պատասխանը՝ նախատեսված հորիզոնական չորս վանդակներից *յուրաքանչյուրում գրեղով մեկ թվանշան*: Առաջադրանքի պատասխան կարող է լինել 0-ից 9999-ը ամբողջ թվերից որևէ մեկը: Օրինակ, ենթադրենք, որ 23-րդ առաջադրանքի պատասխանը 8 է, 24-րդինը՝ 22, 25-րդինը՝ 383, 26-րդինը՝ 3883 (տե՛ս նկ. 3):

23	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24	2	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
25	3	8	3	<input type="text"/>
26	3	8	8	3

նկ. 3

- Հաշվարկներում պետք է օգտագործել հարաբերական առումային գանգվածների կլորացված արժեքները, բացի քլորից՝ 35,5:
- Հիմնային աղերի առաջացումն անտեսել:
- Թթվածնի ծավալային բաժինը օդում ընդունվել է 20 %:

ԳԼՈՒԽ 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՔԻՄԻԱ

1.1. ՔԻՄԻԱՅԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆԵՐԸ

1.1.1. Ասումանոլեկուլային ուսմունք

1. Քանի՞ անգամ է երկաթի մեկ ատոմի զանգվածը մեծ ազդութիւն մեկ մոլեկուլի զանգվածից:
2. Քանի՞ անգամ է յոդաջրածնի մեկ մոլեկուլի զանգվածը մեծ պղնձի մեկ ատոմի զանգվածից:
3. Որքա՞ն է պղնձի տարրի զանգվածային բաժինը (%) պղնձի(II) սուֆատում:
4. Որքա՞ն է ծծմբի այն օքսիդի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը, որում տարրերի զանգվածային բաժինները հավասար են:
5. Որքա՞ն է 12 և 17 կարգաթիվ ունեցող տարրերին համապատասխանող պարզ նյութերի միացման արգասիքի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
6. Որքա՞ն է նատրիումի 2 մլն ատոմների և թթվածնի 1 մլն մոլեկուլների անմնացորդ միացման արգասիքի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
7. Որքա՞ն է նատրիումի կարբոնատի բյուրեղահիդրատներից մեկի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը, եթե այդ բյուրեղահիդրատի մոլեկուլում ջրածնի ատոմների թիվը չորսով մեծ է թթվածնի ատոմների թվից:
8. Օրգանական նյութերի հոմոլոգիական շարքում յուրաքանչյուր անդամի մեկ մոլեկուլի զանգվածը քանի՞ զ.ա.մ-ով է փոքր հաջորդ անդամի մեկ մոլեկուլի զանգվածից:
9. 30,6 գ մետաղի(III) օքսիդում պարունակվում է նույնքան թթվածնի ատոմ, որքան թթվածնի ատոմ պարունակվում է նույն մետաղի 21,3 գ նիտրատում. Ո՞րն է այդ մետաղի կարգաթիվը:
10. Ածխածնի(II) օքսիդի և թթվածնի 20 լ (ն. պ.) խառնուրդը պայթեցրել են և ստացել 11 գ ածխածնի(IV) օքսիդ: Որքա՞ն է ելային խառնուրդում ածխածնի(II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%), եթե թթվածնինը փոխազդել է ամբողջությամբ:
11. Որոշակի ծավալով (ն. պ.) թթվածնի և ավելցուկով վերցրած ջրածնի խառնուրդը պայթեցնելիս առաջացել է 45 գ ջուր: Որքանո՞վ է կրծատվել խառնուրդի ծավալը (լ, ն. պ.) սկզբնական պայմանների բերելու հետո:

12. Զրածինը խառնել են 2,5 մոլ օղին և այրել: Զուրը հեռացնելուց հետո ստացված գազային խառնուրդի խտությունն ըստ հելիումի դարձել է 1,8: Ինչ քանակով (մոլ) շրածին են խառնել օղին:
13. Որբան է ատոմների գումարային թիվը միացության պարզագոյն բանաձևում, եթե դրանում տարրերի զանգվածային բաժիններն են՝ Na(21,60 %), Cl (33,33 %), O (45,07 %):
14. Օրգանական միացության 1,5 գրամն այրելիս ստացվել են 2,2 գ ածխածնի(IV) օքսիդ և 0,9 գ ջուր: Որբան է միացության բանաձևում ատոմների գումարային թիվը, եթե միացության գոլորշինների խտությունն ըստ ջրածնի 45 է:
15. Մագնեզիումի և երկարի 40 գ խառնուրդի վրա բավարար քանակով աղաթթվով աղելիս անջատվել է 2 գ ջրածն: Որբան է մագնեզիումի զանգվածային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:
16. Ածուխն (100 % ածխածին) այրել են տեսականորեն անհրաժեշտ օղի քառապատիկ ծավալում: Որբան է թթվածնի ծավալային բաժինը (%) ստացված գազային խառնուրդում:
17. Որբան է արգոնի և հելիումի 88,48 լ (ն. պ.) խառնուրդի զանգվածը (գ), եթե հելիումի զանգվածային բաժինը դրանում 24 % է:
18. Ինչ ծավալով (լ) օգոն պետք է ավելացնել 45 լ օղին, որպեսզի օգոնի լրիվ քայլայումից հետո վերջնական գազային խառնուրդում թթվածնի ծավալային բաժինը դառնա 40%:
19. Ածխածնի ^{12}C և ^{13}C իզոտոպներից կազմված 2,41 գ նմուշի լրիվ այրման համար պահանջվել է 4,48 լ (ն. պ.) թթվածին: Որբան է ծանր իզոտոպի մոլային բաժինը (%) ածխածնի այդ նմուշում:
20. Մեթանոլը լուծել են ծանր ջրում (D_2O) և ստացել լուծույթ, որում թթվածին տարրի զանգվածային բաժինը 56 % է: Որբան է մեթանոլի զանգվածային բաժինը (%) այդ լուծույթում:
21. Մագնետիտ հանքաքարի նմուշում Fe_3O_4 -ի զանգվածային բաժինը 58 % է: Որբան է երկար տարրի զանգվածային բաժինը (%) հանքաքարի այդ նմուշում:
22. Ըստ զանգվածի 38,71 % ածխածին, 45,16 % ազոտ և 16,13 % ջրածին պարունակող օրգանական միացության գոլորշինների խտությունն ըստ ջրածնի 15,5 է: Որբան է միացության մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:
23. Էթիլենի որոշակի թվով մոլեկուլներ պարունակող նմուշում ատոմների թիվը քանի անգամ է մեծ նույնքան մոլեկուլներ պարունակող օգոնում առկա ատոմների թվից:

24. Ածխաշրածնի մոլեկուլում ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը 80% է: Որքան է այդ նյութի մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը:
25. Քանի՞ ատոմ է պարունակվում նյութի մեկ մոլեկուլում, եթե դրա 3,4 գ զանգվածով նմուշի այրումից ստացվում են 2,8 գ ազոտ և 5,4 գ ջուր:
26. Ազոտից և ազոտի(I) օքսիդից կազմված զազային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 16 է: Որքան է ազոտի ծավալային բաժինն (%) այդ խառնուրդում:
27. Տաքացման պայմաններում 7,1 գ ֆոսֆորի(V) օքսիդը լուծել են 2,36 գ օքտոֆոսֆորական թրու պարունակող 30 մլ լուծույթում ($\rho = 1,03 \text{ g/cm}^3$): Որքան է թթվի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:
28. Որքան է $4,816 \cdot 10^{24}$ թվով թթվածնի ատոմներ պարունակող ծանր ջրի (D_2O) զանգվածը (գ):
29. Մետաղի(II) օքսիդի 2 գ նմուշից ստացվում է այդ մետաղի 6 գ սուլֆատ: Որքան է մետաղի զանգվածային բաժինն (%) այդ օքսիդում:
30. Որքան է միացություններում +2 օքսիդացման աստիճանը ցուցաբերող 6 գ զանգվածով մետաղի ատոմներում պրոտոնների քանակը (մոլ), եթե այդ մետաղի յոդիդի և բրոմիդի մոլային զանգվածների հարաբերությունը 1,47 : 1 է:
31. Պարբերական համակարգի IV խմբի տարրերից մեկի բարձրագույն օքսիդի և ջրածնային միացության մոլային զանգվածների հարաբերությունը 15 : 8 է: Ի՞նչ թվով պրոտոններ են պարունակվում այդ տարրի ատոմի միջուկում:
32. Պարբերական համակարգի V խմբի տարրերից մեկի ջրածնային միացության մոլեկուլում ջրածնի զանգվածային բաժինը 3,846 % է: Որքան է այդ տարրի բարձրագույն օքսիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
33. Կացիումի և մագնիսիումի կարբոնատների խառնուրդում ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը 1/8 է: Որքան է մագնիսիումի կարբոնատի մոլային բաժինն (%) այդ խառնուրդում:
34. Ազոտի օքսիդի մոլեկուլում որքան է ազոտի և թթվածնի ատոմների գումարային թիվը, եթե որոշակի զանգվածով այդ օքսիդը ջրածնով վերականգնելիս ստացվում են 11,2 լ (ն. պ.) ազոտ և 9 գ ջուր:
35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) երկաթի(III) սուլֆատում կպարունակվի 2,8 գ երկաթ տարր:
36. Որքան է 284 գ զանգվածով ֆոսֆորի(V) օքսիդի քանակը (մոլ):

37. Որքան է N_2O , N_2O_3 , N_2O_4 , N_2O_5 միացություններից ազոտի առավելագույն զանգվածային բաժին ունեցող միացության մեկ մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը:
38. Ականում ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը $\frac{2}{133}$ -ով փոքր է, քան նոյն թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող ալկենում է: Որքան է ջրածնի ատոմների գումարային թիվն ալկանի և ալկենի մեկական մոլեկուլներում:
39. Ազոտի օքսիդներից մեկում թթվածնի մոլային բաժինը 50% է: Որքան է այդ օքսիդի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
40. Փոխադրել են ածխածնի 100 ատոմ և թթվածնի 50 մոլեկուլ: Որքան է ստացված միացության մեկ մոլեկուլում ատոմների ընդհանուր թիվը:
41. Որքան է $NO_2 + O_2 + KOH \rightarrow \dots$ ուրվագրին համապատասխանող ռեակցիայի իոնային կառուցվածքով արգասիքի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
42. Որքան է 2-քլորպրոպանից Վյուրցի ռեակցիայով ստացված միացության մեկ մոլեկուլում σ-կապերի թիվը:
- 43-44. Սիլիցիումի ջրածնային միացությունը՝ սիլանը, այրել են օդում:**
43. Որքան է ատոմային կառուցվածքով վերջանութիւն մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
44. Որքան է այրման ռեակցիայի հավասարման մեջ մոլեկուլային կառուցվածքով նյութերի քանակաչափական գործակիցների գումարը:
- 45-46. Երկաթի(III) օքսիդի զանգվածային բաժինը երկաթահանքում 60% է:**
45. Որքան է երկաթ տարրի զանգվածային բաժինը (%) հանքանյութում:
46. Որքան է 100 գ երկաթահանքում պարունակվող օքսիդը լուծելու համար անհրաժեշտ 36,5% զանգվածային բաժնով աղաթթվի զանգվածը (գ):
- 47-48. Երկտարր միացության մոլեկուլում կալիում և ծծումբ տարրերի զանգվածների հարաբերությունը 39 : 16 է:**
47. Որքան է այդ միացության 68,75 գ զանգվածով նմուշի և ավելցուկով աղաթթվի փոխազդեցությունից անջատված գազի ծավալը (լ, ն. պ.):
48. Քանի՞ պրոտոն է բաժին ընկնում կալիումին երկտարր միացության մեկ մոլեկուլում:

49–50. Բերթողելի աղի և ֆուֆորի փոխազդեցությունից ստացված 85,2 գ ֆուֆորի(V) օքսիդը տաքացման պայմաններում լուծել են 26,4 գ օքտոֆուֆորական թրու պարունակող 214,8 գ լուծույթում:

49. Ի՞նչ քանակով (մոլ) Բերթողելի աղ կծախսվի 85,2 գ ֆուֆորի(V) օքսիդի ստացման համար:

50. Որքան է թթվի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

51–52. Յուրահատուկ հոտով ազոտի օքսիդը սովորական պայմաններում գորշ գագ է: Ճնշումը բարձրացնելիս կամ ջերմաստիճանն իջեցնելիս այն վերածվում է բաց դեղնավուն հեղուկի:

51. Որքան է ազոտի օքսիդացման աստիճանի թվային արժեքը այդ միացության մեջ:

52. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտական թթու կստացվի բավարար քանակով թթվածնի առկայությամբ 4 մոլ գորշ օքսիդը ջրում լուծելիս:

53–54. Ալկանի մեկ մոլի այրումից առաջանում է 7 մոլ զազագողորշային խառնուրդ:

53. Քանի ատոմ է առկա ածխաջրածնի մեկ մոլեկուլում:

54. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օդ կծախսվի այդ ածխաջրածնի մեկ մոլը լրիվ այրելու համար:

55–56. Միացություններում +2 օքսիդացման աստիճանը ցուցաբերող մետաղի որոշակի զանգվածով նմուշն անմնացրող փոխազդել է 960 գ հալոգենի հետ: Այդ մետաղի նույն զանգվածով մեկ այլ նմուշ փոխազդել է 245 գ զանգվածով Բերթողելի աղի ջերմային բարձրացման արդյունքում ստացված զագի հետ:

55. Որքան է Բերթողելի աղի ջերմային բայթայման գազային արգասիքի նյութաբանակը (մոլ):

56. Որքան է հալոգենի հարաբերական ատոմային զանգվածը:

57–58. Պրոպանի, պրոպենի և պրոպինի 186 գ խառնուրդն այրելիս ստացվել է 302,4 լ (ն. պ.) ածխածնի(IV) օքսիդ, որը լրիվ կլանվել է 1092 գ կալիումի հիդրօքսիդ պարունակող ջրային լուծույթով:

57. Որքան է ծախսված թթվածնի զանգվածը (գ):

58. Որքան է գոյացած թթու աղի զանգվածը (գ):

59-60. Երկաթի(II) սոլֆատի 27,8 գ բյուրեղահիդրատը, որի մեկ մոլեկուլում բոլոր էլեկտրոնների թիվը 9 անգամ մեծ է ծծմբի ստոմներին բաժին ընկնող էլեկտրոնների թվից, լուծել են ջրում և ստացել լուծույթ:

59. Որքան է բյուրեղահիդրատի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

60. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կգոյանա թթվածնի բացակայության պայմաններում ստացված լուծույթում 0,3 մոլ քանակով մետաղական նատրիում «լուծելիս»:

61-62. Պղնձի և պղնձի(II) օքսիդի 40 գ խառնուրդին 10 % զանգվածային բաժնով ազոտական թթու ավելացնելիս անջատվել է 4,48 լ (ն. պ.) զազ:

61. Որքան է պղնձի(II) օքսիդի զանգվածային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:

62. Ի՞նչ ծավալով (մլ) 10 % զանգվածային բաժնով ազոտական թթվի լուծույթ ($\rho = 1,05 \text{ g/l}$) է ծախսվել ելային խառնուրդու լուծելու համար:

63-64. Պայրեցրել են մեթան, արգոն և ավելցուկով թթվածին պարունակող 20 մլ զազային խառնուրդը, որի խտությունն ըստ ջրածնի 14,6 է: Համակարգը սկզբնական պայմանների բերելուց հետո մնացել է 10 մլ զազ:

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

64. Որքան է արգոնի ծավալային բաժինը (%) վերջնական խառնուրդում:

65-66. Թթվածնի, ջրածնի և ածխածնի(II) օքսիդի խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 11,8 է: 35 լ (ն. պ.) ծավալով այդ խառնուրդը լրիվ այրելու համար պահանջվել է նոյն ծավալով օդ:

65. Որքան է ջրածնի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

66. Որքան է այրման գործընթացին մասնակցած թթվածնի զանգվածը (գ):

67-68. Ջրածնի և պրոպանի 13,44 լ (ն. պ.) խառնուրդի լրիվ այրման համար ծախսվել է 84 լ (ն. պ.) օդ:

67. Որքան է ելային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

68. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ազդու է բաժին ընկնում մեկ մոլ ածխածնի(IV) օքսիդին ջրային գոլորշիների կոնդենսացումից հետո մնացած գազային խառնուրդում:

69-70. Ծծմբի օքսիդներից մեկում թթվածնի զանգվածային բաժինը 0,6 է:

69. Որքան է այդ օքսիդին համապատասխանող թթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

70. Որքան է այդ թթվի մոլեկուլի էլեկտրոնային բանաձևում պատկերվող էլեկտրոնների ընդհանուր թիվը:

71-73. Յինչի սուլֆիդի 194 գ նմուշը բուման վառարանում փոխազդեցության մեջ են դրել 1010 գ կալիումի նիտրատի ջերմային բարձրությանց ստացված A գազի հետ:

71. Որքան է A գազային նյութի ծավալը (լ. ն. պ.):

72. Որքան է վառարանից դուրս եկող գազային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի:

73. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա վառարանից դուրս եկող գազային խառնուրդը բարիումի հիդրօքսիդի 2,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 1000 մլ լուծույթի մեջ անցկացնելիս (օքսիդացման ռեակցիան անտեսել):

74-76. Նատրիումի հիդրօքսիդի նմուշը հավել են օրգանական թթվի նատրիումական A աղի հետ: Ստացվել են էթան և 212 գ B պինդ նյութ: Ռեակցիան ընթացել է քանակավետ:

74. Որքան է փոխազդած A նյութի զանգվածը (գ):

75. Առավելագույնն ի՞նչ զանգվածով (գ) ածխածնի(IV) օքսիդ կարող է փոխազդել B պինդ նյութի հետ ջրային լուծույթում:

76. Ի՞նչ զանգվածով (գ) միահարգենածանցյալ կգոյանա, եթե ստացված էթանը լուսավորման պայմաններում փոխազդեցության մեջ դրվի բավարար քանակով քլորի հետ:

77-79. Էթանոլի և ջրի 10 : 1 մոլային հարաբերությամբ 717 գ խառնուրդը փոխազդեցության մեջ են դրել 57,5 գ մետարական նատրիումի հետ:

77. Որքան է մոլեկուլում երեք ատոմ պարունակող արգասիքի զանգվածը (գ):

78. Որքան է գազային արգասիքի ծավալը (լ. ն. պ.):

79. Որքան է ելանյութերից մեկի ավելցուկի զանգվածը (գ):

80-82. Որդշակի զանգվածով երկարի(III) նիտրատի և 40 գ ամոնիումի նիտրատի խառնուրդը մինչև հաստատուն զանգված շիկացնելիս խառնուրդի զանգվածը փոքրացել է 4,025 անգամ:

80. Ի՞նչ զանգվածով (գ) չոր գագ կստացվի խառնուրդում պարունակվող ամոնիումի նիտրատի ջերմային բայթայումից:

81. Որքան է ելային խառնուրդում պարունակվող երկարի(III) նիտրատի զանգվածը (գ):

82. Ի՞նչ բանակով (մոլ) նեյտրոն է պարունակվում շիկացումից հետո ստացված պինդ մնացորդում, եթե բոլոր տարրերը բնական կայուն իզոտոպներ են:

83-85. 54 գ գլյուկոզը լուծել են 54 գ ջրում և ստացել լուծույթ:

83. Քանի՞ անգամ է ջրի մոլեկուլների թիվը մեծ գլյուկոզի մոլեկուլների թիվը այդ լուծույթում:

84. Ի՞նչ զանգվածով (գ) գլյուկոզում են առկա այնքան թթվածնի ատոմներ, որքան 54 գ ջրում:

85. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ջրում են առկա այնքան ջրածնի ատոմներ, որքան 45 գ գլյուկոզում:

86-88. Մետաղի(III) օքսիդից ստացված մետաղի(III) սուլֆատի զանգվածը 2,5 անգամ մեծ է օքսիդի զանգվածից:

86. Քանի՞ էլեկտրոն է առկա մետաղի մեկ ատոմում:

87. Որքան է մետաղի(III) օքսիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

88. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղի(III) հիդրօքսիդի բայթայումից կստացվի 1 մոլ մետաղի(III) սուլֆատ ստանալու համար անհրաժեշտ քանակով մետաղի(III) օքսիդ:

89-91. Պղնձի(II) անջոր չեղոք աղի զանգվածային բաժինը դրա հինգշրյա բյուրեղահիդրատի մեջ հիդրատում 64 % է:

89. Քանի՞ մոլ ատոմ է պարունակում այդ բյուրեղահիդրատի մեկ մոլը:

90. Որքան է պղինձ տարրի զանգվածային բաժինը (%) անշուր աղում:

91. Որքան է բյուրեղաջրի զանգվածը (գ) այդ բյուրեղահիդրատի և Գլաուբերի աղի 1-ական մոլ պարունակող խառնուրդում:

92-94. *Տարրի RO₂ բանաձևով օքսիդում թթվածնի զանգվածային բաժինը 72,72 % է:*

92. Ո՞րն է այդ տարրի կարգաթիվը:

93. Որքան է շիկացած ածխի հետ RO₂ օքսիդի լրիվ փոխագուցությունից գոյացող նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

94. Որքան է RO₂ օքսիդի մեկ մոլի հետ փոխագոյն կալիումի հիդրօքսիդի 28% զանգվածային բաժնով լուծույթի առավելագույն զանգվածը (գ):

1.1.1. Ասոմանդեկուլային ուսուունք

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	2	33	25	65	20
2	2	34	3	66	20
3	40	35	10	67	9
4	64	36	2	68	10
5	95	37	3	69	98
6	78	38	34	70	32
7	232	39	30	71	112
8	14	40	2	72	12
9	13	41	101	73	434
10	86	42	19	74	192
11	84	43	60	75	88
12	9	44	5	76	129
13	5	45	42	77	60
14	12	46	225	78	28
15	30	47	14	79	644
16	15	48	38	80	22
17	50	49	1	81	121
18	10	50	48	82	21
19	5	51	4	83	10
20	80	52	252	84	90
21	42	53	11	85	27
22	7	54	560	86	26
23	2	55	3	87	160
24	8	56	80	88	214
25	4	57	624	89	21
26	75	58	750	90	40
27	32	59	278	91	270
28	160	60	9	92	6
29	60	61	52	93	28
30	3	62	792	94	400
31	14	63	12	95	
32	230	64	30	96	

1.1.2. Առումի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն

1. Հետևյալ մասնիկներից մեկում պրոտոնների թիվը 2-ով մեծ է էլեկտրոնների թվից. ա) S^{2-} , բ) Ca^{2+} , զ) Na^+ , դ) Al^{3+} : Որքան է ընտրված մասնիկին համապատասխանող օքսիդի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
2. Հետևյալ իզոտոպներից մեկի միջուկում նեյտրոնների թիվը 2-ով մեծ է պրոտոնների թվից. ա) ^{16}O , բ) ^{2}H , զ) ^{18}O , դ) ^{1}H : Որքան է ընտրված իզոտոպի ատոմ պարունակող էթանոլի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
3. Քանի՞ լրիվ լրացված s -օրբիտալ է առկա նեռնի ատոմում:
4. Քանի՞ չզույգված էլեկտրոն է առկա երկաթի Fe^{2+} իոնում:
5. Որքան է ատոմի միջուկում 16 պրոտոն պարունակող տարրի բարձրագույն օքսիդի մոլեկուլում պրոտոնների գումարային թիվը:
6. Ինչ զանգվածով (գ) ջուրը կպարունակի նույնքան պրոտոն, որքան պարունակում է 98 գ ծծմբական թրուն:
7. Ինչ զանգվածով (գ) ամոնիակը կպարունակի այնքան պրոտոն, որքան էլեկտրոն է պարունակում 80 գ զանգվածով մեթանը:
8. Որքան է ալկալիական մետաղի կարգաթիվը, եթե դրա ատոմի միջուկում նեյտրոնների թիվը 11-ով մեծ է պրոտոնների թվից:
9. Որքան է հողալկալիական մետաղի կարգաթիվը, եթե դրա մեկ ատոմի միջուկում պրոտոնների թիվը 12-ով փոքր է նեյտրոնների թվից:
10. Բնական սիլիցիումը երեք իզոտոպների խառնուրդ է, որոնց մոլային բաժիններն են՝ ^{28}Si – 92%, ^{29}Si – 5% և երրորդ իզոտոպինը՝ 3%: Ո՞րն է երրորդ իզոտոպի զանգվածային թիվը, եթե սիլիցիումի հարաբերական ատոմային զանգվածը 28,11 է:
11. Որքան է արգոնի և ծծմբի(IV) օքսիդի 3 լ (ն. պ.) ծավալով գազային խառնուրդի զանգվածը (գ), եթե խառնուրդում մեկ մոլեկուլ ծծմբի(IV) օքսիդին բաժին է ընկնում չորս ատոմ արգոն:
12. Օգոնատորի միջով 25 լ թթվածին բաց թողնելիս ծավալը կրծատվել է 3 լ-ով: Թթվածնի ո՞ր մասն է (%) վերածվել օգոնի:
13. Ազոտի(II) և (IV) օքսիդների 1 լ ծավալով խառնուրդին ավելացրել են 3 լ թթվածին: Ունակցիայի հետևանքով գազերի ընդհանուր ծավալը կրծատվել է 1,5%-ով: Ընդունելով, որ գազերի ծավալները չափված են նույն պայմաններում, հաշվե՛ք ազոտի(II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:

14. Տարրի ատոմում պրոտոնների, նեյտրոնների և էլեկտրոնների թվերի գումարը 115 է, իսկ նեյտրոնների թիվը 10-ով մեծ է էլեկտրոնների թվից: Ո՞րն է տարրի կարգաթիվը:
15. Ո՞րն է $^{226}_{88}\text{Ra}$ իզոտոպի α -տրոհման հետևանքով ստացվող տարրի իզոտոպի զանգվածային թիվը:
16. ^{14}C իզոտոպը ռադիոակտիվ է և ներարկվում է β -տրոհման: Ո՞րն է ստացվող տարրի ատոմային համարը:
17. Տարրերի միայն կայուն և տարածված իզոտոպներ պարունակող ֆորմալեհիդի ջրային լուծույթում յուրաքանչյուր 11 պրոտոնին բաժին է ընկնում 9 նեյտրոն: Որքան է ֆորմալեհիդի զանգվածային բաժինն այդ լուծույթում (%):
18. Որքան է ատոմի $[\text{Ar}]3d^{10}4s^2$ էլեկտրոնային բանաձև ունեցող տարրի կարգաթիվ և ավարտված էլեկտրոնային մակարդակների թվի գումարը:
19. Որքան է X տարրի ատոմում նեյտրոնների թիվն ըստ հետևյալ միջուկային ռեակցիայի հավասարման՝ $^{238}_{92}\text{U} + ^{14}_7\text{N} \rightarrow \text{X} + ^4_0\text{n}$:
20. Հաշվեք ստորև բերված այն նյութերի մոլային զանգվածների գումարը, որոնցում ազոտի օքսիդացման աստիճանը -3 է՝ NH_3 , NH_2OH , N_2H_4 , NH_4I , N_2O , HNO_3 :
21. Որքան է ^{35}Cl իզոտոպի մոլային բաժինը (%) ^{35}Cl և ^{37}Cl իզոտոպների խառնուրդում, եթե քլորի հարաբերական ատոմային զանգվածը 35,5 է:
22. Որքան է ^{20}Ne իզոտոպի մոլային բաժինը (%) ^{20}Ne և ^{22}Ne իզոտոպների խառնուրդում, եթե բնական նեռնի հարաբերական ատոմային զանգվածը 20,18 է:
23. Արտաքին էներգիական մակարդակի $2s^22p^6$ էլեկտրոնային բանաձև ունեցող ատոմում որքան է s-էլեկտրոնների մոլային բաժինը (%):
24. Որքան է վալենտային էլեկտրոնների թիվը $1s^22s^22p^63s^23p^4$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող քիմիական տարրի մեկ ատոմում:
25. $1s^22s^22p^63s^23p^5$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող քիմիական տարրի ջրածնային միացության և բարձրագույն օքսիդի մեկական մոլեկուլներում որքան է ատոմների ընդհանուր թիվը:
26. ^{14}C իզոտոպի ձառագայթումը պայմանավորված է հետևյալ միջուկային ռեակցիայով. $^{14}_6\text{C} \rightarrow \text{X} + \bar{e}$: Ո՞րն է X քիմիական տարրի կարգաթիվը:
27. Ո՞րն է քիմիական տարրի կարգաթիվը, եթե նրա ատոմի զանգվածը $2,1809 \cdot 10^{-22}$ գ է, իսկ ատոմի միջուկում նեյտրոնների թիվը՝ 77:

28. Ծծմբի իզոտոպներից մեկի ատոմներից կազմված շեղանկյուն ծծմբի (S_8) 0,1 մոլ քանակում պարունակվում են 40 մոլ տարրական մասնիկներ՝ պրոտոն, նեյտրոն, էլեկտրոն: Որքան է իզոտոպի զանգվածային թիվը:
29. Որքան է տարրի ջրածնային միացության մոլային զանգվածը (q/m_0), եթե այդ տարրի 0,1 մոլ քանակով R^2- իոնները պարունակում են 1,8 մոլ էլեկտրոններ:
30. Որքան է քիմիական տարրի բարձրագույն օքսիդի մոլեկուլում թթվածին բաժին ընկնող պրոտոնների թիվը, եթե այդ տարրի ատոմում էլեկտրոններն ունեն $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$ փոխասավորություն:
31. Բնության մեջ պղինձը գտնվում է երկու կայուն իզոտոպների ձևով՝ 63 և 65 զանգվածային թվերով: Եթե դրանց մոլային հարաբերությունը լիներ $1:1$, ապա որքան կլիներ այդ մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:
32. Որքան են HSO_4^- , HCO_3^- և NH_4^+ իոններում առկա բոլոր պրոտոնների գումարային թիվը:
33. Որքան է X մասնիկի զանգվածային թիվն ըստ ${}^2\text{H} + {}^3\text{H} \rightarrow n + X$ միջուկային ռեակցիայի հավասարման:
34. Որքան է 10 մոլ պրոտոն պարունակող մեթանի զանգվածը (q):
- 35-36.** Կատաղորդ պարունակող խողովակի միջով անցկացրել են $1:2$ մոլային հարաբերությամբ էթիլենի և ջրային գոլորշու 336 լ (ա. պ.) խառնուրդ:
35. Որքան է էթիլենի և ջրի փոխազդեցության արգասիքի զանգվածը (q), եթե հիդրատացման ռեակցիան ընթացել է 80% ելքով:
36. Որքան է էլեկտրոնների քանակը (մոլ) ստացված արգասիքի մեկ մոլում:
- 37-38.** Տարրի իզոտոպներից մեկի միջուկում առկա է 16 նեյտրոն, իսկ պրոտոնների թվի հարաբերությունը նեյտրոնների թվին 0,875 է:
37. Քանի՞ p -էլեկտրոն է առկա այդ տարրի ատոմում:
38. Որքան է այդ իզոտոպի առաջացրած բարձրագույն օքսիդի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
- 39-40.** Մեթանի և էթանի խառնուրդում սրբունների թիվը 1,6 անգամ մեծ է նեյտրոնների թվից:
39. Որքան է մեթանի ծավալային բաժինն(%) այդ խառնուրդում:

40. Ի՞նչ ծավալով (լ) թթվածին կպահանջվի 200 լ ելային խառնուրդում պարունակվող էթանն այրելու համար:

41-42. **Փակ անորում պայթեցրել են ջրածին, ազոտ և ավելցուկով վերցրած թթվածին պարունակող 102 մլ ծավալով գազային խառնուրդ:** Համակարգը սկզբնական պայմանների բերելուց և ջրային գողորչիների խտոցումից հետո մնացել է 96 մլ ծավալով գազային խառնուրդ, որի խտությունն ըստ օդի 1 է:

41. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) վերջնական խառնուրդում:

42. Որքան է սկզբնական խառնուրդի միջին մոլային գանգվածը (գ/մոլ):

43-44. **Ածխածնի(II) և (IV) օքսիդների խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 18 է:** 10 լ ծավալով այդ խառնուրդին ավելացրել են օդ և այրել: Նախնական պայմանների բերելուց հետո ստացված նոր խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի դարձել է 17,6:

43. Ի՞նչ ծավալով (լ) օդ է ավելացվել:

44. Ստացված նոր խառնուրդն ինչ ծավալով (լ) սկզբնական խառնուրդի հետ կարող է փոխազդել:

45-46. **Ածխածնի(II) և (IV) օքսիդների խառնուրդի միջին մոլային գանգվածը 40 գ/մոլ է:** Այդ խառնուրդը նատրիումի հիդրօքսիդի 25 % գանգվածային բաժնով 640 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս առաջացրել է աղերի 274 գ խառնուրդ:

45. Որքան է ածխածնի(II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

46. Որքան է թթու աղի գանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:

47-48. **Երկուարդ միացությունը, որում տարրերի ատոմներն ունեն միևնույն էլեկտրոնային բանաձևը, հիդրոխզվելիս առաջացնում է միաթրու հիմք և երկասովումնի ամենաքերծ գազային պարզ նյութը:**

47. Որքան է հիմքի հարաբերական մոլեկուլային գանգվածը:

48. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կստացվի 2,5 գ միացության հիդրոխզից:

49-51. **Ալկանների հոմոլոգիական շարքում իրար հաջորդող երկու անդամների մեկական մոլեկուլներում պրոտոնների գումարային թիվը 18-ով մեծ է ներդրուների գումարային թվից:**

49. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով ալկանի մոլեկուլում C-H կապերի թիվը:
50. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով ալկանի իզոմերների թիվը:
51. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա ալկանների 0,448 լ (Ա. պ.) հավասարամոլային խառնուրդի այրումից գոյացած գազը ավելցուկով վերցրած կալցիումի հիդրօքսիդ պարունակող ջրային լուծույթի մեջ անցկացնելիս:
- 52-54. 44,8 լ (Ա. պ.) ծավալով ամոնիակը, որի մոլեկուլները կազմված են ^{14}N և ^2H իզոտոպներից, լուծել են 10 մղ ջրում, որի մոլեկուլները կազմված են ^2H և ^{18}O իզոտոպներից: Այսուհետև ստացված լուծույթին ավելացրել են ^2H և ^{35}Cl իզոտոպներից կազմված 74 գ բլորաջրածին պարունակող 196 գ աղաթը:
52. Որքան է ամոնիակի լուծույթի զանգվածը (գ):
53. Որքան է վերջնական լուծույթում գոյացած աղի զանգվածային բաժինը (%):
54. Որքան է 44,8 լ ամոնիակ ստանալու համար անհրաժեշտ $^{14}\text{N}_2$ և $^2\text{H}_2$ գազերի գումարային զանգվածը (գ), եթե ուսակցիայի ելքը 20 % է:
- 55-57. N_2 -ի և NO_2 -ի խառնուրդի (NO_2 -ի դիմերումն անտեսել) միջին մոլային զանգվածը 38,8 գ/մոլ է: Այդ խառնուրդը կալիումի հիդրօքսիդի անհրաժեշտ քանակ պարունակող 356 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս առաջացել է 139,5 գ աղերի խառնուրդ:
55. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:
56. Որքան է սկզբնական զագային խառնուրդի ծավալը (լ, Ա. պ.):
57. Որքան է կալիումի նիտրիտի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:
- 58-60. Էթանի և էթիլենի 0,2 մղ քանակով խառնուրդն անցկացրել են բրոմի ավելցուկ պարունակող բրոմաջրի միջով և ստացել 3,76 գ միացման արգասիք, որը մշակել են կալիումի հիդրօքսիդի տաք սպիրտային լուծույթով:
58. Որքան է էթիլենի մոլային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:
59. Որքան է ծախսված բրոմի զանգվածը (մգ):
60. Որքան է էթիլենի բրոմացման արգասիքի և կալիումի հիդրօքսիդի սպիրտային լուծույթի փոխազդեցության արդյունքում առաջացած գազի մեկ մոլեկուլում σ-կապերի թիվը:

1.1.2. Ասոմի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	56	21	75	41	75
2	48	22	91	42	28
3	2	23	40	43	15
4	4	24	6	44	2
5	40	25	11	45	25
6	90	26	7	46	168
7	85	27	54	47	24
8	37	28	34	48	7
9	38	29	34	49	8
10	30	30	16	50	2
11	6	31	64	51	7
12	36	32	91	52	260
13	12	33	4	53	25
14	35	34	16	54	200
15	222	35	184	55	40
16	7	36	26	56	56
17	25	37	8	57	15
18	33	38	62	58	10
19	149	39	75	59	3200
20	162	40	175	60	3

1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոխության պարբերական բնույթը: Քիմիական կազ և մոլեկուլի կառուցվածք

1. Որքա՞ն է արտաքին էներգիական մակարդակի ns^2np^5 էլեկտրոնային բանաձևով երկու տարրերի կարգաթվերի գումարը, եթե դրանց համապատասխանող պարզ նյութերի մոլային զանգվածների հարաբերությունը $1,5875 : 1$ է:
2. Որքա՞ն է արտաքին էներգիական մակարդակի ns^2np^4 էլեկտրոնային բանաձևով տարրերի բարձրագույն օքսիդներին համապատասխանող առավել ուժեղ թթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
3. Հետևյալ շարքերից մեկում ներառված են միայն այն տարրերը, որոնց առավելագույն վալենտականությունները չեն համընկնում պարբերական համակարգում դրանց խմբի համարին՝ 1) N, O, F; 2) P, S, Cl; 3) O, S, Se: Որքա՞ն է այդ տարրերի կարգաթվերի գումարը:
4. Հետևյալ շարքերից մեկում ներառված օքսիդները դասավորված են ըստ թթվային հատկությունների թուլացման. 1) SO_3 , P_2O_5 , SiO_2 ; 2) CrO , Cr_2O_3 , CrO_3 ; 3) CO_2 , N_2O_5 , BeO : Որքա՞ն է այդ շարքի օքսիդների հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը:
5. Որքա՞ն է R տարրի բարձրագույն օքսիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ), եթե այդ օքսիդում թթվածնի զանգվածային բաժինը 60% է, իսկ գազային ջրածնային միացությունն ունի H_2R բանաձևը:
6. Որքա՞ն է մոլեկուլներում դեյտերիում, պրոտում և ^{16}O իզոտոպներ պարունակող ջուր նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
7. Միացություններում +6 օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող քիմիական տարրի առաջացրած 0,875 գ զանգվածով երկիրմն թթվի քայլացման գոյացել է 0,812 գ այդ թթվին համապատասխանող օքսիդ: Որքա՞ն է թթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
8. RO_3 բանաձևով բարձրագույն օքսիդն ունեցող տարրի ջրածնային միացության մոլեկուլում ջրածնին բաժին ընկնող պրոտոնների թիվը 8 անգամ փոքր է R-ին բաժին ընկնող պրոտոնների թվից: Ո՞րն է այդ տարրի կարգաթիվը:
9. Առողջի շառավիղի, միջուկի լիցք, s-էլեկտրոնների թիվ, p-էլեկտրոնների թիվ, պրոտոնների թիվ, ինսացման էներգիա բնութագրերից քանին են նույնը կախում ատոմի և K^+ իոնի համար:
10. Պարբերական համակարգի VII խմբի տարրերից մեկն առաջացնում է HRO_4 բանաձևով: Որքա՞ն է այդ տարրի կարգաթիվը, եթե նշված թթվին համապատասխանող օքսիդի թթվածնի պրոտոնների գումարային թիվը 6-ով մեծ է այդ տարրի պրոտոնների թվից:

11. Երկու հալոգենների բարձրագույն օքսիդացման աստիճանով թթվածնավոր թթուների մեկական մոլեկուլներից առաջնում հալոգենին բաժին ընկնող պրոտոնների թիվը 15-ով փոքր է թթվածնին բաժին ընկնող պրոտոնների թվից, իսկ երկրորդում՝ 21-ով մեծ: Որքան է այդ հալոգենների կարգաթվերի գումարը:
12. Որքան է NH_3 , H_2O , CO_2 , HCl մոլեկուլների շարքից ոչ բևեռային մոլեկուլի զանգվածը (գ.ա.մ.):
13. Որքան է պրոտոնների թիվը հետևյալ բանաձևով միացություններից՝ NH_3 , CH_4 , H_2O , BCl_3 , այն նյութի մոլեկուլում, որն ունի հարթ, ոչ բևեռային կառուցվածք:
14. Ցիս-2-բութենի մոլեկուլում որքան է միևնույն՝ sp^2 հիբրիդային օրբիտալների հարթությունում գտնվող ատոմների թիվը:
15. 1,3-բութադիենի մոլեկուլում որքան է σ - և π -կապերի թվերի տարբերությունը:
16. Ականների հոմոլոգիական շարքի յուրաքանչյուր անդամի մեկ մոլեկուլում σ -կապերի թիվը քանիսով՝ է փոքր հաջորդ անդամի մեկ մոլեկուլում առկա σ -կապերի թվից:
17. Քանի՞ կովալենտային կապ է առկա CH_3OH և CH_3COOH բանաձևներով նյութերի փոխազդեցության օրգանական արգասիքի մոլեկուլում:
18. Որքան է CO_2 , NH_3 , SiH_4 , H_2O , CCl_4 , C_2H_2 մոլեկուլներից ոչ բևեռային մոլեկուլներին համապատասխանող նյութերի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը:
19. Որքան է 1) NO_2 , 2) NH_3 , 3) NO , 4) Na_3N , 5) NH_4Cl նյութերի շարքում ազոտի բացասական օքսիդացման աստիճանով միացությունների համարների գումարային թիվը:
20. Որքան է HPO_3 , Na_3PO_4 , PH_3 բանաձևներով նյութերի մեկական մոլեկուլում կովալենտային կապերի գումարային թիվը:
21. Ի՞նչ թվով σ -կապ է առկա քիմիական տարրի բարձրագույն օքսիդին համապատասխանող թթվի մոլեկուլում, եթե տարրի ատոմի արտաքին էներգիական մակարդակի էլեկտրոնային բանաձևն է՝ $3s^23p^5$:
- 22-23. Երրորդ պարբերության տարրի հիմնական վիճակում գտնվող ասումն ունի երկու կենտ էլեկտրոն՝ վակենտապային էլեկտրոնների կեսը:
22. Որքան է այդ տարրի ջրածնային միացության մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
23. Որքան է թթվածնի ավելցուկում այդ տարրի ջրածնային միացության այրումից գոյացող պինդ նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

24-25. Դարբերական համակարգի զիսավոր ենթախմբերի տարրերից մեկի բարձրագույն օքսիդի մոլային քանգվածը 108 գ/մոլ է, իսկ այդ օքսիդում թթվածնի քանգվածին բաժինը 74,074 % է:

24. Որքան է այդ տարրի ջրածնային միացության մոլային քանգվածը (գ/մոլ):

25. Ի՞նչ քանգվածով (գ) թթու կառաջանա այդ օքսիդի մեկ մոլը ջրում լուծելիս:

26-27. Մետաղ(II) սոլֆատի մոլային քանգվածը երեք անգամ մեծ է դրա օքսիդի մոլային քանգվածից:

26. Որքան է այդ մետաղի աստոմի միջուկում պրոտոնների թիվը:

27. Ի՞նչ քանգվածով (գ) օքսիդ կառաջանա, եթե այդ մետաղի 2,4 գ քանգվածով նմուշը տարացման պայմաններում լրիվ փոխազդի ավելցուկով թթվածնի հետ:

28-29. Մետաղ(II) հիդրիդի և նիտրիդի 1 : 2 մոլային հարաբերությամբ 33,8 գ խառնուրդին ջուր ավելացնելիս անջատվել է 13,44 լ (ն. պ.) գազային խառնուրդ:

28. Ո՞րն է այդ մետաղի կարգաթիվը:

29. Որքան է անջատված գազային խառնուրդի խտությունն ըստ հելիումի:

30-31. Յոթերորդ խմբի քիմիական տարրի կայուն իզոտոպի քանգվածային թիվը 127 է:

30. Որքան է այդ իզոտոպի աստոմում պարունակվող նեյտրոնների թիվը:

31. Որքան է այդ տարրի բարձրագույն օքսիդին համապատասխանող հիդրատի հարաբերական մոլեկուլային քանգվածը:

32-33. Փոխազդեցության մեջ են դրել 2-քլորոբրուանը կալիումի հիդրօքսիդի սպիրուային տաք լուծույթի հետ:

32. Որքան է C-C-C անկյան թվային արժեքը ստացված հիմնական արգասիքի մոլեկուլում:

33. Ի՞նչ թվով sp^2 -հիբրիդային օրբիտալներ են առկա վերջանյութի մոլեկուլում:

34-35. №N բիմիական կապի էներգիան 946 կՋ/մոլ է:

34. Որքան ջերմություն (կՋ) կլլանվի 44,8 Լ (ն. ա.) ազոտն ատոմների վերածելիս:

35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտ է տրոհվել ատոմների, եթե կլանվել է 473 կՋ ջերմություն:

**1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոփոխության
պարբերական բնույթը: Քիմիական կազ և մոլեկուլի կառուցվածք**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	88	13	56	25	126
2	98	14	6	26	12
3	24	15	7	27	4
4	282	16	3	28	20
5	80	17	11	29	3
6	19	18	256	30	74
7	250	19	11	31	192
8	16	20	14	32	120
9	3	21	5	33	6
10	25	22	32	34	1892
11	70	23	60	35	14
12	44	24	17		

**1.1.4. Պինդ, հեղուկ, գազային նյութեր: Մաքուր նյութեր և
խառնուրդներ: Նյութերի գազային վիճակը:
Մենդելեև-Կրապեյրոնի հավասարումը: Ավոգադրոյի օրենքը:
Պինդ նյութեր: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր**

1. Զրածնի և թթվածնի 30 լ խառնուրդը պայթեցնելուց հետո մնացել է 3 լ թթվածնի: Որքան է զրածնի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
2. Ածխածնի(II) օքսիդի և մեթանի 50 դմ³ խառնուրդը պայթեցրել են 60 դմ³ թթվածնի հետ: Սկզբնական պայմանների բերելուց հետո ընդհանուր ծավալը կազմել է 70 դմ³: Որքան է մեթանի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
3. Սենյակային ջերմաստիճանում սնդիկը միանում է պինդ ագրեգատային վիճակում գտնվող ոչմետադի հետ՝ առաջացնելով ոչմետադ տարրի 50 % մոլային և 13,734 % զանգվածային բաժիններով միացություն: Որքան է միացության հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
4. Նորմալ պայմաններում 160 գ զանգվածով միատում գազը գրադեցնում է 89,6 լ ծավալ: Ի՞նչ քանակով (մոլ) էլեկտրոններ են պարունակվում 1 մոլ գազում:
5. Որքան է նատրիումի և արծաթի նիտրատների հավասարամոլային խառնուրդի քայլային ստացվող գազային խառնուրդում պարզ նյութի մոլային բաժինը (%):
6. 10 մոլ ծծմբի(IV) օքսիդի և 8 մոլ թթվածնի խառնուրդը տաք կատալիզորդի վրայով անցկացնելիս առաջացել է 4 մոլ ծծմբի(VI) օքսիդ: Որքան է ծծմբի(VI) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) ստացված գազային խառնուրդում:
7. Արծաթի և պղնձի(II) նիտրատների հավասարամոլային խառնուրդի քայլայումից ստացված գազային խառնուրդն անցկացրել են ավելցուկով վերցրած ալկալու ջրային լուծույթով: Կլանված գազի քանակը քանի անգամ է մեծ չկլանված գազի քանակից:
8. 27 °C ջերմաստիճանի և 133 239 Πա ճնշման պայմաններում 400 մլ ծավալով գազի զանգվածը 0,685 գ է ($R = 8,3 \text{ Զ}/\text{մոլ} \cdot \text{Կ}$, $T_0 = 273 \text{ Կ}$): Որքան է գազի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
9. Զրածին, թթվածին և ինչ-որ գազ պարունակող խառնուրդում դրանց ծավալային բաժիններն են՝ 20%, 40% և 40% համապատասխանաբար, իսկ միջին մոլային զանգվածը 19,6 գ/մոլ է: Որքան է անհայտ գազի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
10. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ածխածնի(IV) օքսիդ են խառնել 5,6 լ (ն. պ.) ածխածնի(II) օքսիդին, եթե այդ խառնուրդում էլեկտրոնների թիվը 25,5 անգամ գերազանցում է Ավոգադրոյի թիվը:

11. Որքան է 1-ական գ զանգվածներով հելիում, նեռն և արգոն պարունակող գազային խառնուրդի ծավալը (մետր):
12. Որքան է 8,3 լ ծավալ ունեցող փակ անոթում 400 Կ ջերմաստիճանի և 1600 կՊա ձնշման պայմաններում գտնվող թթվածնի զանգվածը (գ) ($R = 8,3 \text{ Զ}/\text{մոլ} \cdot \text{Կ}$):
13. Միևնույն պայմաններում 10 լ բութենի զանգվածը քանի անգամ է մեծ 4 լ ազոտի զանգվածից:
14. Որքան է մեթանի և պրոպանի հավասարամոլային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ էրանի:
- 15-16.** Հաստ հելիումի 5,7 հարաբերական խտությամբ ջրածնի, ածխածնի(II) օքսիդի և էթիլենի 224 լ (ն. ար.) խառնուրդի արտնան համար ծախսվել է 640 գ թթվածին:
15. Որքան է ջրածնի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
16. Որքան է էթիլենի զանգվածը(գ) ելային խառնուրդում:
- 17-18.** 12,84 գ նյութի այրումն իրականացրել են 25°C ջերմաստիճանի և 107,28 կՊա ձնշման պայմաններում: Ստացվել են 8,3 լ ածխածնի(IV) օքսիդ, 2,16 գ զանգվածով հեղուկ ջուր և 8,28 գ կալիումի կարբոնատ ($R = 8,3 \text{ Զ}/\text{մոլ} \cdot \text{Կ}, T_0 = 273 \text{ Կ}$):
17. Որքան է ածխածնի(IV) օքսիդի նյութաքանակը (մմոլ):
18. Որքան է ելանյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
- 19-20.** Ածխածնի(IV) և (II) օքսիդների 112 լ (ն. ար.) խառնուրդի զանգվածը 188 գ է:
19. Որքան է ածխածնի(II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) խառնուրդում:
20. Որքան է ածխածնի(IV) օքսիդի զանգվածը (գ) խառնուրդում:
- 21-22.** 1,25 մոլ արծաթի նիտրատը ենթարկել են ջերմային քայլայման և ստացված զագային խառնուրդն անցկացրել ալկալու ավելցուկ պարունակող ջրային լուծույթով:
21. Ի՞նչ ծավալով (լ ն. ար.) գազ չի կլանվել:
22. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պինդ մնացորդ է գոյացել ջերմային քայլայումից:

23-24. 0,2 m³ ծավալով փակ անոթում 500 Կ ջերմաստիճանի և $4,15 \cdot 10^4$ ηա ձնշման պայմաններում ջրածին է պարունակվում ($R = 8,3 \text{ Զ/մոլ} \cdot \text{Կ}$):

23. Որքան է գազի գանգվածը (q):

24. Ի՞նչ գանգվածով (q) պղնձի(II) օքսիդի հետ կարող է փոխազդել նույն գանգվածով ջրածինը:

25-26. Կոցիումի սոլֆիտի և հիդրոկարբոնատի խառնուրդը, որում կացիում տարրի ասուների թիվը 6 անգամ մեծ է ծծմբի ասուների թիվից, մշակել են ավելցուկով վերցրած աղաթթվով, որի արդյունքում անջատվել է գազային խառնուրդ:

25. Քանի անգամ է ածխածնի(IV) օքսիդի ծավալը մեծ ծծմբի(IV) օքսիդի ծավալից:

26. Որքան է աղերի 0,3 մոլ խառնուրդի հետ փոխազդելու համար անհրաժեշտ կալիումի հիդրօքսիդի գանգվածը (q):

27-28. 300 l ծավալ ոնեցող փակ անոթում -33 °C ջերմաստիճանում տեղավորել են 2 q հեղիում ($R = 8,3 \text{ Զ/մոլ} \cdot \text{Կ}, T_0 = 273 \text{ Կ}$):

27. Ի՞նչ ձնշում (Պա) կատեղծվի անոթում:

28. Ի՞նչ ձնշում (Պա) կատեղծվի անոթում, եթե այն տաքացվի մինչև +87 °C:

29-30. Էթիլենի 7 գրամը ենթարկել են պոլիմերացման: Ստացված պոլիմերը պարունակում է $1,05952 \cdot 10^{21}$ թվով մակրոմասնիկ, իսկ չփոխազդած էթիլենը կարող է գունազրկել բրումի 3 % գանգվածային բաժնով 160 գ լուծույթը:

29. Որքան է պոլիմերի միշին մոլային գանգվածը (q/մոլ):

30. Որքան է էթիլենի պոլիմերացման աստիճանը:

31-33. Ցինկի և ցինկի օքսիդի որոշակի գանգվածով խառնուրդը մշակել են ավելցուկով վերցրած աղաթթվով: Ստացված լուծույթը գոլորշացնելիս մնացել է 4,08 գ պինդ մնացորդ: Փոխանակման ռեակցիայում ծախսված բլորաջրածնի քանակը երկու անգամ մեծ է տեղակարման ռեակցիայում ծախսվածից:

31. Որքան է ելային խառնուրդի գանգվածը (մգ):

32. Ի՞նչ ծավալով (մլ ն. պ.) գազ է անջատվել:

33. Որքան է ցինկ տարրի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

34-36. $AgNO_3$ -ի 680 գ զանգվածով նմուշը ենթարկել են ջերմապին քայլայման և զազային նյութերն անցկացրել կալիումի հիդրօքսիդի անհրաժեշտ քանակ պարունակող լուծույթի մեջ:

34. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղական արծաթ է ստացվել:

35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) աղ է առաջացել լուծույթում:

36. Ի՞նչ նյութաքանակով (մոլ) գագ չի կլանվել ալկալու լուծույթի կողմից:

1.1.4. Պինդ, հեղուկ, զազային նյութեր: Մաքուր նյութեր և խառնուրդներ: Նյութերի զազային վիճակը: Մենդելեև - Կրասելյոնի հավասարումը: Ավոգադրովի օրենքը: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր

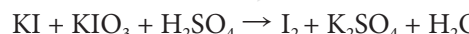
Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	60	13	5	25	10
2	20	14	1	26	28
3	233	15	20	27	3320
4	18	16	168	28	4980
5	50	17	360	29	3500
6	25	18	214	30	125
7	15	19	40	31	2270
8	32	20	132	32	224
9	16	21	7	33	60
10	1	22	135	34	432
11	7280	23	4	35	404
12	128	24	160	36	1

1.2. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՌԵԱԿՑԻԱՆԵՐ

1.2.1. Քիմիական ռեակցիաների դասակարգումը

- Որքան է մեթիլամինի այրման ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը:
- NaOH, H₂SO₄, Al(OH)₃, Cu(OH)₂, Ca(OH)₂, Fe(OH)₃ միացություններից մի քանիսը հնարավոր է ստանալ համապատասխան օքսիդի և ջրի միացումով: Որքան է հնարավոր ռեակցիաների հավասարումների գործակիցների գումարը:
- Որքան է կալիումի քլորատի քայլայման հնարավոր երկու ռեակցիաների (կատալիտիկ և ոչ կատալիտիկ) հավասարումներում կալիումի քլորիդի գործակիցների գումարը:
- Որքան է, ըստ երկաթի(II, III) օքսիդի (երկաթի հարուկի) և ազոտական թթվի միջև ընթացող ռեակցիայի հավասարման, ստացված աղի գործակիցը, եթե ազոտական թթուն վերականգնվում է մինչև NO:
- Ազոտի օքսիդներից մեկը սովորական պայմաններում ինքնաբերաբար միանում է թթվածնին՝ առաջացնելով մեկ այլ օքսիդ: Որքան է համապատասխան ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարը:
- Համապատասխան պայմաններում SO₂ և NO₂ օքսիդների փոխազդեցությունից ստացվում են երկու այլ օքսիդներ: Որքան է աստոմների թիվը ստացված մեծ մոլային զանգվածով օքսիդի մոլեկուլում:
- Որքան է հետևյալ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման ձախ մասի գործակիցների գումարը.
$$\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
- Երկտարր գազային նյութի 20 լիտրն այրելիս առաջացել են 10 լ ազոտ և 30 լ ջրային գոլորշի: Որքան է գազի մեկ մոլեկուլում պրոտոնների թիվը:
- Օդի և քլորի 4 լ խառնուրդը բավարար քանակով կալիումի յոդիդ պարունակող լուծույթի միջով անցկացնելիս անշատվել է 5,08 գ յոդ: Որքան է քլորի զանգվածը (մգ) մեկ լիտր խառնուրդում:
- Բրոմաջրի և 6,8 գ ալկինի փոխազդեցությունից գոյացել է 38,8 գ քառարրումածանցյալ: Որքան է ալկինի մոլեկուլում σ-կապերի թիվը:

- Որքան է օքսիդիչ նյութի մեկ մոլեկուլի ընդունած էլեկտրոնների թիվն ըստ հետևյալ ուրվագրով օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման.



12. Որքան է վերականգնիչ նյութի 1 մոլի տրամադրած էլեկտրոնների քանակն (մոլ) ըստ հետևյալ ուրվագրով օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման:



13. Համապատասխան պայմաններում հետևյալ զույգերից մի քանիսի նյութերը փոխազդում են.

ա) Zn և FeCl₂, բ) Fe և ZnCl₂, ց) Cu և AgNO₃, դ) CuO և HNO₃, ե) C₂H₅OH և Na:

Որքան է տեղակալման ռեակցիաներում ստացվող բարդ նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը:

14-15. Զերմային բայրայման են ենթարկել ցիսլի նիտրատը:

14. Որքան է գոյացող գազային նյութերի խառնուրդում պարզ նյութի մոլային բաժինը (%):

15. Որքան է պինդ մնացորդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

- 16-17. Պղնձի և պղումինի 10 գ խառնուրդի և նատրիումի հիդրօքսիդի լուծութի փոխազդցությունից անջատվել է 6,72 լ (ն. պ.) զագ:

16. Որքան է սկզբնական խառնուրդում պղնձի զանգվածային բաժինը (%):

17. Որքան է փոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ), եթե ռեակցիայի արդյունքում ստացվել է Na[Al(OH)₄]:

- 18-19. Քլորի և օղի խառնուրդը ավելցուկով կալիումի յոդիդի լուծութի միջով անցկացնելիս ստացացել է 63,5 գ յոդ, և մնացել է չփոխազդած 22,4 լ (ն. պ.) զագ:

18. Որքան է քլորի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական գազային խառնուրդում:

19. Որքան է փոխազդած կալիումի յոդիդի զանգվածը (գ):

- 20-22. Մեկական մոլ FeS և Na₂SO₃ պարունակող անորթներից յուրաքանչյուրին ավելացրել են բավարար քանակով աղաթքու և անջատված գազերը լուծել ջրում: Զրային լուծությունում գազերի փոխազդեցությունից ստացվել է նստվածք:

20. Որքան է FeS պարունակող փորձանոթում անջատված գազի զանգվածը (գ):

21. Որքան է Na₂SO₃ պարունակող փորձանոթում առաջացած աղի զանգվածը (գ):

22. Որքան է ջրային լուծությունում ստացված պինդ նյութի զանգվածը (գ):

23-25. Որոշակի ծավալով ծծմբաջրածինը լրիվ այրվել է 3,75 մոլ նատրիումի նիտրատի շերմային քաղցրացնումից առաջացած գազում։ Այրումից առաջացած գազի կեսը փոխազդեցության մեջ են դրել բավարար քանակով վերցրած ծծմբաջրածնի մեկ այլ նմուշի հետ, իսկ մյուս կեսն օքսիդացրել են ըստ զանգվածի 20 % բրոմ պարունակող բրոմաջրով։

23. Որքան է այրված ծծմբաջրածնի ծավալը (լ, ն. պ.):

24. Որքան է ծախսված բրոմաջրի զանգվածը (գ):

25. Որքան է ծծմբաջրածնի այրումից առաջացած գազի և ծծմբաջրածնի փոխազդեցությունից ստացված պինդ նյութի զանգվածը (գ):

26-28. Երկաթի, պղնձի և ալյումինի 87 գ զանգվածով խառնուրդը նատրիումի հիդրօքսիդի լուծութի հետ փոխազդելիս անջատվել է 33,6 լ (ն. պ.) զագ, իսկ նույն զանգվածով խառնուրդի մեկ այլ նմուշ առանց օդի մուտքի աղաքթվի հետ փոխազդելիս՝ 44,8 լ (ն. պ.) զագ։

26. Որքան է ալյումինի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում։

27. Որքան է երկաթի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում։

28. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտի օքսիդ կառաջանա խիտ ազոտական թթվի և ելային խառնուրդում պարունակվող պղնձի փոխազդեցությունից։

1.2.1. Քիմիական ուսակցիաների դասակարգումը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	29	11	5	21	117
2	10	12	1	22	48
3	3	13	392	23	28
4	9	14	20	24	500
5	5	15	81	25	60
6	4	16	46	26	27
7	10	17	8	27	28
8	10	18	20	28	46
9	355	19	83		
10	12	20	34		

1.2.2. Գաղափար քիմիական ռեակցիայի արագության մասին: **Քիմիական հավասարակշռություն**

1. Փակ անոթում $H_{2(զագ)} + I_{2(զագ)} = 2HI_{(զագ)}$ հավասարումով ընթացող համակարգում ջրածնի կոնցենտրացիան մեծացրել են 3 անգամ: Քանի՞ անգամ պետք է փոքրացնել յոդի կոնցենտրացիան, որպեսզի ռեակցիայի արագությունը չփոխվի:
2. Որքա՞ն է $A + 2B = D$ ռեակցիայի արագությունն (մոլ/լ · ր) ըստ B նյութի սպառման, եթե 10 րոպեի ընթացքում A նյութի քանակը 10 մլ ծավալով ռեակցիոն խառնուրդում պակասել է 0,3 մոլով:
3. $A + 2B = D$ ռեակցիայի արագությունն ըստ A նյութի սպառման 2 մոլ/լ · վ է: Որքա՞ն կլինի նոյն ռեակցիայի արագությունը (մոլ/լ · վ) ըստ D նյութի առաջացման:
4. Որաշակի ջերմաստիճանում ընթացող ինչ-որ ռեակցիա ավարտվում է 2,7 ժամում: Քանի՞ աստիճանով պետք է բարձրացնել ջերմաստիճանը, որպեսզի նոյն ռեակցիան ավարտվի 6 րոպեում (ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանային գործակիցը՝ $\gamma = 3$):
5. $2NO_{(զագ)} + O_{2(զագ)} = 2NO_{2(զագ)}$ հավասարումով ընթացող ռեակցիան սկսվելուց 5 վրկ հետո NO_2 -ի կոնցենտրացիան պակասել է 0,2 մոլ/լ-ով: Որոշե՛ք NO_2 -ի առաջացման միջին արագությունը (մմոլ/լ · վրկ):
6. Փակ անոթում ընթանում է քիմիական ռեակցիա՝ ըստ $A + B = D$ հավասարման: Ռեակցիան սկսվելուց 10 րոպե հետո A նյութի կոնցենտրացիան 0,8 մոլ/լ-ից դարձել է 0,55 մոլ/լ: Որքա՞ն է ռեակցիայի միջին արագությունը (մմոլ/լ · րոպե):
7. $10^\circ C$ ջերմաստիճանում ռեակցիայի արագությունը հավասար է 0,5 մոլ/լ · րոպե: Որքա՞ն է ռեակցիայի արագությունը (մոլ/լ · րոպե) $50^\circ C$ ջերմաստիճանում, եթե ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանային գործակիցը՝ $\gamma = 2$:
8. Քանի՞ անգամ կմեծանա ռեակցիայի արագությունը $20^\circ C$ ջերմաստիճանը $30^\circ C$ -ից մինչ $70^\circ C$ բարձրացնելիս, եթե ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանային գործակիցը՝ $\gamma = 2$:
9. Քիմիական ռեակցիայի արագությունը $20^\circ C$ ջերմաստիճանում հավասար է 2 մոլ/լ · վրկ, իսկ $50^\circ C$ ջերմաստիճանում՝ 16 մոլ/լ · վրկ: Որքա՞ն է ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանային գործակիցը (γ):
10. Քանի՞ անգամ կմեծանա $2NO + O_2 = 2NO_2$ համասեռ ռեակցիայի արագությունը, եթե եղանյութերից յուրաքանչյուրի մոլային կոնցենտրացիան մեծացվի 2 անգամ:
11. $A + B = D + E$ ռեակցիան սկսվելուց որոշ ժամանակ անց A նյութի կոնցենտրացիան փոքրացել է մինչև 3 մոլ/լ: Քանի՞ անգամ է փոքրացել ռեակցիայի արագությունը, եթե A նյութի սկզբնական կոնցենտրացիան եղել է 5 մոլ/լ, իսկ B նյութինը՝ 3 մոլ/լ:

12. Քանի՞ անգամ կփոխվի փակ անոթում իրականացվող $2\text{NO}_{(\text{զազ})} + \text{O}_{2(\text{զազ})} = 2\text{NO}_{2(\text{զազ})}$ ռեակցիայի արագությունը, եթե ձնշումն այդ անոթում մեծացվի 2 անգամ:
13. Քանի՞ անգամ կփոքրանա ռեակցիայի միջին արագությունը, եթե համակարգում ջերմաստիճանը 90°C -ից իշեցվի մինչև 60°C : Ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանին գործակիցը՝ $\gamma = 3$:
14. Քանի՞ անգամ կմեծանա պարզ նյութերից յոդաջրածնի ստացման ռեակցիայի արագությունը, եթե ջերմաստիճանը 20°C -ից բարձրացվի մինչև 170°C : Հայտնի է, որ ջերմաստիճանը 25°C -ով բարձրացնելիս ռեակցիայի արագությունը մեծանում է 3 անգամ:
15. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պրոպեն կստացվի 5 դմ³ ծավալով անոթում 60 վայրկյանի ընթացքում, եթե դրա առաջացման միջին արագությունը $0,02 \text{ մոլ}/\text{դմ}^3 \cdot \text{վրկ}$ է:
16. Ջերմաստիճանը 60°C -ից 80°C բարձրացնելիս ռեակցիայի արագությունը մեծանում է 4 անգամ: 80°C ջերմաստիճանում ռեակցիան ընթանում է 5 վրկ-ում: Քանի՞ վրկ-ում կընթանա ռեակցիան 50°C ջերմաստիճանում:
17. Տարացման պայմաններում խառնել են 4 լ ջրածնի և 1 լ յոդի գոլորշին: Որոշ ժամանակ անց ստացվել է հավասարակշռային խառնուրդ, որում յոդաջրածնի ծավալային բաժինը 8 % է: Որքան է ջրածնի ծավալային բաժինը (%) հավասարակշռային խառնուրդում:
18. Ռեակցիայի արագության ջերմաստիճանային գործակիցը՝ $\gamma = 3$: Քանի՞ անգամ կապանա ռեակցիան, եթե համակարգում ջերմաստիճանը բարձրացվի 40°C -ով:
19. Ամոնիակի մասնակի քայլայումից ձնշումը փակ անոթում մեծացել է 60 %-ով: Քանի տոկոսով (%) կպակասի անոթում ստացված զազային խառնուրդի քանակը, եթե այն անցկացվի ծծմբական թթվի ջրային լուծույթով:
20. Որքան է $\text{A}_{(\text{զազ})} + \text{B}_{(\text{զազ})} \rightleftharpoons \text{D}_{(\text{զազ})} + \text{E}_{(\text{զազ})}$ դարձելի ռեակցիայի հավասարակշռության հաստատունի արժեքը, եթե կանյութերի սկզբնական կոնցենտրացիաներն են $\text{A} = 3 \text{ մոլ}/\text{l}$, $\text{B} = 3 \text{ մոլ}/\text{l}$, իսկ [D] վերջանյութի հավասարակշռային կոնցենտրացիան՝ $2 \text{ մոլ}/\text{l}$:
21. Պարզ նյութերից մեթանի ստացման ռեակցիայի արդյունքում հաստատված հավասարակշռային խառնուրդում մեթանի ծավալային բաժինը 60 % է: Որքան է ջրածնի փոխարկման աստիճանը (%):
- 22-23. Հաստատուն ձնշման տակ ընթացող $2\text{CO}_{(\text{զազ})} + \text{O}_{2(\text{զազ})} \rightarrow 2\text{CO}_{2(\text{զազ})}$ համասեռ ռեակցիայի միջին արագությունն ըստ $\text{CO}-ի$ հակասար է $0,05 \text{ մոլ}/\text{l} \cdot \text{վրկ}$, իսկ CO նյութի սկզբնական կոնցենտրացիան՝ $4,0 \text{ մոլ}/\text{l}$:
22. Քանի՞ վայրկյան հետո CO նյութի կոնցենտրացիան կդառնա 2,5 մոլ/ l :
23. Ի՞նչ զանգվածով (գ) CO_2 կպարունակվի 1 լ ռեակցիոն խառնուրդում 30 վրկ հետո:

- 24-25.** Գազային պուրերի միջև ռեակցիան ընթանում է լստ $A_{(quaq)} + B_{(quaq)} = D$ համաստիճանան, իսկ այդ ռեակցիայի արագության շերմաստիճանային գործակիցը՝ $\gamma = 2$:
- 26.** Քանի՞ անգամ կմեծանա ռեակցիայի արագությունը, եթե համակարգում ձնշումը մեծացվի 3 անգամ:
- 25.** Քանի՞ անգամ կփոքրանա ռեակցիայի արագությունը, եթե շերմաստիճանը իջնելի 20 °C-ով:
- 26-27.** Զրածնի և ազոտի 4 : 1 մոլային հարաբերությամբ խառնուրդը կատալիզորդի առկայությամբ փոխազդեցության մեջ դնելիս ստացվել է նոր խառնուրդ, որի խոռոչունը լստ հեղիսմի 2 է:
- 26.** Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ամոնիակ կստացվի, եթե սկզբնական խառնուրդը 2,5 մոլ ազոտ է պարունակում:
- 27.** Որքան է ամոնիակի ստացման ռեակցիայի ելքը (%):
- 28-29.** *Փակ համակարգում ատեղծվել է $A_{2(quaq)} + 2B_{(quaq)} \rightleftharpoons 2AB_{(quaq)}$ հավասարակշռությունը:*
- 28.** Որքան է հավասարակշռության հաստատունի արժեքը (լ/մոլ), եթե նյութերի հավասարակշռային կոնցենտրացիաներն են $[AB] = 1$ մոլ/լ, $[B] = 1$ մոլ/լ, $[A_2] = 0,5$ մոլ/լ:
- 29.** Որքան է եղել A_2 նյութի կոնցենտրացիան սկզբնական խառնուրդում:
- 30-31.** Երկու համարակալված (1 և 2) փակ անորոներում տեղալորել են 1-ական մոլ I_2 -ի գոլորշի և տաքացրել տարրեր շերմաստիճաններում: Երկու անորոներում է ատեղծվել է $I_{2(quaq)} \rightleftharpoons 2I_{(quaq)}$ հավասարակշռություն: Առաջին անորում խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը եղել է 203,2 գ/մոլ, իսկ երկրորդում՝ 158,75 գ/մոլ:
- 30.** Որքան է չտրոհված յոդի մոլեկուլների նյութաքանակը (մմոլ) առաջին անորում:
- 31.** Որքան է գոյացած յոդի ատոմների նյութաքանակը (մմոլ) երկրորդ անորում:
- 32-33.** Կատալիզորդի առկայությամբ տաքացրել են ծծմբի(IV) օքսիդի, ծծմբի(VI) օքսիդի և թթվածնի 240 լ (ն. պ.) հավասարամոլային զազային խառնուրդը: Տաքացումից հետո ստացված խառնուրդում ծծմբի(VI) օքսիդի ծավալային բաժնը կազմել է 18,75 %.
- 32.** Որքան է ծծմբի(IV) օքսիդի քանակը (մոլ) վերջնական խառնուրդում:

33. Քանի՞ լիտր (Ա. պ.) մեթան կայրվի վերջնական խառնուրդում:

34-36. Ազոտի և ամոնիակի 40 լ (Ա. պ.) խառնուրդին ավելացրել են 20 լ (Ա. պ.) քլորաջրածին: Փոխազդեցության ավարտից հետո մնացել է ըստ հեղումի 5,9 հարաբերական խոռոչյամբ գազային խառնուրդ:

34. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:

35. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օդ կպահանջվի սկզբնական խառնուրդում պարունակվող ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացման համար:

36. Ի՞նչ զանգվածով (գ) երկաթի(II) օքսիդ կարելի է վերականգնել սկզբնական խառնուրդում պարունակվող ամոնիակով:

37-39. Ազոտի և ամոնիակի 70 լ (Ա. պ.) խառնուրդին ավելացրել են 42 լ (Ա. պ.) քլորաջրածին: Փոխազդեցության ավարտից հետո մնացել է 30,125 միջին մոլային զանգվածով զագային խառնուրդ:

37. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:

38. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) թթվածին կպահանջվի սկզբնական խառնուրդում պարունակվող ամոնիակն այրելու համար:

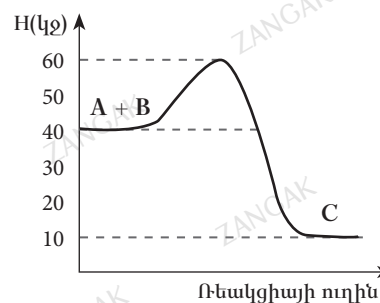
39. Ի՞նչ զանգվածով (գ) երկաթի(III) օքսիդ կարելի է վերականգնել սկզբնական խառնուրդում պարունակվող ամոնիակով:

1.2.2. Գաղտնաբառ քիմիական ուսակցիայի արագության մասին:
Քիմիական հավասարակշռություն

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	15	252	29	1
2	6	16	40	30	750
3	2	17	76	31	1200
4	30	18	81	32	5
5	40	19	25	33	48
6	25	20	4	34	30
7	8	21	75	35	175
8	16	22	30	36	135
9	2	23	66	37	60
10	8	24	9	38	21
11	5	25	4	39	100
12	8	26	28		
13	27	27	25		
14	729	28	2		

1.2.3. Քիմիական ռեակցիայի ջերմէֆելութեան օրինանշատիչ և ջերմակլանիչ ռեակցիաներ: Ջերմաքիմիական հավասարումներ

- Որբան $2\text{Cu} + \text{O}_2 = 2\text{CuO}$ ռեակցիայի ջերմէֆելութեան (կԶ), եթե $Q_{(\text{զոյ})}(\text{CuO}) = 202 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է:
- Որբան $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$ ռեակցիայի ջերմէֆելութեան (կԶ), եթե $Q_{(\text{զոյ})}(\text{Fe}_3\text{O}_4) = 1117 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է:
- AB_3 բաղադրությամբ աղի լուծման ջերմությունը $52,0 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է: Որբան ջերմություն (կԶ) կանչատվի եթե այդ աղը լուծելիս առաջացած իոնների գումարային քանակը 1 մոլ է:
- Նատրիումի սուլֆատի 180 q լուծույթը ենթարկել են էլեկտրոլիզի իներտ էլեկտրոդներով: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են այն պահին, երբ աղի զանգվածային բաժինը լուծույթում կրկնապատկվել է: Որբան ջերմություն (կԶ) կանչատվի, եթե էլեկտրոդների վրա անջատված գագերն անմնացրդ փոխազդեն (պարզ նյութերից մեկ մոլ ջուր առաջանալիս անջատվում է 286 կԶ ջերմություն):
- Ծծմբական թթվի՝ ջրում լուծման ջերմությունը $92 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է: Որբան ջերմություն (կԶ) կանչատվի ծծմբական թթվի 49% զանգվածային բաժնով 200 q լուծույթ պատրաստելիս:
- $\text{H}-\text{Cl}$ կապի էներգիան $431 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է, իսկ $\text{H}-\text{H}$ և $\text{Cl}-\text{Cl}$ կապերինը՝ համապատասխանաբար $436 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ և $242 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$: Ինչ քանակով ջերմություն (կԶ) կանչատվի պարզ նյութերից 1 մոլ քլորաջրածին գոյանալիս:
- $\text{H}-\text{H}$ քիմիական կապի էներգիան $7 \cdot 10^{-19} \Omega$ է: Որբան է ատոմներից 40 q ջրածին ստանալիս անջատվող ջերմությունը (կԶ):
- Օգտվելով հետևյալ էներգիական դիագրամից՝ գտնք $\text{A} + \text{B} = \text{C}$ ռեակցիայի ջերմէֆելութեան (կԶ):



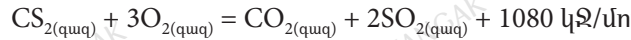
- Թթվածնի ֆոտորիդի՝ OF_2 , գոյացման ջերմությունը $22 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ է: Որբան է $\text{O}-\text{F}$ կապի էներգիան (կԶ/մոլ), եթե O_2 և F_2 մոլեկուլներում կապերի էներգիաները համապատասխանաբար $498 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ և $159 \text{ կԶ}/\text{մոլ}$ են:
- Էթանի և բութանի $67,2 \text{ L}$ (ն. պ.) խառնուրդի այրումից անջատվել է 6855 կԶ ջերմություն:

Որքան է էթանի զանգվածը (գ) խառնուրդում, եթե էթանի և բութանի այրման ջերմությունները համապատասխանաբար 1541 կՋ/մոլ և 2657 կՋ/մոլ են:

11. Ի՞նչ քանակությամբ (կՋ) ջերմություն է կլանվել, եթե 200 գ կալցիումի կարբոնատի ջերմային քայլացածք առաջացած կալցիումի օքսիդը փոխազդել է ածխի ավելցուկի հետ՝ լստ հետևյալ ջերմաքիմիական հավասարման.

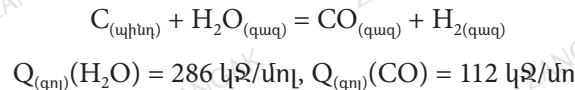


12. Ի՞նչ քանակությամբ (կՋ) ջերմություն է անջատվել ծծմբածխածինը լրիվ այրելիս, եթե առաջացած ծծմբի(IV) օքսիդից համապատասխան փոխարկումներով ստացվել է 392 գ ծծմբական թթու: Ծծմբածխածինի այրման ջերմաքիմիական հավասարումն է.

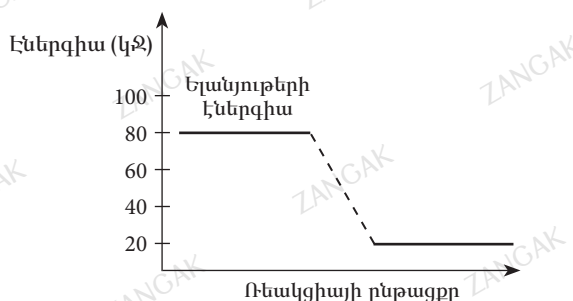


13. 3,0 գ մագնեզիումն այրելիս անջատվել է 75,25 կՋ ջերմություն: Որքան է մագնեզիումի օքսիդի գոյացման ջերմությունը (կՋ/մոլ):

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

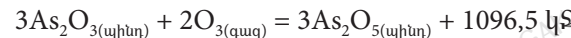
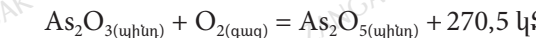


15. Ուեակցիային համապատասխանում է հետևյալ էներգիական գծապատկերը: Որքան է ուեակցիայի ջերմությունը (կՋ):



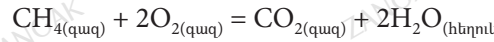
16. Որքան է $A + 2B = D$ ռեակցիայի ջերմեֆելստը (կՋ, բացարձակ արժեքով), եթե A , B և D միացությունների գոյացման ջերմություններն են՝ $Q_{(\text{զոյլ})}(A) = 100 \text{ կՋ/մոլ}$, $Q_{(\text{զոյլ})}(B) = 150 \text{ կՋ/մոլ}$, $Q_{(\text{զոյլ})}(D) = 200 \text{ կՋ/մոլ}$:

- 17-18. Արտենի(III) օքսիդի փոխազդեցությունը թթվածնի և օղնի հետ արտահայտվում է հետևյալ ջերմաքիմիական հավասարումներով.



17. Որքան է $O_{2(\text{զազ})} = 2/3O_{3(\text{զազ})}$ ռեակցիայի շերմէֆելտն (կԶ) ըստ շերմաքիմիական հավասարումների:
18. Որքան շերմություն (կԶ) կպահանջվի 112 լ (ն. պ.) թթվածինը լիովին օգննի վերածելիս:
- 19-20. Թթվածնում ալյումինի այրման ռեակցիայի շերմէֆելտը 1670 կԶ/մոլ է:**
19. Որքան շերմություն (կԶ) կանչատվի 21,6 գ ալյումինը թթվածնում այրելիս:
20. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ալյումին է այրվել, եթե անշատվել է 5010 կԶ շերմություն:
- 21-22. Մննդանյութում ջրի, սպիտակուցների, ձարպերի և ածխաջրերի զանգվածային բաժնները համապատասխանաբար հավասար են 50 %, 30 %, 15 % և 5 %:**
21. Որքան է 700 գ զանգվածով սննդանյութի կալորիականությունը (կԶ), եթե սպիտակուցների և ածխաջրերի կալորիականությունը 17 կԶ/գ է, իսկ ձարպերինը՝ 39 կԶ/գ:
22. Որքան կլիներ նոյն զանգվածով սննդանյութի կալորիականությունը (կԶ), եթե դրանում սպիտակուցների զանգվածային բաժինը ավելանար 10 %-ով իսկ ձարպերինը՝ պակասեր նոյն չափով:
- 23-24. Պղնձի(II) քլորիդի լուծույթի մեջ ընկդմել են երկաթե թիթեղ: Որոշ ժամանակ անց, երբ թիթեղի զանգվածը փոխվել է 16 գ-ով, այն հանել են, չորացրել օքսիդացրել մինչև MeO օքսիդներ՝ ծախսելով 78,4 լ (ն. պ.) թթվածին:**
23. Որքան է երկաթե թիթեղի վրա անշատված պղնձի զանգվածը (գ):
24. Որքան է թիթեղի օքսիդացման ժամանակ անշատված շերմության քանակը (կԶ), եթե CuO -ի և FeO -ի զոյացման շերմությունները համապատասխանաբար հավասար են 267,5 կԶ/մոլ և 202 կԶ/մոլ:
- 25-26. Մեթանի և ացետիլենի որոշակի ծավալով (ն. պ.) խառնուրդը լիիվ այրելիս ծախսվել է 179,2 լ (ն. պ.) թթվածին, և անշատվել է 4177 կԶ շերմություն: 1 մոլ մեթանի այրումից անշատվում է 1045 կԶ, իսկ մեկ մոլ ացետիլենի այրումից՝ 1305 կԶ շերմություն:**
25. Որքան է մեթանի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:
26. Որքան է ելային խառնուրդի լիիվ հիդրումից ստացված գազային խառնուրդի զանգվածը (գ):

27-29. Մեթանի այրման ռեակցիայի հավասարումն է.



իսկ ռեակցիային մասնակցող նյութերի գոյացման ջերմություններն են.

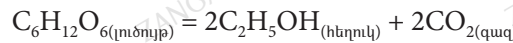
$$Q_{\text{զոյ}}(\text{CO}_2) = 394 \text{ կՋ/մոլ}, Q_{\text{զոյ}}(\text{H}_2\text{O}) = 286 \text{ կՋ/մոլ}, Q_{\text{զոյ}}(\text{CH}_4) = 75 \text{ կՋ/մոլ};$$

27. Որքան է մեթանի այրման ռեակցիայի ջերմությունը (կՋ/մոլ):

28. Ի՞նչ քանակով ջերմություն (կՋ) կանչատվի 32 գ մեթանն այրելիս:

29. Ի՞նչ զանգվածային բաժնով (%) աղ կառաջանա 32 գ մեթանի այրման արգասիքները 280 գ կալիումի հիդրօքսիդ պարունակող 1220 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս:

30-32. Գլյուկոզի սպիրտային խմորումն ընթանում է բատ հետևյալ հավասարումն.



իսկ ռեակցիային մասնակցող նյութերի գոյացման ջերմություններն են.

$$Q_{\text{զոյ}}(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) = 1263 \text{ կՋ/մոլ}, Q_{\text{զոյ}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 277 \text{ կՋ/մոլ}, Q_{\text{զոյ}}(\text{CO}_2) = 393,5 \text{ կՋ/մոլ};$$

30. Որքան է գլյուկոզի սպիրտային խմորման ռեակցիայի ջերմեֆեկտը (կՋ):

31. Ի՞նչ զանգվածով (գ) գլյուկոզ է ենթարկվել խմորման, եթե անշատվել է 195 կՋ ջերմություն:

32. Ի՞նչ ծավալով (լ.ն. պ.) զագ կանչատվի 450 գ գլյուկոզի կաթնաթթվային խմորումից ստացված կաթնաթթվի և անհրաժեշտ քանակով մետաղական նատրիումի փոխագոյնեցությունից:

33-35. Որոշակի քանակով ացետիլենն այրելիս անշատվել է 1631,25 կՋ ջերմություն, իսկ ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումն է.



33. Ի՞նչ ծավալով (լ.ն. պ.) ացետիլեն է այրվել:

34. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մեթանի այրումից կստացվի այնքան ածխածնի(IV) օքսիդ, որքան առաջացել է ելային քանակով ացետիլենի այրումից:

35. Որքան է ելային քանակով ացետիլենի ստացման համար անհրաժեշտ կալցիումի կարբիդի զանգվածը (գ):

36-38. Երկաթի և ալյումինի 357 գ խառնուրդը քանակավես փոխազդել է 985,5 գ քրոս-ջրածին պարունակող լուծույթի հետ, իսկ անօտակած զազն օգտագործել են ամոնիակ սինթեզելու համար:

36. Ի՞նչ քանակով ջերմություն (կՋ) կանցատվի, եթե ամոնիակի սինթեզի ջերմաքիմիական հավասարումն է $1/2N_{2(qaq)} + 3/2H_{2(qaq)} = NH_{3(qaq)} + 46$ կՋ:

37. Որքան է ելային խառնուրդում երկաթի մոլային բաժինը (%):

38. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդի 25 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կպահանջվի ելային խառնուրդում պարունակվող ալյումինը $Na[Al(OH)_4 \cdot 2H_2O]$ միացության վերածելու համար:

1.2.3. Քիմիական ռեակցիայի ջերմէֆելու:
Ջերմանցանիշ և ջերմակլանիշ ռեակցիաներ:
Ջերմաքիմիական հավասարումներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	404	14	348	27	891
2	1117	15	60	28	1782
3	13	16	200	29	20
4	1430	17	95	30	78
5	92	18	475	31	450
6	92	19	1336	32	112
7	8428	20	81	33	28
8	30	21	8260	34	40
9	215	22	6720	35	80
10	30	23	128	36	414
11	920	24	1545	37	30
12	2160	25	16	38	1120
13	602	26	88		

1.2.4. Լուծույթներ: Դիսպերս համակարգեր, կոլոիդ համակարգեր, սուսպենզիաներ և խլական լուծույթներ: Լուծույթների քանակական բաղադրության արտահայտման ձևերը. Լուծված նյութի զանգվածային բաժին, մոլային կոնցենտրացիա

1. Որոշակի ջերմաստիճանում աղի լուծելիությունը $14,5 \text{ g} / 100 \text{ g}$ ջրում: Ի՞նչ զանգվածով (g) հագեցած լուծույթ կատացվի տվյալ ջերմաստիճանում 58 g աղից:
2. Ծծմբական թթվի $37,5\%$ զանգվածային բաժնով 400 g լուծույթից գոլորշացմամբ 100 g ջուր է հեռացվել: Որքան է ծծմբական թթվի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:
3. Կալցիումը փոխազդել է $915,5 \text{ ml}$ ջրի հետ, և առաջացել է ստացված նյութի 2% զանգվածային բաժնով լուծույթ: Որքան է փոխազդած կալցիումի զանգվածը (g):
4. Կալիումի նիտրատի լուծելիությունը 60°C ջերմաստիճանում $120 \text{ g} / 100 \text{ g}$ ջրում: Ի՞նչ զանգվածով (g) աղ պետք է լուծել ջրում նշված ջերմաստիճանում 550 g հագեցած լուծույթ պատրաստելու համար:
5. Ծծմբական թթվի 9 mol/l կոնցենտրացիայով լուծույթում թթվի զանգվածային բաժինը $61,74\%$ է: Որքան է 1000 g զանգվածով այդպիսի լուծույթի ծավալը (ml):
6. Պատրաստել են KBr , KNO_3 , CaCl_2 և Na_2SO_4 աղերի միևնույն մոլային կոնցենտրացիայով լուծույթներ: Որքան է այն աղի մոլային զանգվածը (g/mol), որի զանգվածային բաժինը լուծույթում առավել մեծ է ($\rho_{\text{նյուներ}} < \rho_{\text{լուծույթ}}$ որ լուծույթներն ունեն նույն խտությունը):
7. Որոշակի ծավալով ջրում լուծել են 224 g չհանգած կիր և ստացված սուսպենզիայի մեջ բաց թողել այնքան ածխածնի(IV) օքսիդ, որ համակարգում նստվածք չմնա: Որքան է ծախսված ածխածնի(IV) օքսիդի զանգվածը (g):
8. 10°C ջերմաստիճանում աղի լուծելիությունը $12 \text{ g} / 100 \text{ g}$ ջրում, իսկ 70°C -ում 28 g : Ի՞նչ զանգվածով (g) աղ կնատի 70°C ջերմաստիճանում հագեցած 752 g զանգվածով լուծույթից այն մինչև 10°C սառեցնելիս:
9. Մեկ մոլ նատրիումի հիդրօքսիդը ջրում լուծելիս անջատվում է 37 kJ ջերմություն: Որքան է հիդրօքսիդի հոնների հիդրատացման ջերմությունը (kJ/mol), եթե Na^+ իոնների հիդրատացման և նատրիումի հիդրօքսիդի բյուրեղավանդակի էներգիաները համապատասխանաբար հավասար են 410 kJ/mol և 884 kJ/mol :
10. Պատրաստել են նատրիումի սուֆիտի 8% զանգվածային բաժնով 5 L լուծույթ ($\rho = 1,075 \text{ g/ml}$): Որքան է օգտագործված աղի զանգվածը (g):

11. Ի՞նչ զանգվածով (գ) $MgSO_4 \cdot 6H_2O$ բյուրեղահիդրատ պետք է լուծել ջրում 290 գ հազեցած լուծույթ պատրաստելու համար, եթե անշուր աղի լուծելիությունը 45 գ է 100 գ ջրում:
12. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ջրում պետք է լուծել $398 \text{ g FeCl}_2 \cdot 4H_2O$ բյուրեղահիդրատը՝ անշուր աղի 25,4 % զանգվածային բաժնով լուծույթ ստանալու համար:
13. Խառնել են քացախաթթվի 600 մլ 6 մոլ/լ և լիթիումի հիդրօքսիդի 400 մլ 5 մոլ/լ կոնցենտրացիաներով լուծույթներ: Որքան է աղի կոնցենտրացիան (մոլ/լ) լուծույթում, եթե խառնելիս լուծույթների ծավալները գումարվել են:
- 14-15. Կալիումի պերմանգանատի 8 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 500 մլ լուծույթը փոխազեցության մեջ են դրել քլորաջրածնի 10 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 4 լ աղաթթվի հետ:
14. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) զազային քլոր է ստացվել:
15. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալիումի հիդրօքսիդի 44,8 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կապիանչվի քլորի հեռացումից հետո մնացած լուծույթում թթուն չեղքացնելու համար:
- 16-17. Որոշակի զանգվածով ցինկի և 20 % զանգվածային բաժնով քլորաջրածնային թթվի ($\rho = 1,095 \text{ g/ml}$) փոխազեցությունից ստացված ջրածնով հնարավոր է վերականգնել 40,8 գ քրոմ(II) օքսիդ:
16. Որքան է ցինկի զանգվածը (գ):
17. Որքան է ծախսված աղաթթվի ծավալը (մլ):
- 18-19. Նատրիումի հիդրօքսիդի 8 % զանգվածային բաժնով 150 գ լուծույթի հետ անմասնորդ փոխազդել է 6,4 գ ծծմբի այրումից առաջացած գազը:
18. Որքան է փոխազդած $NaOH$ -ի զանգվածը (գ):
19. Որքան է լուծույթում առաջացած նատրիումի սուֆֆիտի և հիդրոսուֆֆիտի գումարային զանգվածը (գ):
- 20-21. Ամոնիակի 2,3 % զանգվածային բաժնով 500 գ լուծույթ պատրաստելու համար ամոնիակի 10 % զանգվածային բաժնով լուծույթը ($\rho = 0,92 \text{ g/ml}$) ջրով նորացրել են:
20. Որքան է ամոնիակի 10 % զանգվածային բաժնով լուծույթի ծավալը (մլ):
21. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ջուր են ավելացրել:

22-23. Կաղիումի կարբոնատի 40 % զանգվածային բաժնով 207 գ լուծույթին ավելացրել են 6,25 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 144 մլ ազոտական թթու: Սուսացվել է 363,6 գ լուծույթ ($\rho = 1,212 \text{ g/ml}$):

22. Որքան է չեղոք աղի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

23. Որքան է թթու աղի կոնցենտրացիան (մոլ/լ) վերջնական լուծույթում:

24-25. Մետաղական կալցիումի 3 գ զանգվածով նմուշը լուծել են 51,3 գ ջրում և ստացել սուսպենզիա, որն իսկական լուծույթի վերածելու համար դրա մեջ անցկացրել են ածխածնի(IV) օքսիդ:

24. Որքան է ծախսված ածխածնի(IV) օքսիդի զանգվածը (մգ):

25. Որքան է լուծույթում առկա նյութի զանգվածային բաժինը (%):

26-27. Ծծմբի(VI) օքսիդի 20 գ նմուշը լուծել են 49 գ ծծմբական թթու պարունակող 470 գ լուծույթում:

26. Որքան է ծծմբական թթվի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:

27. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդի է անհրաժեշտ ավելացնել ստացված լուծույթին՝ աղերի հավասար քանակներ պարունակող լուծույթ ստանալու համար:

28-29. Նատրիումի հիդրօքսիդի 3,6 % զանգվածային բաժնով 200 գ լուծույթին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի 4 % զանգվածային բաժնով 20 գ լուծույթ և ստացել նոր լուծույթ, որի $\rho = 1,1 \text{ g/ml}^3$:

28. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի մոլային կոնցենտրացիան (մոլ/լ) ստացված լուծույթում:

29. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) նատրիումի կոնցենտրացիան ստացված լուծույթի 1/10 մասի վրա անհրաժեշտ քանակով պղնձարձասպ ավելացնելիս:

30-31. Պղնձարձասպի 125 գ զանգվածով նմուշը լուծել են 375 գ ջրում, ստացված լուծույթին ավելացրել փոխազդեցության համար անհրաժեշտ քանակով նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող 259 գ լուծույթ, իսկ ստացված նատրիումի առանձնացրել են ֆիլտրումով:

30. Որքան է պղնձի սուլֆատի զանգվածային բաժինը (%) պղնձարձասպի լուծույթում:

31. Որքան է նստվածքը հեռացնելուց հետո լուծույթում մնացած նյութի զանգվածային բաժինը (%):

32-33. Նատրիումի ֆուֆատի բյուրեղահիդրատի 380 գ զանգվածով նմուշը լուծել են որոշակի ծավալով ջրով և ստացել $1,5$ լմ³ լուծույթ, որում նատրիումի իոնների կոնցենտրացիան 2 մոլ/լմ³ է:

32. Որքան է նատրիումի իոնների քանակը (մոլ) լուծույթում:

33. Որքան է բյուրեղաջրի քանակը (մոլ) մեկ մոլ բյուրեղահիդրատում:

34-35. 40°C ջերմաստիճանում $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$ աղի լուծելիությունը 40 գ է 100 գ ջրում: Այդ աղի $451,5$ գ հազեցած լուծույթին ավելացրել են 3 մոլ/լ կոնցենտրացիայով կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ մինչև նստվածքագոյացման ավարտը:

34. Որքան է ծախսված ալկալու լուծույթի ծավալը (մլ):

35. Որքան է կալիումի սուլֆատի զանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:

36-38. Արծաթի նիտրատի 20°C ջերմաստիճանում հազեցած 540 գ լուծույթին (լուծելիությունը՝ 170 գ է 100 գ ջրում) ավելացրել են նատրիումի քլորիդի $58,5\%$ զանգվածային բաժնով լուծույթ մինչև նստվածքագոյացման ավարտը:

36. Որքան է Ag^{+} իոնների զանգվածը (գ) 540 գ հազեցած լուծույթում:

37. Որքան է ծախսված նատրիումի քլորիդի լուծույթի զանգվածը (գ):

38. Որքան է նիտրատ իոնների քանակը (մոլ) վերջնական լուծույթում:

39-41. Կաղիումի հիդրօքսիդի 5% զանգվածային բաժնով 2960 գ կրաքրի մեջ ծծմբի (IV) և ածխածնի (II) օքսիդների (ըստ հելիումի՝ $8,8$ հարաբերական խոռոչյամբ) 224 լ (ն. պ.) խառնուրդ անցկացնելիս ստացվել է սուսպենզիա:

39. Որքան է դիսպերսված նյութի զանգվածը (գ) սուսպենզիայում:

40. Որքան է ածխածնի (II) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) նշված գազային խառնուրդում:

41. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) գազային խառնուրդ պետք է անցկացնել սուսպենզիայի մեջ այն թափանցիկ լուծույթի փոխարկելու համար:

42-44. Երկաթի 0,06 մոլ քանակով նմուշը լուծել են բլորաջրածնի 18,5 % զանգվածային քածնով 160 գ աղաթքվում: Անջատված գազն անցկացրել են 6,4 գ տաք պղնձի(II) օքսիդի վրայով, իսկ ստացված պինդ մնացորդը՝ լուծել ազոտական թթվի 30 % զանգվածային քածնով լուծույթում ($\rho = 1,2$ գ/մլ):

42. Որքան է անջատված գազի զանգվածը (մգ):

43. Որքան է ստացված պինդ մնացորդում նյութերի գումարային նյութաքանակը (մմոլ):

44. Որքան է ծախսված ազոտական թթվի լուծույթի ծավալը (մլ):

45-47. Մետաղական կալցիումի և կալցիումի հիդրիդի 2:1 մոլային հարաբերությամբ որոշակի զանգվածով խառնուրդին ավելացրել են 80 գ կալցիումի կարբիդ և ստացված խառնուրդը մշակել են ջրի մեջ ավելցուկով: Ստացվել է լուծույթ, և անջատվել է զագերի խառնուրդ: Գազային խառնուրդը տաք նիկելի կատալիզորդի վրայով անցկացնելիս ստացվել է 28,4 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով ածխաջրածինների խառնուրդ:

45. Որքան է մետաղական կալցիումի զանգվածը (գ) սկզբնական խառնուրդում:

46. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով գազի ծավալային բաժինը (%) ածխաջրածինների խառնուրդում:

47. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ծծմբի(IV) օքսիդ կպահանջվի ստացված լուծույթում առկա Ca^{2+} իոնները լրիվ նստեցնելու համար:

1.2.4. Լուծույթներ: Դիսպերս համակարգեր, կողոյի համակարգեր,
սուսպենզիաներ և խլական լուծույթներ: Լուծույթների քանակական
բաղադրության արտահայտման ձևերը. լուծված նյութի զանգվածային քաժին,
մոլային կոնցենտրացիա

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	458	17	200	33	12
2	50	18	12	34	500
3	10	19	23	35	174
4	300	20	125	36	216
5	700	21	385	37	200
6	142	22	25	38	2
7	352	23	1	39	240
8	94	24	6600	40	80
9	511	25	20	41	224
10	430	26	15	42	120
11	171	27	45	43	80
12	602	28	1	44	35
13	2	29	980	45	30
14	224	30	16	46	20
15	1000	31	10	47	152
16	39	32	3		

1.2.5. Էլեկտրոլիտներ և ոչ էլեկտրոլիտներ: Իոնների հատկությունները: Դիսուլվան աստիճան: Իոնափոխանակային ռեակցիաներ: Հիմքերի, թթուների և աղերի դիսուլվանը:

Օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաներ

- Որքան է A^+ և B^{2-} իոնների կոնցենտրացիաների (մոլ/լ) գումարը A_2B տիպի էլեկտրոլիտի 1,25 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթում, եթե էլեկտրոլիտի դիսուլվան աստիճանը $\alpha = 80\%$ է:
- Հետևյալ նյութերից՝ KOH , K_2SO_4 , HNO_3 , $C_6H_{12}O_6$, մեկի ավելացումը ջրին զգալիորեն չի ազդի լուծույթի էլեկտրահաղորդականության վրա: Որքան է այդ նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
- Նատրիումի և հետևյալ՝ OH^- , ClO_4^- , CH_3COO^- , MnO_4^- , իոններից մեկի առաջացրած միացության ջրային լուծույթը գունավոր է: Որքան է ընտրված իոնում պրոտոնների թիվը:
- 4,01 մոլ քացախաթթվի ջրային լուծույթում հայտնաբերվել $\dot{E} = 6,2608 \cdot 10^{21}$ մասնիկ (իոններ և մոլեկուլներ): Որքան է թթվի դիսուլվան աստիճանը (%):
- Ծծմբական թթվի 250 մլ ծավալով լուծույթում պարունակվում է 0,1225 գ H_2SO_4 : Որքան է ջրածնի իոնների կոնցենտրացիան (մմոլ/լ) լուծույթում, եթե թթուն դիսուլվել է ամբողջությամբ:
- HX միահիմն թթվի ջրային լուծույթում HX -ի յուրաքանչյուր չդիսուլված մոլեկուլին բաժին են ընկնում 4 -ական H^+ և X^- իոններ: Որքան է այդ թթվի դիսուլվան աստիճանը (%):
- Էլեկտրոլիտի $3,01 \cdot 10^{24}$ թվով մոլեկուլներ պարունակող նմուշը լուծել են ջրում: Ինչ քանակով (մոլ) էլեկտրոլիտ է դիսուլվել, եթե դրա դիսուլվան աստիճանը 80% է:
- $MgCl_2$ -ի 2 լ լուծույթում պարունակվում են 284 գ Cl^- իոններ: Որքան է այդ կոնցենտրացիան (մոլ/լ) այդ լուծույթում, եթե աղը դիսուլվել է 100% -ով:
- Պղնձի(II) քլորիդի 10% զանգվածային բաժնով 405 գ լուծույթի մեջ անցկացրել են 5,6 լ (ն. պ.) ծծմբաջրածին: Որքան է առաջացած նստվածքի զանգվածը (գ):
- Միահիմն թույլ թթվի 0,2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթում թթվի դիսուլվան աստիճանը 0,02 է: Ինչ քանակով (մմոլ) մասնիկներ (չդիսուլված մոլեկուլներ և իոններ) են պարունակվում այդ թթվի 250 մլ լուծույթում:
- Օքտոֆուֆորական թթվի ջրային լուծույթում հայտնաբերվել են 0,7904 գ հիդրօքսոնիում իոններ: Այդ լուծույթի լրիվ չեզոքացման վրա ծախսվել է 33,6 գ կալիումի հիդրօքսիդ: Որքան է թթվի երկրորդ փուլի դիսուլվան աստիճանը (%), եթե առաջին փուլն ընթացել է 20% -ով, իսկ երրորդ փուլով թթուն գործնականորեն չի դիսուլվել:

12. Տրված են մագնեզիումի սուլֆատ, բարիումի քլորիդ և նատրիումի կարբոնատ պարունակող լուծույթներ: Որքան է այդ նյութերի միջև զույգ առ զույգ տեղի ունեցող ռեակցիաների կրծատ իոնական հավասարումների քանակաշափական գործակիցների գումարը:
13. Որոշակի քանակով R_2SO_4 աղ պարունակող 1560 գ լուծույթին ավելացրել են անհրաժեշտ քանակով չոր բարիումի նիտրատ՝ մինչև նատվածքի առաջացման ավարտը: Նատվածքը ֆիլտրելուց հետո պարզվել է, որ ելային լուծույթի զանգվածը փոփոխվել է 140 գրամով, իսկ ֆիլտրատում աղի զանգվածային բաժինը կազմել է 50%: Որքան է վերցրած սուլֆատի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
14. Որքան է $NaH_2PO_4 + 2NaOH = Na_3PO_4 + 2H_2O$ ռեակցիայի կրծատ իոնային հավասարման քանակաշափական գործակիցների գումարը:
15. Ազոտական թթվի և նատրիումի հիդրօքսիդի միևնույն ծավալով լուծույթները պարունակում են համապատասխանաբար 15,75 գ թթու և 40 գ ալկալի: 1 մլ ալկալու լուծույթին ինչ ծավալով (մլ) թթվի լուծույթ պետք է ավելացնել, որպեսզի չեղոքացումը կատարվի լրիվ:
16. Որքան է մագնեզիումի հիդրոկարբոնատի և ավելցուկով վերցրած նատրիումի հիդրօքսիդի միջև ընթացող իոնափոխականակային ռեակցիայի կրծատ իոնական հավասարման քանակաշափական գործակիցների գումարը:
17. Լուծույթում հայտնաբերվել են 2 մոլ K^+ , 4 մոլ Cl^- իոններ: Ինչ քանակով (մոլ) Na^+ իոններ կան այդ լուծույթում, եթե վերջինս այլ իոններ չի պարունակում:
18. Ալյումինի սուլֆատ պարունակող 200 մլ լուծույթում առկա են 10,8 գ զանգվածով Al^{3+} իոններ: Որքան է այդ լուծույթում իոնների գումարային կոնցենտրացիան (մոլ/լ հիդրոլիզն անտեսել):
19. Նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթին ավելացրել են փոխազդեցության համար անհրաժեշտ քանակով աղաթքու: Ստացված լուծույթի 40 մլ ծավալում առկա են 4,6 գ Na^+ իոններ: Որքան է քլորիդ իոնների կոնցենտրացիան (մոլ/լ) այդ լուծույթում:
20. Քանի միլիգրամ հիդրօքսոնիում իոն կառաջանա ազոտային թթվի 11,75 գրամը ջրում լուծելիս, եթե ստացված լուծույթում իոնների չտրոհված մոլեկուլների քանակը երկու անգամ մեծ է հիդրօքսոնիում և նիտրիտ իոնների գումարային քանակից:
21. Որոշակի քանակով նատրիումի և կալիումի հիդրօքսիդներ պարունակող 200 մլ լուծույթի լրիվ չեղոքացման համար ծախսվել է ծծմբական թթվի 5% զանգվածային բաժնով 588 գ լուծույթ: Որքան է ելային լուծույթում իոնների գումարային կոնցենտրացիան (մոլ/լ), եթե հիմքերը դիտոցված են 100%-ով:

22. Ալյումինի հիդրօքսիդի $23,4$ գ նմուշը ալյումինի քլորիդի վերածելու համար ավելացրել են անհրաժեշտ քանակով $0,75$ մոլ/լ կոնցենտրացիայով աղաթքու: Որքան է ծախսված աղաթքվի ծավալը (մլ):
23. Աղաթքվի նմուշին բավարար քանակով արծաթի նիտրատ ավելացնելիս անջատվել է $2,87$ գ նստվածք: Կալիումի հիդրօքսիդի 2% զանգվածային բաժնով քանի՞ գրամ լուծոյթ կպահանջվի աղաթքվի այդ նմուշը լրիվ չեղոքացնելու համար:
24. Ծծմբական թթվի 49 գ լուծույթը լրիվ չեղոքացնելու համար պահանջվել է կալիումի հիդրօքսիդի 7% զանգվածային բաժնով 40 մմ³ ($\rho = 1,00$ գ/մմ³) լուծույթ: Որքան է թթվի զանգվածային բաժինը (%) ելային լուծույթում:
25. Փոխարկումների հետևյալ շղթայում՝ $Al \xrightarrow{Cl_2} X \xrightarrow{NaOH} Y_{(նստածք)}$, որքան է X և Y նյութերի գումարային զանգվածը (գ), եթե փոխարկմանը մասնակցել է 2 մոլ մետաղ:
26. Նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթի և ալյումինի փոխազդեցությունից անջատվել է $33,6$ լ (ն. պ.) ջրածին: Որքան է փոխազդած ալյումինի զանգվածը (գ):
27. Ալյումինի և աղաթքվի փոխազդեցությունից անջատվել է $67,2$ լ (ն. պ.) գազ: Որքան է փոխազդած ալյումինի զանգվածը (գ):
28. Որքան է $O_3 + CrCl_3 + KOH \rightarrow O_2 + K_2CrO_4 + KCl + H_2O$ ուրվագրին համապատասխան ռեակցիայի հավասարման քանակաչափական գործակիցների գումարը:
29. Որքան է $Fe_3O_4 + HNO_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3 + NO + H_2O$ ուրվագրին համապատասխան հավասարման մեջ աղի գործակիցը:
30. Հայտ հետևյալ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման ուրվագրի՝ $Fe_3O_4 + Al \rightarrow Fe + Al_2O_3$, ինչ քանակով (մոլ) էլեկտրոն է ձեռք բերում մեկ մոլ օքսիդի նյութը:
- 31-32.** Որոշակի զանգվածով երկտարր աղը լուծել են 371 գ ջրու: Ստացված լուծույթում հայտնաբերվել են $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ էլեկտրոնային բանաձևն ունեցող $2,408 \cdot 10^{24}$ թվով միավոր իոններ՝ կատիոններ և անիոններ:
31. Որքան է լուծված աղի զանգվածը (գ):
32. Որքան է կատիոնի զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում:
- 33-34.** Որոշակի զանգվածով աղը, որում անիոնի զանգվածային բաժինը 60% է, լուծել են ջրու: Ստացված լուծույթում հայտնաբերվել են $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9$ էլեկտրոնային բանաձևով $3,01 \cdot 10^{23}$ թվով երկիր կատիոններ և անիոններ:
33. Որքան է լուծված աղի զանգվածը (գ):

34. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա աղի լուծույթին անհրաժեշտ քանակով նատրիումի հիդրօքսիդ ավելացնելիս:
- 35-36. Ցինկի քլորիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 1 լ լուծույթին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթ:
35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա ցինկի քլորիդի նշված ծավալով լուծույթին նատրիումի հիդրօքսիդի 2 լ լուծույթ ավելացնելիս:
36. Ի՞նչ քանակով (մլոյ) նստվածք կառաջանա ցինկի քլորիդի սկզբնական լուծույթին նշված կոնցենտրացիայով NaOH -ի 2,5 լ լուծույթ ավելացնելիս:
- 37-38. Չրում լուծել են նատրիումի և մեկ այլ մետաղի քլորիդներ՝ 1 : 1 մոլային հարաբերությամբ: Պարզվել է, որ լուծույթում առկա են 0,5 մոլ Na^+ և 2 մոլ Cl^- իոններ:
37. Որքան է անհայտ մետաղի կարգաթիվը, եթե դրա քլորիդի զանգվածը եղել է 66,75 գ:
38. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) նստվածք կառաջանա, եթե քլորիդների լուծույթին ավելացվի 76 գ նատրիումի հիդրօքսիդ:
- 39-40. Չրում լուծել են 160 գ ծծմբի (VI) օրոսիդ և ստացել 0,5 լ ծավալով լուծույթ, որում ջրածնի իոնների կոնցենտրացիան 6,8 մոլ/լ է:
39. Որքան է նյութի կոնցենտրացիան (մոլ/լ) ստացված լուծույթում:
40. Որքան է լուծույթում ստացված նյութի երկրորդ փուլի դիտոցման աստիճանը (%), եթե առաջին փուլում դիտոցումն ընթացել է 100 %-ով:
- 41-42. Բարիումի քլորիդի բյուրեղահիդրատի 36,6 գ նմուշը մինչև հաստատուն զանգված տարացնելիս զանգվածի կորուստը կազմում է 5,4 գ: Որոշակի զանգվածով այդ բյուրեղահիդրատի նմուշը լուծել են ջրում և ստացել անշուր աղի 10,4 % զանգվածային բաժնով 500 գ լուծույթ:
41. Որքան է բարիումի քլորիդի 1 մոլ բյուրեղահիդրատում բյուրեղաջրի քանակը (մոլ):
42. Ի՞նչ զանգվածով (գ) բյուրեղահիդրատ են լուծել ջրում:
- 43-44. Հետևյալ շարքի՝ NaI , NaF , Na_3PO_4 , CH_3COONa , նյութերի մի մասը փոխազդում է արծաթի նիտրատի ջրային լուծույթի հետ նստվածքի առաջացմամբ:
43. Որքան է նստվածք առաջացնող անիոնների մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը:

- 44.** Որքան է համապատասխան ռեակցիաների կրծատ իոնային հավասարումներում բոլոր գործակիցների գումարը:
- 45-46.** Հետևյալ շարքի՝ NH_4HCO_3 , NH_4NO_3 , Al_2O_3 , $ZnCl_2$, $Zn(OH)_2$, նյութերի մի մասը փոխազդում է և աղաթքվի, և նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթի հետ:
- 45.** Որքան է ընտրված նյութերի մոլային զանգվածների (q/mol) գումարը:
- 46.** Որքան է փոխանակման ռեակցիաների ընթացքում ստացված գազային նյութերի մեկական մոլեկուլներում կովալենտային կապերի գումարային թիվը:
- 47-48.** Հետևյալ շարքի՝ H_3PO_4 , H_3PO_3 , HPO_3 , $HOOC-COOH$, CH_3COOH , H_2SO_4 թթուների մի մասը երկիրմն է:
- 47.** Որքան է երկիրմն թթուների հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարը:
- 48.** Որքան է մեծ մոլային զանգվածով երկիրմն թթվի նատրիումական թթու աղի մոլային զանգվածը (q/mol):
- 49-50.** Աննացորդ փոխազդել են 2 մոլ օքտոֆուֆորական թթուն և 3 մոլ նատրիումի հիդրօքսիդը:
- 49.** Որքան է մեծ մոլային զանգվածով աղի զանգվածը (q):
- 50.** Որքան է փոքր մոլային զանգվածով աղի քանակը (մոլ):
- 51-52.** Մետաղի 32 գ նալուշի և 2 մոլ խիտ ազոտական թթվի փոխազդեցուրյունից ստացվել է 0,5 մոլ մետաղի(II) նիտրատ:
- 51.** Որքան է մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:
- 52.** Ի՞նչ քանակով (մոլ) էլեկտրոններ է ձեռք բերել օքսիդից նյութի մեկ մոլը:
- 53-54.** Մեկ մոլ պղնձի(II) նիտրատը ենթարկվել է ջերմային քայլաման:
- 53.** Որքան է վերականգնման արդյունքում ստացված նյութի քանակը (մոլ):
- 54.** Որքան է օքսիդացման արդյունքում ստացված նյութի զանգվածը (q):

55-57. Փակ անոթում բարձր ջերմաստիճանում 60 % ելքով փոխազդել են 87,5 գ երկարի փոշին և 56 լ (ն. պ.) ջրային գողորչին: Ուսակցիայից հետո անոթում գոյացել են զա-զագողորշային խառնուրդ և պինդ մնացորդ, որն անհրաժեշտ քանակով քլորաջրա-ծին պարունակող 1084,375 գ աղաթքվում լուծելիս ստացվել է աղերի լուծույթ:

55. Որքան է ջրածնի մոլային բաժինը (%) անոթում գոյացած գազագողորշային խառ-նուրդում:

56. Պինդ մնացորդում պարզ նյութի քանակը քանի՞ անգամ է մեծ բարդ նյութի քանակից:

57. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով աղի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լու-ծույթում:

58-60. Որոշակի զանգվածով ֆոսֆորի(V) օքսիդը լուծել են տաք ջրում և ստացել 25 մլ լուծույթ, որում հիդրօքսոնիտում իոնների թիվը $6,1404 \cdot 10^{21}$ է: Լուծույթում օքտոֆոս-ֆորական թրուն դիտցվել է առաջին փուլով 20 %-ով, երկրորդ փուլով՝ 2 %-ով, երրորդ փուլով գործնականում չի դիտցվել:

58. Որքան է ջրում լուծված ֆոսֆորի(V) օքսիդի զանգվածը (մգ):

59. Որքան է թթվի կոնցենտրացիան (մոլ/լ) ստացված լուծույթում:

60. Ի՞նչ ծավալով (մլ) նատրիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթ է ան- հրաժեշտ ամբողջ թթուն նատրիումի հիդրոֆոսֆատի փոխարկելու համար:

61-63. 664 գ կալիումի յոդիդը անսնացորդ փոխազդել է ծծմբական թթվի 80 % զանգվածա- յին բաժնով 306,25 գ լուծույթի հետ: Լուծույթը գոլորշացրել են և մնացորդին ավե- լացրել բարիումի քլորիդի անհրաժեշտ քանակով լուծույթ:

61. Որքան է ծծմբական թթվի վերականգնման արգասիքի (S^{2-}) խտությունն ըստ ջրածնի:

62. Որքան է ընթացող օքսիդացման-վերականգնման ուսակցիայի գործակիցների գումարը:

63. Որքան է բարիումի քլորիդի ավելացումից հետո ստացված նստվածքի զանգվածը (գ):

64-66. Նասրիումի հիդրոկարբոնատի 77,4 գ լուծույթին, որը պարունակում է 12,2 գ հիդ- րոկարբոնատ իոններ, ավելացրել են չեղոքացման համար անհրաժեշտ քանակով կալցիումի հիդրօքսիդ: Ստացված անհամառել համակարգին ավելացրել են 10 % զանգվածային բաժնով աղաթքու մինչև գազի անջատումն ավարտը:

64. Որքան է ստացված նստվածքի զանգվածը (գ):

65. Որքան է ծախսված աղաթթվի զանգվածը (գ):
66. Որքան է կալցիումի քլորիդի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:
- 67-69. **Մեկ մոլ ալյումինի նիտրատի ջերմային քայլայումից ստացված պինդ մնացորդը նատրիումի մետալյումինատի վերածելու համար ավելացրել են անհրաժեշտ քանակից կրկնակի շատ նատրիումի հիդրօքսիդի խլոր լուծույթ: Ստացված լուծույթին ավելացրել են աղաթթվի մեծ ավելցուկ:**
67. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով աղի նյութաքանակը (մոլ) վերջնական լուծույթում:
68. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով աղի զանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:
69. Որքան է ալյումինի նիտրատի ջերմային քայլայումից ստացված վերականգնման արգասիքի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի:
- 70-72. **112 լ (ն. պ.) ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացումից ստացված զազր փոխազդեցության համար անհրաժեշտ ծալալով օդի հետ խառնելիս ստացվել է նոր զազային խառնուրդ:**
70. Որքան է ամոնիակի կատալիտիկ օքսիդացման ռեակցիայի հավասարման մեջ օքսիդիչ նյութի գործակիցը:
71. Որքան է նոր զազային խառնուրդի ծավալը (լ ն. պ.):
72. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտական թթվի 50 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կստացվի նոր զազային խառնուրդում գտնվող ազոտի օքսիդը անհրաժեշտ թթվածնի պոկայության պայմաններում ջրում լուծելիս:

**1.2.5. Էլեկտրոլիտներ և ոչ էլեկտրոլիտներ: Իռնների հատկությունները:
Դիսցուան աստիճան: Իռնափոխանակային ռեակցիաներ: Հիմքերի, թթուների և
աղերի դիսցումը: Օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաներ**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3	25	423	49	142
2	180	26	27	50	1
3	57	27	54	51	64
4	4	28	31	52	1
5	10	29	9	53	2
6	80	30	8	54	16
7	4	31	149	55	50
8	2	32	15	56	2
9	24	33	80	57	10
10	51	34	49	58	3550
11	4	35	198	59	2
12	9	36	1500	60	50
13	142	37	13	61	17
14	6	38	7800	62	26
15	4	39	4	63	466
16	12	40	70	64	10
17	2	41	2	65	146
18	5	42	61	66	5
19	5	43	222	67	1
20	950	44	8	68	117
21	6	45	280	69	23
22	1200	46	7	70	5
23	56	47	270	71	336
24	5	48	120	72	630

1.2.6. Էլեկտրոլիզ: Հաղույթների և լուծույթների էլեկտրոլիզը: Էլեկտրոլիզի գործնական նշանակությունը

1. Հետևյալ շարքի անիոնների՝ PO_4^{3-} , I^- , NO_2^- , OH^- , մի մասը համապատասխան աղերի ջրային լուծույթների էլեկտրոլիզի ընթացքում ենթարկվում է անոդային օքսիդացման: Որքան է անոդային օքսիդացմանը մասնակցող անիոնների մոլային գանգվածների ($q/\text{մոլ}$) գումարը:
2. Արծաթի նիտրատ պարունակող 4000 գ լուծույթն իներտ էլեկտրոլիզներով էլեկտրոլիզի ենթարկելիս անոդի վրա անշատվել է $22,4 \text{ l}$ (ն. պ.) գազ: Որքան է աղի գանգվածային բաժինը (%) ելային լուծույթում, եթե էլեկտրոլիզը դադարեցրել են, երբ լուծույթում արծաթի իոններ չեն մնացել:
3. Կալիումի հիդրօքսիդի $22,4\%$ գանգվածային բաժնով 300 ml լուծույթի ($\rho = 1,2 \text{ g/ml}$) էլեկտրոլիզը (իներտ էլեկտրոլիզներ) դադարեցրել են, երբ կաթոդի վրա անշատվել է $89,6 \text{ l}$ (ն. պ.) գազ: Որքան է կալիումի հիդրօքսիդի գանգվածային բաժինը (%) էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթում:
4. Ի՞նչ գանգվածով (q) կալցիում կանչատվի կաթոդի վրա կալցիումի քլորիդի հալույթն էլեկտրոլիզի (իներտ էլեկտրոլիզներ) ենթարկելիս, եթե վերականգնմանը մասնակցել են $1,505 \cdot 10^{23}$ թվով էլեկտրոններ:
5. Պղնձի (II) սուլֆատի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզն (իներտ էլեկտրոլիզներ) ավարտվելուց հետո մնացած լուծույթի $1/10$ մասի վրա բավարար քանակով բարիումի քլորիդ ավելացնելիս անշատվել է $29,125 \text{ q}$ նստվածք: Որքան է կաթոդի վրա անշատված մետաղի գանգվածը (q):
6. Նատրիումի հիդրօքսիդի 20% գանգվածային բաժնով 690 q ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզն (իներտ էլեկտրոլիզներ) իրականացնելիս անոդի վրա անշատվել է 56 l (ն. պ.) գազ: Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի գանգվածային բաժինը (%) էլեկտրոլիզից հետո ստացված լուծույթում:
7. 30 q նատրիումի սուլֆատ պարունակող 290 q ջրային լուծույթը ենթարկել են էլեկտրոլիզի (իներտ էլեկտրոլիզներ): Վերջինս դադարեցրել են այն պահին, երբ կաթոդի վրա անշատվել է 10 q գազ: Որքան է լուծված նյութի գանգվածային բաժինը (%) էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթում:
8. Կալիումի քլորիդ պարունակող 706 q լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս էլեկտրոլիզի վրա անշատվել է ջրածնի և քլորի 146 q խառնուրդ: Որքան է կալիումի հիդրօքսիդի գանգվածային բաժինը (%) լուծույթում:
9. Ի՞նչ գանգվածով (կգ) նատրիումի հիդրօքսիդ է ստացվել 4680 kg կգ նատրիումի քլորիդ պարունակող լուծույթի էլեկտրոլիզից, եթե արդյունաբերական կորուստները կազմել են 15% :

- 10-11. Էլեկտրոլիզ (իներտ էլեկտրոլիներ) իրականացնելիս անոդային օքսիդացման էնթարկվել 180 գ ջուր:**
10. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) գազ է անջատվել անոդային օքսիդացման հետևանքով:
11. Որքան է անոդային օքսիդացման ընթացքում գոյացած իոնների քանակածը (գ):
- 12-13. Էլեկտրոլիզ (իներտ էլեկտրոլիներ) իրականացնելիս կաթոդային վերականգնման էնթարկվել 180 գ ջուր:**
12. Ի՞նչ քանակով (մոլ) էլեկտրոն է մասնակցել այդ գործընթացին:
13. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) գազ է գոյացել կաթոդային վերականգնման հետևանքով:
- 14-15. Կալիումի քրողիդի 25 % զանգվածային բաժնով 1490 գ ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը (իներտ էլեկտրոլիներ) դադարեցրել են քրողիդ իոնների օքսիդացման ավարտին, իսկ ստացված ջրածինն ամբողջությամբ փոխարկել են ծծմբաջրածնի:**
14. Որքան է էլեկտրոլիզի ընթացքում անջատված գազային նյութերի գումարային ծավալը (լ. ն. պ.):
15. Որքան է ստացված ծծմբաջրածնի քանակածը (գ):
- 16-17. Արծաթի նիտրատի ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզը (իներտ էլեկտրոլիներ) դադարեցնելուց հետո էլեկտրոլիտային գուռում մնացած լուծույթի կեսը չեղոքացնելու համար ծախսվել է կալիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով 40 մլ լուծույթ ($\rho = 1,05 \text{ գ/մլ}$):**
16. Որքան է էլեկտրոլիզի նիտրատի քանակածը (գ):
17. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ազոտական թթվի 16,8 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կպահանջվի կաթոդի վրա անջատված մետաղը լուծելու համար:
- 18-19. Նատրիումի հիդրօքսիդի և քրողիդի 157 գ խառնուրդը լուծել են 752 գ ջրում և լուծույթը էնթարկել էլեկտրոլիզի: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են այն պահին, երբ էլեկտրոլիների վրա անջատվել է 5 մոլ քանակով գազային խառնուրդ, որում թթվածնի ծավալային բաժինը 20 % է:**
18. Որքան է էլեկտրոլիների վրա անջատված նյութերի քանակածների գումարը (գ):

19. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

20-21. Դոնձե էլեկտրոդների կիրառնամբ պղնձի(II) սոլֆատի ջրային լուծույթի էլեկտրոդների հրականացնելիս կաթոդի զանգվածը մեծացել է 240 գրամով, իսկ խառնուկներ պարունակող անողի զանգվածը պակասել է 250 գրամով:

20. Որքան է որպես անող ծառայող պղնձում խառնուկների զանգվածային բաժինը (%) (խառնուկները չեն մասնակցում էլեկտրաքիմիական գործընթացին):

21. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանչատվի ազոտական թթվի 75,6 % զանգվածային բաժնով լուծույթի բավարար քանակի և կաթոդի վրա նստած պղնձի փոխազդեցությունից:

22-23. Դոնձե իրն արծաթապատեղու նպատակով այն օգտագործել են որպես կաթոդ (որպես անող ծառայութել է գրաֆիտե էլեկտրոդը) և իրականացրել արծաթի նիտրատ պարունակող 56,075 գ ջրային լուծույթի էլեկտրոլիդը: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են, եթե իրի զանգվածն ավելացել է 2,7 գրամով, իսկ անողի վրա անշատվել է 560 մլ (ն. պ.) գազ:

22. Որքան է կաթոդի վրա անշատված գազի ծավալը (մլ, ն. պ.):

23. Որքան է թթվի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

24-26. Նատրիումի քլորիդի 2,34 % զանգվածային բաժնով 100 գ լուծույթի էլեկտրոլիզն (իներտ էլեկտրոդներ) իրականացնելիս անողի վրա անշատվել է 0,784 լ (ն. պ.) զանգվածային խառնուրդ, որն անցկացրել են 16,1 գ տաքացրած պղինձ պարունակող ապակյա խողովակով (զանգվածային խառնուրդը փոխազդել է ամբողջությամբ):

24. Որքան է էլեկտրոդների վրա անշատված գազերի գումարային ծավալը (մլ, ն. պ.):

25. Որքան է ապակյա խողովակում ստացված նյութերի խառնուրդի զանգվածը (գ):

26. Որքան է ապակյա խողովակում պարունակվող խառնուրդում աղի զանգվածային բաժինը (%):

27-29. Դոնձի(II) սոլֆատ պարունակող 500 գ լուծույթի էլեկտրոլիզը (իներտ էլեկտրոդներ) դադարեցրել են լուծույթի գունազրկման պահին: Անողի վրա անշատված գազը բավարարել է բուրանից (կատախտիկ օրսիդացում) 18 գ քացախաթթու ստանալուն: Էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթին ավելացրել են կաղումի հիդրօքսիդի 35 % զանգվածային բաժնով 200 գ լուծույթ:

27. Որքան է կաթողի վրա անշատված նյութի զանգվածը (գ):
28. Որքան է ելային լուծույթում աղի զանգվածային բաժինը (%):
29. Որքան է չեղոք աղի զանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:
- 30-32. Իներտ էլեկտրոդներով էլեկտրոլիզի են ենթարկել 31,75 գ երկաթի(II) քլորիդ պարունակող 276,65 գ ջրային լուծույթը: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են, երբ էլեկտրոդների վրա անշատվել է 43,4 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով 5,6 լ (ն. այ.) զագերի խառնուրդ, իսկ լուծույթում առաջացած նոր նյութը ամբողջությամբ անշատվել է նստվածքի ձևով:
30. Որքան է էլեկտրոլիզի ընթացքում լուծույթում առաջացած նստվածքի զանգվածը (գ):
31. Որքան է էլեկտրոլիզը դադարեցնելու պահին լուծույթում պարունակվող աղի զանգվածային բաժինը (%):
32. Լուծույթում մնացած Fe^{2+} իոնների քանակը քանի անգամ է մեծ կաթողի վրա վերականգնված Fe^{2+} իոնների քանակից:
- 33-35. Պղնձի(II) նիտրատի 8 % զանգվածային բաժնով 470 գ լուծույթի էլեկտրոլիզը (իներտ էլեկտրոդներով) դադարեցրել են այն պահին, երբ լուծույթի զանգվածը պակասել է 50 գրամով: Ստացված լուծույթին ավելացրել են կալցիումի կարբոնատ մինչև զազի անշատման ավարտը:
33. Որքան է կաթողի վրա անշատված պղնձի քանակը (մմոլ):
34. Որքան է էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթում նյութի զանգվածային բաժինը (%):
35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալցիումի կարբոնատ են ավելացրել:
- 36-38. Պղնձեղ թիթեղը նիկելասպատերու նպատակով այն ծառայել է որպես կաթող, և իրականացրել են նիկելի(II) սոլֆատի 31 % զանգվածային բաժնով ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզ (իներտ անող): Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են, երբ թիթեղի զանգվածն ավելացել է 59 գրամով, անողի վրա անշատվել է 3,5 մոլ զազ, իսկ աղի քանակը լուծույթում կրկնակի պակասել է:
36. Որքան է ելային լուծույթի զանգվածը (գ):
37. Որքան է էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթի զանգվածը (գ):
38. Ի՞նչ զանգվածով (գ) չոր կալիումի հիդրօքսիդ պետք է ավելացնել մնացած լուծույթին՝ հնարավոր բոլոր ռեակցիաներն իրականացնելու նպատակով:

- 39-41.** Որոշակի զանգվածով լիթիումի քլորիդ պարունակող 782,5 գ ջրային լուծույթի էլեկտրոլիզից (իներտ էլեկտրոդներ) գոյացած ալկալու զանգվածային բաժնինը էլեկտրոլիտային գուռում ստացված լուծույթում կազմել է 20 %, իսկ քլորիդ իոններն այդ լուծույթից հետացնելու համար սպահանչվել է 5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով արծաթի նիտրատի 1000 մլ լուծույթ:
- 39.** Որքան է աղի զանգվածը (գ) ելային լուծույթում:
- 40.** Որքան է էլեկտրոդների վրա անշատված գագերի գումարային ծավալը (լ ն. պ.):
- 41.** Ի՞նչ զանգվածով (գ) մագնեզիումի հետ կարող է փոխազդել անողի վրա անշատված գագը:
- 42-44.** Նատրիումի նիտրատի 5,6 % զանգվածային բաժնով 1000 գ լուծույթն էլեկտրոլիզի (իներտ էլեկտրոդներ) էնթարկելիս անողի վրա անշատվել է 25°C ջերմաստիճանում և 119,2 կՊա ճնշման տակ չափված 415 լ գազ ($R = 8,3 \frac{\text{Ջ}}{\text{մոլ} \cdot \text{Կ}}, T_0 = 273 \text{ Կ}$):
- 42.** Որքան է էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթի զանգվածը (գ):
- 43.** Քանի՞ լիտր (ն. պ.) գազ է անշատվել կաթողի վրա:
- 44.** Որքան է աղի զանգվածային բաժինը (%) էլեկտրոլիզը դադարեցնելուց հետո էլեկտրոլիտային գուռում մնացած լուծույթում:
- 45-47.** Ածխե էլեկտրոդներով ալյումինի օքսիդի հալույթն էլեկտրոլիզի էնթարկելիս անողի վրա անշատվել է ըստ հելիումի 9 հարաբերական խոսքայի ածխածնի(II) և (IV) օքսիդների խառնուրդ: Վերջինս կախումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով 560 մլ լուծույթի ($\rho = 1,25 \text{ գ/մլ}$) միջով անցկացնելիս ածխածնի(IV) օքսիդն ամրողացրամբ կրանվել է՝ վերածվելով թթու աղի:
- 45.** Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) թթվածին է անշատվել ալյումինի օքսիդի հալույթի էլեկտրոլիզի ընթացքում:
- 46.** Ի՞նչ զանգվածով (գ) թթու աղ է ստացվել ածխածնի(IV) օքսիդի և ալկալու փոխազդեցությունից:
- 47.** Ի՞նչ զանգվածով (գ) երկաթի հարուկ կարելի է վերականգնել էլեկտրոլիզի ընթացքում ստացված ալյումինով:

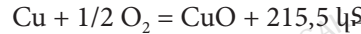
**1.2.6. Էլեկտրոլիզ: Հաղովաների և լուծույթների էլեկտրոլիզը:
Էլեկտրոլիզի գործնական նշանակությունը**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	144	17	150	33	200
2	17	18	109	34	6
3	28	19	15	35	20
4	5	20	4	36	1000
5	80	21	168	37	817
6	23	22	840	38	224
7	15	23	3	39	425
8	40	24	1904	40	112
9	2720	25	18	41	60
10	112	26	15	42	280
11	20	27	48	43	896
12	10	28	24	44	20
13	112	29	87	45	84
14	112	30	9	46	250
15	85	31	5	47	435
16	51	32	2		

**1.2.7. Անօրգանական միացությունների դասերը, դրանց
ստուգումը, դասակարգումը, անվանումը, հատկությունները և
կիրառումը: Հիմքերի, թթուների, աղերի և օքսիդների քիմիական
հատկությունները**

1. 22,4 գ երկվալենտ մետաղը ավելցուկով վերցրած աղաթքվի հետ փոխազդելիս անջատվել է 8,96 լ (ն. պ.) գազ: Որքան է այդ մետաղի(II) օքսիդի մոլային գանգվածը (գ/մոլ):

2. Պողնձը թթվածնով օքսիդացնելիս անջատվել է 43,1 կԶ ջերմություն: Ի՞նչ զանգվածով (գ) պղնձի(II) օքսիդ է առաջացել, եթե օքսիդացման ջերմաքիմիական հավասարումն է:



3. Երկարի և պղնձի 3 գ խառնուրդի քլորացման համար պահանջվել է 1,12 լ (ն. պ.) քլոր: Ի՞նչ զանգվածով (գ) 83,3 % զանգվածային բաժնով ծծմբական թթվի լուծույթ կպահանջվի նշված բանակությամբ խառնուրդի հետ սենյակային ջերմաստիճանում փոխազդելու համար:

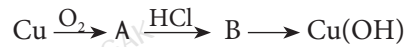
4. Նատրիումի և պղնձի(II) նիտրատների հավասարամոլային խառնուրդը շիկացրել են մինչև աղերի լրիվ քայլայվելը և ստացված գազային խառնուրդն անցկացրել ավելցուկով ալկալու լուծույթի միջով: Քանի՞ անգամ է փոքրացել գազային խառնուրդի ծավալը:

5. 372 գ կալցիումի ֆոսֆատից 75 % ելքով ստացել են օրթոֆոսֆորական թթու: Որքան է թթվի չեղոքացման համար անհրաժեշտ նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ):

6. Որքան է Y նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ) ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



7. Որքան է A և B նյութերի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարն ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



8-9. Երկարի(III) քլորիդի 1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 10 լ ջրային լուծույթում աղը հիդրոլիզվել է: Առաջին փուլն ընթացել է 4%-ով, 2-րդը՝ 1%-ով, իսկ երրորդ փուլն անտեսվում է:

8. Որքան է գոյացած ջրածնի կատիոնների (H^+) զանգվածը (մգ):

9. Որքան է չհիդրոլիզված աղի զանգվածը (գ):

10-11. Երկվագենու մետաղի օքսիդի և ալյումինի 15,6 գ խառնուրդը մշակել են ավելցուկով ավագու լուծույթով և ստացված գազն այրել օդում: Ստացվել է 10,8 գ ջուր: Մնացած պինդ մնացորդը լուծելու համար պահանջվել է բլորաջրածնի 36,5 % զանգվածային բաժնով 12 գ աղաթքու:

10. Որքան է մետաղի(II) օքսիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

11. Ի՞նչ զանգվածով (գ) աղաթքու է անհրաժեշտ ալյումինի և մետաղի(II) օքսիդի ելային խառնուրդը լուծելու համար:

12-13. Սիլիցիումի և ածխածնի 5 գ խառնուրդը տաքացման պայմաններում ալկալու խիտ լուծույթի հետ փոխազդելիս անջատվել է 2,8 լ (ն. պ.) ջրածին:

12. Որքան է ածխածնի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

13. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) մազնեզիումի սիլիցիդ կառացանա ելային խառնուրդում պարունակվող սիլիցիումի և բավարար քանակով մազնեզիումի փոխազդեցությունից:

14-15. Կալիումի հիդրօքսիդի 40 % զանգվածային բաժնով 1500 մլ լուծույթին ($\rho = 1,4 \text{ g/ml}^3$) ավելացրել են 852 գ ֆուֆորի(V) օքսիդ:

14. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով աղի նյութաքանակը (մոլ) ստացված լուծույթում:

15. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով աղի զանգվածը (գ) ստացված լուծույթում:

16-18. Նատրիումի կարբոնատի 5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 1 լ ջրային լուծույթում հայտնաբերվել են 8,5085 գ հիդրօքսիդ իոններ:

16. Որքան է աղի I փուլի հիդրոլիզի աստիճանը (%), եթե II փուլն ընթացել է 0,1 %-ով:

17. Որքան է I փուլում գոյացած նատրիումի հիդրոկարբոնատի զանգվածը (գ):

18. Ի՞նչ ծավալով (լ) 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով աղաթքու կփոխազդի սկզբնական լուծույթի հետ:

19-21. Մազնեզիումի և արծաթի նիտրատների որոշակի զանգվածով խառնուրդի շիկացումից ստացվել են պինդ մնացորդ և գազերի խառնուրդ: Վերջինս 20,8 գ նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող 413,92 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս 0,672 լ (ն. պ.) զագ չի կրանվել:

19. Որքան է օքսիդի զանգվածը (գ) շիկացումից ստացված պինդ մնացորդում:

20. Որքան է նիտրատների խառնուրդի գանգվածը (գ):
21. Որքան է շիկացումից ստացված գազերի կլանումից հետո լուծույթում առկա նյութի գանգվածային բաժինը (%):
- 22-24. Բարիումի բրոմիդի $19,8\%$ գանգվածային բաժնով 3000 գ լուծույթին ավելացրել են 474 գ կալիումի սուլֆիտ, այնուհետև ստացված անհամասեռ՝ նստվածք-լուծույթ համակարգ են մղել $44,8$ լ (ն. պ.) ծծմբային գազ և մնացած նստվածքը ֆիլտրելով ստանձնացրել:
22. Որքան է առանձնացրած նստվածքի գանգվածը (գ):
23. Որքան է վերջնական լուծույթի գանգվածը (գ):
24. Որքան է վերջնական լուծույթում բոլոր աղերի գումարային գանգվածը (գ):
- 25-37. 25°C ջերմաստիճանի և $132,8$ կՊա ճնշման պայմաններում $37,25$ լ ծծմբաչրածինն այրել են թթվածնի ավելցուկում, իսկ այրման արգասիքներն անցկացրել նատրիումի հիդրօքսիդի 20% գանգվածային բաժնով 560 մլ լուծույթի մեջ ($\rho = 1,25 \text{ g/cm}^3$): ($R = 8,3 \text{ J/mole} \cdot \text{K}$, $T_0 = 273 \text{ K}$):

25. Որքան է ծծմբաչրածնի նյութաքանակը (մոլ):
26. Որքան է վերջնական լուծույթի գանգվածը (գ):
27. Որքան է լուծույթում առաջացած փոքր մոլային գանգվածով աղի գանգվածը (գ):

**1.2.7. Անօրգանական միացությունների դասերը, դրանց ստացումը,
դասակարգումը, անվանումը, հատկությունները և կիրառումը:
Հիմքերի, թթուների, աղերի և օքսիդների քիմիական հատկությունները:**

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	72	11	132	21	10
2	16	12	65	22	217
3	10	13	4750	23	3385
4	6	14	3	24	1015
5	216	15	1224	25	2
6	331	16	10	26	864
7	215	17	42	27	52
8	404	18	5		
9	1560	19	8		
10	80	20	50		

ԳԼՈՒԽ 2. ԱՆՈՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ

2.1. ՄԵՏԱՂՆԵՐ

2.1.1. Մետաղների կազմ: I-III գլխավոր ենթախմբերի և բոլոր երկրորդական ենթախմբերի մետաղների բնութագիրը

- Որքան է Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} կատիոններից առավել փոքր շառավիղ ունեցող իոնին համապատասխանող օքսիդի հարաբերական մոլեկուլային գանգվածը:
- Որքան է Cr_2O_3 , CrO , CrO_3 նյութերից առավել հիմնային հատկություններ ունեցող օքսիդի և աղաթթվի փոխազդեցությունից ստացվող աղի մոլային գանգվածը (գ/մոլ):
- 5,92 գ գանգվածով երկարեւ թիթեղն ընկղմել են 1,6 գ պղնձի սուլֆատ պարունակող լուծույթի մեջ: Որքան է թիթեղի գանգվածը (գ) ռեակցիան ավարտվելուց հետո:
- Ուկուց հնարավոր է գլանել 0,003 մմ հաստությամբ փայլաթիթեղ: Որքան է նշված հաստությամբ և 100 սմ² մակերեսով փայլաթիթեղի գանգվածը (մգ), եթե ուկու խոռոչունը 19,6 գ/սմ³ է:
- Նատրիումի քլորիդի և բերթոլեյի աղի հավասարամոլային խառնուրդը տաքացրել են (առանց կատալիզորդի): Քանի՞ անգամ է պինդ մնացորդում պարունակվող նյութերի գումարային քանակը (մոլ) մեծ կալիումի քլորիդի քանակից:
- 11,5 գ գանգվածով նատրիումի և 46,5 գ նատրիումի օքսիդի խառնուրդի և ջրի փոխազդեցությունից ստացված լուծույթը գոլորշացրել են և մնացորդը չորացրել: Որքան է ստացված ջոր մնացորդի գանգվածը (գ):
- Մետաղ(II) քլորիդի ջրային լուծույթում պարունակվում են $3,612 \cdot 10^{23}$ թվով քլորիդ իոններ և 12 գ գանգվածով մետաղի Me^{2+} իոններ: Որքան է մետաղի կարգաթիվը:
- Ինչ գանգվածով (գ) մետաղական նատրիումն է պարունակում $1,3244 \cdot 10^{25}$ թվով էլեկտրոններ:
- Ինչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կատացվի 20% գանգվածային քածնով չքայլայվող խառնուկներ պարունակող 631,25 գ կալիումի նիտրատի նմուշի ջերմային քայլայումից:
- Նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթը, որը պարունակում է 4 գ ալկալի, խառնել են 9,8 գ ֆոսֆորական թթվին: Ինչ գանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդ պետք է ավելացնել ռեակցիոն խառնուրդին, որպեսզի լուծույթում առաջանա միայն չեղոք աղ:

11. Որքան է մեկական մոլ քանակով Zn , Al_2O_3 , K_2S նյութերի և ավելցուկով աղաթթվի փոխազդեցությունից գոյացած աղերի գումարային գանգվածը (գ):
12. Արծաթի նիտրատի, ամոնիումի նիտրատի և կարբոնատի խառնուրդը շիկացրել են և անշատված գազերը հաջորդաբար անցկացրել նախ ավելցուկով վերցրած կալիումի հիդրօքսիդի, ապա ծծմբական թթվի լուծույթներով: Որքան է երկու լուծույթներով անցկացնելուց հետո չկլանված գազերի մոլային գանգվածների (գ/մոլ) գումարը:
13. Ի՞նչ գանգվածով (գ) նստվածք կառաջանա 6 գ պղնձի և անհրաժեշտ քանակով խիտ ծծմբական թթվի փոխազդեցությունից անշատված գազն ավելցուկով վերցրած ծծմբաջրածնի լուծույթի մեջ անցկացնելիս:
14. 18,8 գ գանգվածով պղնձի(II) նիտրատը շիկացրել են մինչև հաստատուն գանգված: Որքան է շիկացման հետևանքով առաջացած պինդ նյութի գանգվածը (գ):
- 15-16. 20 մոլ մետաղը պարունակում է $1,5652 \cdot 10^{26}$ էլեկտրոն:**
15. Ո՞րն է այդ մետաղի ատոմային համարը:
16. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) թթվածնի հետ կմիանա նշված քանակով մետաղը:
- 17-18. Մագնեզիումի և միացություններում +2 օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող մետաղի 68,5 գ գանգվածով խառնուրդն աղաթթվով մշակելիս անշատվել է 44,8 լ (ն. պ.) գազ, իսկ ալկալու լուծույթով մշակելիս՝ 11,2 լ (ն. պ.) գազ:**
17. Ո՞րն է մետաղի ատոմային համարը:
18. Որքան է մետաղների ատոմներում պարունակվող բոլոր էլեկտրոնների քանակը (մոլ) տրված գանգվածով խառնուրդում:
- 19-21. Հաստ հետևյալ ուրվագրի՝ $Zn(NO_3)_2 \xrightarrow{t} X \rightarrow K_2ZnO_2 \rightarrow Zn(OH)_2$, 94,5 գ ցինկի նիտրատը ենթարկել են փոխարկումների:**
19. Որքան է ցինկի նիտրատի շիկացումից առաջացած գազերի գանգվածը (գ):
20. Ի՞նչ գանգվածով (գ) կալիումի հիդրօքսիդ է անհրաժեշտ տրված գանգվածով ցինկի նիտրատից ստացված X նյութը կալիումի ցինկատի փոխարկելու համար:
21. Ի՞նչ ծավալով (մլ) 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով աղաթթու կպահանջվի ստացված կալիումի ցինկատը ցինկի հիդրօքսիդի փոխարկելու համար:

2.1.1. Մետաղին կապ:

**I-III գլխավոր ենթախմբերի և բողոք երկրորդական ենթախմբերի
մետաղների բնութագիրը**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	102	8	46	15	13
2	123	9	56	16	336
3	6	10	8	17	30
4	588	11	552	18	33
5	8	12	76	19	54
6	80	13	9	20	56
7	20	14	8	21	500

2.1.2. Ալկալիական մետաղներ. ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

- Ի՞նչ զանգվածով (գ) թթվածնային միացություն կառաջանա 7 գ մետաղական լիթիումը օդում տաքացնելիս:
 - 7,8 գ զանգվածով կալիումը լուծել են 48,4 գ ջրում: Որքան է նյութի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:
 - Ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի՝ $K_2ZnO_2 \xrightarrow{1} ZnCl_2 \xrightarrow{2} Na_2[Zn(OH)_4] \xrightarrow{3} ZnSO_4$, որքան է 2-րդ և 3-րդ փուլերում անհրաժեշտ ազդանյութերի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը:
 - Որքան է ծախսված X նյութի գումարային զանգվածը (գ) ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի, եթե փոխազդել է 1 մոլ $ZnSO_4$:
- $$ZnSO_4 \xrightarrow{X} Zn(OH)_2 \xrightarrow{X} K_2[Zn(OH)_4]:$$
- Ալկալիական մետաղի հիդրիդի և նիտրիդի 21,375 գ հավասարամոլային խառնուրդը ավելցուկով վերցրած ջրի հետ փոխազդելիս ստացվել է 5,6 լ (ն. պ.) ծավալով գազերի խառնուրդ: Որքան է մետաղի կարգաթիվը:
 - Կալցիումի և ածխածնի խառնուրդը շիկացրել են, մշակել ավելցուկով վերցրած ջրով և ստացել գազային խառնուրդ, որի խտությունն ըստ ջրածնի 7,0 է: Որքան է մետաղի մոլային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:
 - Նատրիումի նիտրատի 212,5 գ զանգվածով նմուշը ջերմային քայլայման ենթարկելիս ստացվել է 138 գ նատրիումի նիտրիտ: Հաշվե՛ք նատրիումի նիտրատի քայլայման աստիճանը (%):
 - Նատրիումի հիդրօքսիդի և 51,25 գ նատրիումի ացետատի խառնուրդը շիկացրել են մինչև հնարավոր ռեակցիայի ավարտը: Որքան է անշատված գազի ծավալը (լ, ն. պ.):
 - Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) ջրածին կստացվի 437,5 մմ³ ծավալ գրաղեցնող լիթիումի կտորի ($\rho = 0,53$ գ/մմ³) և ավելցուկով ջրի փոխազդեցությունից:
 - Արծաթի նիտրատի 20 % զանգվածային բաժնով 1700 գ լուծույթը խառնել են 25 % զանգվածային բաժնով կալիումի բրոմիդի 745 գ լուծույթի հետ: Որքան է ստացված նստվածքի զանգվածը (գ):
 - Կալիումի բրոմիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 500 մլ ծավալով լուծույթը մշակել են արծաթի նիտրատի 0,1 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 2000 մլ լուծույթով: Որքան է նստվածքի հեռացումից հետո լուծույթում բրոմիդի իոնների զանգվածը (գ):

12. Որքան է նյութի զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում, որը ստացվել է 1 մոլ մետաղական կալիումը 522 մլ ծավալով ջրում ($\rho = 1,0 \text{ g/cm}^3$) լուծելիս:
13. Մետաղի(I) սուֆիդի և հիդրօսուփասի մոլային զանգվածների հարաբերությունը 0,65 է: Որքան է մետաղի ատոմում նեյտրոնների թիվը:
14. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղական լիթիում կփոխազդի 0,57 ջրի հետ, որպեսզի ստացվի լիթիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով լուծույթ:
15. Ի՞նչ ծավալով (մլ ն. պ.) ջրածին կանչատվի 4,6 գ նատրիում և 3,9 գ կալիում պարունակող համաձուլվածքի և ջրի փոխազդեցությունից:
- 16-17. Որոշակի զանգվածով մետաղի(I) հիդրիդի և 99,4 գ ջրի փոխազդեցությունից ստացվել է 2,4 % զանգվածային բաժնով ալկալու լուծույթ:**
16. Ո՞րն է մետաղի կարգաթիվը, եթե ստացված լուծույթի զանգվածը 0,2 գրամով փոքր է ջրի և հիդրիդի գումարային զանգվածից:
17. Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) գազ կանչատվի 10 գ մետաղի հիդրիդի և ջրի փոխազդեցությունից:
- 18-19. Միացություններում +1 օքսիդացման աստիճանը ցուցաբերող 4,2 գ զանգվածով մետաղի և ֆուֆորի փոխազդեցությունից գոյացել է 10,4 գ ֆուֆիդ:**
18. Որքան է մետաղի(I) ֆուֆիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
19. Որքան է նույն զանգվածով մետաղի նմուշը 284,4 գ ջրում «լուծելու» արդյունքում ստացված լուծույթում էլեկտրոլիտի զանգվածային բաժինը (%):
- 20-21. Նատրիումի հիդրօքսիդի հալութի էլեկտրոլիզի արդյունքում էլեկտրոդների վրա անշատվել են 186 գ զանգվածով պարզ նյութեր:**
20. Ի՞նչ զանգվածով (գ) էթիլսպիրոտի հետ կարող է փոխազդել կաթոդի վրա անշատված նյութը, որպեսզի ստացվող գազերի ծավաների հարաբերությունը լինի 1 : 1:
21. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ածխածնի հետ կարող է փոխազդել անոդի վրա անշատված նյութը, որպեսզի ստացվող գազերի ծավաների հարաբերությունը լինի 1 : 1:
- 22-23. Ջրային լուծույթում հետևյալ փոխարկումներն իրականացնելիս օգտագործվել են A գազային նյութը, B թթուն, և ստացվել է 87 գ սուլֆատ:**



22. Որքան է A և B նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների զումարը:
23. Որքան է 87 գ սովֆատի ստացման համար անհրաժեշտ A և B նյութերի զանգվածների զումարը:
- 24-25. **Մետաղական նատրիումի և կալցիումի 39,375 գ զանգվածով հալասարամույին խառնուրդը լուծել են 493,75 գ ջրում:**
24. Որքան է անջատված գազի ծավալը (լ. ն. պ.):
25. Որքան է հիդրօքսիդ իոնների զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում (հիմքերը դիտցված են ամբողջությամբ):
- 26-27. **97,5 գ զանգվածով մետաղական կալիումը փոխազդել է 46 % զանգվածային բաժնով էթանոլի 75 գ ջրային լուծույթի հետ:**
26. Որքան է ստացված կալիումի էթիլատի զանգվածը (գ):
27. Որքան է ռեակցիաների ընթացքում անջատված ջրածնի ծավալը (լ. ն. պ.):
- 28-30. **Կալիումի պերմանգանատի և բլորատի 1438 գ զանգվածով խառնուրդը մինչև հաստատուն զանգված շիկացնելիս ստացվել է պինդ մնացորդ, որը պարունակում է 261 գ օքսիդ:**
28. Որքան է կալիումի բլորատի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:
29. Որքան է անջատված գազի քանակը (մոլ):
30. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով նյութի մոլային բաժինը (%) շիկացումից ստացված պինդ մնացորդում:
- 31-33. **44 գ զանգվածով ալկալիական մետաղի սոլֆիդը մշակել են նոր ծծմբական թթվով:**
Անջատված զազը 24 % զանգվածային բաժնով նատրիումի հիդրօքսիդի 200 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս աղի և ալկալու կոնցենտրացիաները (մոլ/լ) լուծույթում հալասարվել են:
31. Որքան է ալկալիական մետաղի կարգաթիվը:
32. Որքան է ծախսված նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ):

33. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պղնձի(II) սուլֆատ կպահանջվի տրված քանակով ելային աղից սուլֆիդի իոններն ամբողջությամբ նստեցնելու համար:

34-36. Կատալիզատորի առկայությամբ A աղի ջերմային քայլայումից առաջացել են B աղը և այրմանը նպաստող E գազը: Նույն քանակով A աղի և աղաթթվի փոխազդեցությունից ստացվել է B աղի լուծույթը, և անջատվել E գազի հետ չփոխազդող դեղնականաշալուն D գազը: B աղի լուծույթի և անհրաժեշտ քանակով վերցված արծաթի նիտրատի փոխազդեցությունից ստացվել է 57,4 գ սպիտակ նստվածք:

34. Որքան է E և D գազերի մեկական մոլում պարունակվող պրոտոնների քանակը (մոլ):

35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) A աղ է ենթարկվել ջերմային քայլայման:

36. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով նյութի մոլային քածինը (%) A նյութն առանց կատալիզատորի տաքացնելիս ստացված պինդ մնացորդում:

37-39. *Սոլային զանգվածների 1 : 8 հարաբերությամբ երկու մետաղների 22,4 գ զանգվածով խառնուրդը, որում մետաղների մոլային հարաբերությունը 8 : 1 է, աղաթթվի հետ փոխազդելիս առաջացրել է համապատասխանաբար $MeCl$ և $MeCl_2$ աղերի խառնուրդ և այնքան գազ, որքան կանցատվեր կաթողի վրա 149 գ կալիումի քլորիդ պարունակող լուծույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս (*հաշվի առեք, որ էլեկտրոլիզլում է միայն աղը*):*

37. Որքան է աղաթթվի հետ փոխազդելիս առաջացած գազի քանակը (մոլ):

38. Որքան է մեծ հարաբերական ատոմային զանգվածով մեկ մոլ քանակով մետաղում պրոտոնների քանակը (մոլ):

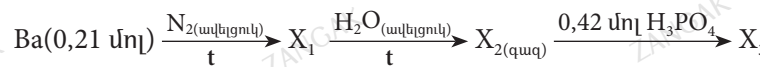
39. Որքան է մետաղների ելային խառնուրդում +1 օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող մետաղի զանգվածային քածինը (%):

**2.1.2. Աղայիական մետաղներ.
Ֆիզիկական և քիմիական հասկությունները**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	15	14	35	27	28
2	20	15	3360	28	490
3	138	16	3	29	9
4	224	17	28	30	40
5	19	18	52	31	19
6	50	19	5	32	32
7	80	20	276	33	64
8	14	21	24	34	50
9	371	22	142	35	49
10	287	23	71	36	25
11	64	24	21	37	1
12	10	25	6	38	26
13	12	26	21	39	50

2.1.3. Հողալկալիական մետաղներ. ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

- Ի՞նչ զանգվածով (գ) ջուր կփխագղի 280 գ չհանգած կրի հետ:
- Զրի կոշտությունը պայմանավորված է հետևյալ կատիոնների մի մասով. Ca^{2+} , Cu^{2+} , Co^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ : Որքան է այդ իոնների մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարային թիվը:
- Կալցիումի և մագնեզիումի կարբոնատների 60,5 գ զանգվածով խառնուրդն ավելցուկով վերցրած աղաթթվով մշակելիս անջատվել է 14 լ (ն. պ.) ծավալով գագ: Որքան է մագնեզիումի կարբոնատի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
- Որքան է ազոտ տարր պարունակող X_1 , X_2 և X_3 նյութերի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.



- Միացություններում +2 օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող 4,11 գ մետաղի և ֆոսֆորի փոխագղեցությունից գոյացել է 4,73 գ զանգվածով ֆոսֆիդ: Որքան է ֆոսֆիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
- Միացություններում +2 օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող մետաղի բրոմիդի մոլային զանգվածը 5 անգամ մեծ է նույն մետաղի մոլային զանգվածից: Ո՞րն է մետաղի կարգաթիվը:

- 7-8. Հողալկալիական մետաղի հիդրիդի և նիտրիդի 38 գ հավասարամոլային խառնուրդը 561,6 գ ջրում լուծելիս անջատվել է 17,92 լ (ն. պ.) գազային խառնուրդ, և ստացվել է լուծույթ:**

- Որքան է մետաղի նիտրիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

- Որքան է ալկալու զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում:

- 9-10. Ստացվել է համաստեղ լուծույթ 10 գ զանգվածով մետաղական կալցիումի և 490,5 գ ջրի փոխագղեցությունից:**

- Որքան է լուծույթի զանգվածը (գ):

- Ի՞նչ զանգվածով (գ) էթիլենի հետ կարող է փոխագղել առաջացած գազը:

11-12. Կրաքարի 156,25 գ զանգվածով նմուշը շիկացնելիս ստացվել է 101,25 գ պինդ մնացորդ:

11. Որքան է անջատված գազի ծավալը (լ ն. պ.):

12. Որքան է կալցիումի կարբոնատի զանգվածային բաժինը (%) կրաքարի նմուշում:

13-14. Որոշակի զանգվածով կալցիումի կարբոնատի և կալիումի հիդրոկարբոնատի խառնուրդը բաժանել են երկու հավասար մասի: Խառնուրդի առաջին կեսն ավելցուկով վերցրած աղաթթովի հետ փոխազդելիս անջատվել է 10,752 լ (ն. պ.) ծավալով գազ: Խառնուրդի երկրորդ կեսը մինչև հաստատուն զանգված շիկացնելիս ստացվել է 6,72 լ (ն. պ.) գազ:

13. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

14. Որքան է կալցիումի կարբոնատի մոլային բաժինը (%) խառնուրդում:

15-16. Բյուրեղահիդրատը պարունակում է ըստ զանգվածի 9,756 % Mg, 13,008 % S, 26,016 % O և 51,220 % բյուրեղաջուր:

15. Որքան է ջրի մոլեկուլների թիվը բյուրեղահիդրատի մեջ մոլեկուլում:

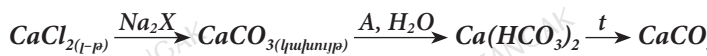
16. Որքան է անջուր աղի զանգվածային բաժինը (%) լուծույթում, որը ստացվել է այդ բյուրեղահիդրատի 49,2 գ զանգվածով նմուշը 190,8 գ ջրում լուծելիս:

17-18. Սագնեզիումի նիտրատի և կալցիումի կարբոնատի որոշակի զանգվածով խառնուրդը 1000 °C ջերմաստիճանում շիկացնելիս դրա զանգվածը պակասել է 520 գրամով: Նույն զանգվածով նշված խառնուրդի մեջ այլ նմուշ լրիվ լուծելու համար պահանջվել է քլորաջրածնի 20 % զանգվածային բաժնով 730 գ աղաթթու:

17. Որքան է լուծույթում ստացված հալոգենիդի զանգվածը (գ):

18. Որքան է մագնեզիումի նիտրատի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

19-21. Կալցիումի քլորիդի 555 գ զանգվածով նմուշը փոխարկել են կալցիումի կարբոնատի՝ ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



19. Որքան է Na_2X և A միացությունների մոլային զանգվածների գումարը (գ/մոլ):
20. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) A միացություն կծախսվի կալցիումի կարբոնատի կախույթը լուծելու համար:
21. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալցիումի կարբոնատ կստացվի վերջին ռեակցիայի ընթացքում, եթե ռեակցիայի ելքը 80% է:
- 22-24. Երկարժեք մետաղի սուլֆատի, նիտրատի և կարբոնատի հայտապահույթին խառնորդը շիկացնելիս զանգվածը պակասել է 41,8 գրամով: Ելային խառնորդում մետաղի զանգվածային բաժինը 30% է (սուլֆատը ջերմային քայլայման չի ենթարկվում, իսկ նիտրատի քայլայումից ստացվում է մեկ զագային նյութ):**
22. Որքան է մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:
23. Որքան է ելային խառնորդի զանգվածը (գ):
24. Որքան է ելային խառնորդում նիտրատի զանգվածային բաժինը (%):

2.1.3. Հողակալիական մետաղներ. Ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	90	9	500	17	222
2	64	10	7	18	592
3	20	11	28	19	150
4	571	12	80	20	112
5	473	13	96	21	400
6	20	14	25	22	40
7	148	15	7	23	220
8	10	16	10	24	41

2.1.4. Ալյումին և երկաթ. դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

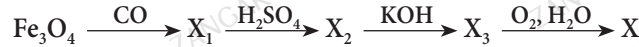
- Լուծույթում առկա 3,42 գ ալյումինի սովֆատից առավելագույն քանակով նստվածք ստանալու համար ինչ ծավալով (մլ) կախումի հիդրօքսիդի 0,2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթ է անհրաժեշտ:
- Ալյումինի նիտրատի 213 գ զանգվածով նմուշը շիկացրել են մինչև հաստատուն զանգված: Որքան է շիկացման հետևանքով առաջացած պինդ նյութի զանգվածը (գ):
- Որոշակի զանգվածով երկաթարջասապը ծծմբական թթվի միջավայրում օքսիդացնելիս ծախսվել է 15,8 գ կախումի պերմանգանատ: Ինչ զանգվածով (գ) երկաթարջասպ է օքսիդացել:
- Որքան է վերականգնված նյութի քանակաչափական գործակիցը հետևյալ օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիայի հավասարման մեջ.



- Երկաթի(II) և (III) օքսիդների 10 գ զանգվածով խառնուրդը լուծել են բավարար քանակությամբ 8,5 % զանգվածային բաժնով ծծմբական թթվի լուծույթում: Ստացված լուծույթի օքսիդացման համար ծախսվել է կախումի պերմանգանատի 5 % զանգվածային բաժնով 31,6 գ թթվեցրած լուծույթ:

- Որքան է երկաթի(II) օքսիդի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
- Ինչ զանգվածով (գ) ծծմբական թթվի լուծույթ է ծախսվել օքսիդների խառնուրդը լուծելու համար:

- Մեկ մոլ երկաթի հարուկը փոխարկել են X_4 նյութի՝ լսու փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



- Որքան է երկաթ պարունակող X_2 և X_4 նյութերի մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը (H_2SO_4 -ը նուր է):

- Ինչ զանգվածով (գ) X_4 նյութը կստացվի 1 մոլ երկաթի հարուկից:

- Մեկ մոլ երկաթի խարսուրն օդում տաքացնելիս առաջացել է միացություն, որի զանգվածը 24 գրամով մեծ է փոխազդած երկաթի զանգվածից:

- Որքան է միացության հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

10. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) ջրածին կապահանջվի 1,25 մոլ քանակով այդ միացությունը լրիվ վերականգնելու համար:

11-12. Երկաթի(III) բլորիդի լուծույթի մեջ ծծմբաջրածին անցկացնելիս ստացվել է 160 գ պարզ նյութի դեղին նստվածք (կախույթ):

11. Որքան է փոխազդած ծծմբաջրածնի ծավալը (լ. ն. պ.):

12. Ի՞նչ զանգվածով (գ) աղ է ստացվել փոխազդեցության հետևանքով:

13-14. Օրսիդային թաղանթից մաքրված որոշակի զանգվածով ալյումինե լարն ընկղմել են աղաթթվի մեջ: 69 մմոլ ջրածնի անջառումից հետո լարը թթվից հանել են, լվացել և ընկղմել պղնձի(II) բլորիդի լուծույթի մեջ: Որոշ ժամանակ անց լարը հանել են լուծույթից, չորացրել և կշռել: Պարզվել է, որ լարի զանգվածը չի փոխվել:

13. Որքան է ալյումինե լարի զանգվածի փոփոխությունը (մգ) աղաթթվի հետ փոխազդելուց հետո:

14. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) պղինձ է նստել լարի վրա:

15-17. Երկաթի(II) և պղնձի(II) նիտրատների 109,6 գ զանգվածով խառնուրդը մինչև հաստատուն զանգված շիկացնելիս ստացվել է 31,36 լ (ն. պ.) գազային խառնուրդ, իսկ Fe^{2+} -ը օրսիդացել է մինչև Fe^{3+} :

15. Որքան է երկաթի(II) նիտրատի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

16. Որքան է ելային խառնուրդի շերմային քայլայման արդյունքում ստացված պինդ մնացորդի զանգվածը (գ):

17. Որքան է գազային խառնուրդի խտությունն ըստ հելիումի:

18-20. 784 գ զանգվածով Մորի աղը՝ $(NH_4)_2SO_4 \cdot FeSO_4 \cdot 6H_2O$, լուծել են 3148 գ ջրում և ավելացրել 40% զանգվածային բաժնով բարիումի բլորիդի 2080 գ լուծույթ:

18. Որքան է ստացված նստվածքի զանգվածը (գ):

19. Որքան է նստվածքի հեռացումից հետո մնացած լուծույթում երկաթի աղի զանգվածային բաժնը (%):

20. Որքան է լուծույթում առկա մյուս աղի զանգվածը (գ):

21-23. Ալյումինի, երկարի և պղնձի որոշակի զանգվածով խառնուրդի նմուշն ավելցուկով վերցրած քլորի հետ փոխազդելիս խառնուրդի զանգվածն ավելացել է 124,25 գրամով: Այդ խառնուրդի նույն զանգվածով մեկ այլ նմուշ ավելցուկով 27,5 % զանգվածային բաժնով աղաթքվի հետ փոխազդելիս անջատվել է 30,8 լ (ն. պ.) զագ: Խառնուրդի նույն զանգվածով երրորդ նմուշն ավելցուկով վերցրած աղկաղու հետ փոխազդելիս անջատվել է 25,2 լ (ն. պ.) զագ:

21. Որքան է պղնձի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

22. Որքան է ալյումինի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

23. Ի՞նչ զանգվածով (գ) աղաթքու է ծախսվել:

2.1.4. Ալյումին և երկար.

դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները

Համարը	Դատասիսանը	Համարը	Դատասիսանը	Համարը	Դատասիսանը
1	300	9	160	17	11
2	51	10	84	18	932
3	139	11	112	19	5
4	1	12	1270	20	214
5	36	13	1242	21	16
6	196	14	1728	22	60
7	259	15	72	23	365
8	321	16	48		

2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռոզիա: Համաձուլվածքներ: Թուղ և պողպատ

1. Ի՞նչ զանգվածով (տոննա) 4% ածխածին պարունակող երկարի համաձուլվածք (թուղ) կստացվի 464 տ զանգվածով մագնիսական երկարաբարից:
2. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) 80% երկար պարունակող համաձուլվածք կստացվի 20% խառնուկներ պարունակող 0,8 տ կարմիր երկարաբարից (Fe_2O_3):
3. Ըստ զանգվածի 73,63 % սնդիկից և 26,37 % արծաթից բաղկացած համաձուլվածքն ունի որոշակի քիմիական բանաձև: Որքան է միացության պարզագույն բանաձևում ատոմների գումարային թիվը:
- 4-5. 2,4 գ զանգվածով RH երկտարր միացության հալույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս անողի վրա անջատված ջրածինը կարող է վերականգնել պղինձը 12 գ զանգվածով պղինձի(II) օքսիդից:
4. Որքան է RH նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
5. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազ կանջատվի 5 գ զանգվածով RH նյութի հիդրոլիզից:
- 6-7. Թուղում պարունակվում է 3,6 % ածխածին՝ երկարի կարբիդի (Fe_3C) ձևով:
6. Որքան է երկարի կարբիդի զանգվածային բաժինը (%) թուղում:
7. Որքան է 625 գ զանգվածով թուղից գոյացող ածխածնի(IV) օքսիդի ծավալը (լ, ն. պ.):
- 8-9. Քրոմը ստանում են՝ 68,421 % (ըստ զանգվածի) մետաղ պարունակող քրոմի օքսիդը պղումնով վերականգնելով:
8. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) ալյումին կպահանջվի 208 կգ քրոմ ստանալու համար:
9. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) բրուխտ ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) հանքաբար է անհրաժեշտ 304 կգ քրոմի օքսիդից քրոմը վերականգնելու համար անհրաժեշտ ալյումինը ստանալու համար:
- 10-11. Դղնձել իրն արծաթապատելու համար այն ընկդմել են արծաթի նիտրատի 10 % զանգվածային բաժնով 6800 գ լուծույթի մեջ: Որոշ ժամանակ անց լուծույթի զանգվածը դարձել է 6648 գ:
10. Ի՞նչ զանգվածով (գ) արծաթ է նստել թիթեղի վրա:

11. Որքան է վերջնական լուծույթում պարունակվող աղերի գանգվածների գումարը:

12-14. Աձիսէ էլեկտրոններով ալյումինի օքսիդի հալույթն էլեկտրոլիզի ենթարկելիս անդի վրա անջատված թթվածինն ամբողջությամբ փոխազդել է ածիսի հետ՝ առաջացնելով ածիսածնի(II) և (IV) օքսիդների խառնուրդ, որի հարաբերական խոռոչունն ըստ ջրածնի 18 է: Այդ խառնուրդը 32 % գանգվածային բաժնով նատրիումի հիդրօքսիդի 400 մլ լուծույթով ($\rho = 1,25 \text{ g/mL}$) անցկացնելիս 89,6 L (ն. պ.) զագ չի կլանվել:

12. Ի՞նչ գանգվածով (գ) մետաղ է անջատվել կաթոդի վրա:

13. Ի՞նչ գանգվածով (գ) աղ է ստացվել գազային խառնուրդի և նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի փոխազդեցությունից (գ):

14. Ի՞նչ գանգվածով (գ) երկարի(III) օքսիդ կվերականգնվի էլեկտրոլիզի ընթացքում ստացված ալյումինով:

15-17. 32,8 q գանգվածով պղնձե թիթեղն ընկղմել են 0,28 մոլ քանակով երկարի(III) սուլֆատ պարունակող 387,2 q լուծույթի մեջ: Որոշ ժամանակ անց, եթե լուծույթում նոր գոյացած մեծ մոլային գանգվածով աղի և չփոխազդած երկարի(III) սուլֆատի գանգվածային բաժինները հավասարվել են, գործընթացն ընդհատել են, թիթեղը հանել, չորացրել ու կշռել:

15. Որքան է դարձել պղնձե թիթեղի գանգվածը (գ):

16. Որքան է ստացված լուծույթի գանգվածը (գ):

17. Որքան է երկարի(III) սուլֆատի գանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

18-20. Նիկել և բրում մետաղների հալասար քանակներ (մոլ) պարունակող պողպատի 111,5 q գանգվածով նմուշը 255,5 q քլորաջրածին պարունակող 622,5 q աղաթքվում լուծելիս անջատվել է 44,8 L (ն. պ.) ծավալով զագ:

18. Որքան է բոլոր մետաղների քանակների (մոլ) գումարը պողպատի նմուշում:

19. Որքան է քլորաջրածնի գանգվածային բաժինը (%) պողպատի նմուշը լուծելուց հետո ստացված լուծույթում:

20. Ի՞նչ նվազագույն ծավալով (մլ) նատրիումի հիդրօքսիդի 5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթ կփոխազդի (անօդ պայմաններում) ստացված լուծույթի հետ:

**2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռողիս:
Համաձայնվածքներ: Թուջ և պողպատ**

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	350	8	108	15	20
2	560	9	276	16	400
3	5	10	216	17	8
4	8	11	528	18	2
5	14	12	216	19	15
6	54	13	336	20	1400
7	42	14	640		

2.2. ՈՉՄԵՏԱՂՆԵՐ

2.2.1. Ոչմետաղներ: Զրածին, ջուր, հալոգեններ

- Ի՞նչ զանգվածով (գ) ծծմբական թթուն կապրունակի ջրածնի այնքան ատոմներ, որքան թթվածնի ատոմներ է պարունակում 180 գ էթանաթթուն:
- Պարբերական համակարգի V խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրերից մեկի ջրածնային միացությունը պարունակում է ըստ զանգվածի 8,823 % ջրածին: Որքան է այդ նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
- Քանի վալենտային էլեկտրոն ունի $[Ar]3d^54s^2$ էլեկտրոնային բանաձևով տարրի ատոմը:
- Ի՞նչ քանակով էներգիա (կՋ) կծախավի 2 գ դեյտերիումի $D_2 \rightarrow 2D \rightarrow 2D^+$ փոխարկումն իրականացնելիս, եթե դեյտերիումի մոլեկուլում կապի էներգիան 440 կՋ/մոլ է, իսկ իոնացման էներգիան՝ 1330 կՋ/մոլ:
- Որքան է նատրիումի յոդիդի գործակիցն ըստ խիտ ծծմբական թթվով օքսիդացման ռեակցիայի հավասարման, եթե ծծումբը վերականգնվել է մինչև ծծմբաջրածին:
- Որքան է հետևյալ հավասարումներում բաց թողած նյութերի գործակիցների գումարը:
$$6\text{KOH} + \dots = 5\text{KCl} + \text{KClO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$$
$$2\text{NaCl} + \dots = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$$

7. Զրածին և թթվածին գազերի խառնուրդի խտությունը (ն. պ.) 0,625 գ/լ է: Որքան է ջրածնի ծավալը (լ, ն. պ.) 40 լ այդպիսի խառնուրդում:

8-9. Կալցիումի, կալցիումի օքսիդի և կալցիումի հիդրիդի $1 : 3 : 2$ մորային հարաբերությամբ 146 գ զանգվածով խառնուրդին ավելացրել են այնքան ջուր, որ նոր ստացված նյութի զանգվածային բաժինը լուծուրում դարձել է 20% :

8. Որքան է ավելացրած ջրի զանգվածը (գ):

9. Որքան է սկզբնական խառնուրդի և ջրի փոխազդեցությունից ստացված գազի ծավալը (լ, ն. պ.):

10-11. Երկարի 35 -ական գրամ զանգվածով երկու նմուշներից մեկը փոխազդեցության մեջ են դրել մի դեպքում աղաթթվի, մյուս դեպքում՝ քլորի հետ:

10. Որքան է աղաթթվի հետ փոխազդեցությունից ստացված գազի ծավալը (լ, ն. պ.):

11. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) քլոր է փոխազդում նշված գանգվածով երկաթի հետ:
- 12-13. Քլորի և թթվածնի 10 մոլ խառնուրդին ավելացրել են 19 մոլ ջրածին և փակ անորում պայթեցրել: Գազերն անմնացրող փոխազդել են, և ստացվել է աղաթքում:
14. Որքան է թթվածնի մոլային բաժինը (%) գազերի սկզբնական խառնուրդում:
15. Որքան է քլորաջրածնի մոլային բաժինը (%) ստացված աղաթքում:
- 16-17. Ջրածնի պերօքսիդի 2,5% գանգվածային բաժնով որոշակի գանգվածով լուծույթը քանակապես փոխազդել է 59,25 գ կապիումի պերմանգանատ պարունակող H_2SO_4 -ով թթվեցրած լուծույթի հետ:
18. Որքան է ջրածնի պերօքսիդի լուծույթի գանգվածը (գ):
19. Որքան է անջատված գազի ծավալը (լ ն. պ.):
- 20-21. Իներտ էլեկտրոդներով 58,5 գ կերակրի աղ պարունակող ջրային լուծույթը ենթարկել են էլեկտրոլիզի միջև դեղնականացվուն գազի անջատման ալարուր: Էլեկտրոլիզի ընթացքում կաթոդի վրա անջատված գազն անցկացրել են 108 գ գանգվածով պղնձի(II) օքսիդ պարունակող տաք խողովակով:
22. Որքան է գոյացած ջրի գանգվածը (գ):
23. Որքան է պղնձի(II) օքսիդի գանգվածային բաժինը (%) ստացված պինդ մնացորդում:

22-23. Կալիումի պերմանգանատի 63,2 գ զանգվածով նմուշի և աղաթթվի ավելցուկի փոխազդեցությունից ստացված զազը խառնել են 44,8 լ (ն. պ.) ջրածնի հետ և պայթեցրել:

22. Որքան է կալիումի պերմանգանատի և աղաթթվի փոխազդեցությունից ստացված գազի զանգվածը (գ):

23. Որքան է պայթեցնելուց հետո ստացված խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

24-26. Կալիումի հիդրօքսիդի 84 գ տաք լուծույթի մեջ անցկացրել են անհրաժեշտ քանակով բլոր, ստացված լուծույթը՝ զոլորշացրել, չոր մնացորդը՝ կատալիզորդի առկայությամբ ենրարկել ջերմային քայլայման: Անշատվել է 336 մլ (ն. պ.) թթվածին:

24. Որքան է երկու ռեակցիաների քանակաչափական գործակիցների գումարը:

25. Որքան է կալիումի հիդրօքսիդի զանգվածային բաժինը (%) ելային լուծույթում:

26. Որքան է ստացված պինդ մնացորդի զանգվածը (մգ):

27-29. Ազոտի և ջրածնի 1 : 4 ծավալային հարաբերությամբ 448 լ (ն. պ.) խառնուրդը կատալիզորդի առկայությամբ տաքացնելիս ազոտի կեսը փոխարկվել է վերջանյութի:

27. Որքան է ջրածնի ծավալը (լ, ն. պ.) ստացված գազային խառնուրդում:

28. Որքան է վերջանյութի ծավալային բաժինը (%) ստացված գազային խառնուրդում:

29. Ի՞նչ քանակով (մոլ) պղինձ կատացվի պղնձի(II) օքսիդը ստացված գազային խառնուրդով վերականգնելիս:

30-32. 195 գ զանգվածով երկվալենտ ալումին մետաղի բլորիդ պարունակող ջրային լուծույթը ենրարկել են էլեկտրոլիզի մինչև դեղնականաչափուն զազի անշատման ավարտը: Պարզվել է, որ կաթոդի վրա անջատվել է 21 լ (ն. պ.) գազ, որը քանակապես փոխարկել են բլորաջրածնի: Անոդի վրա անջատված զազն ամբողջությամբ փոխազդեցության մեջ են դրել մետաղական երկաթի հետ:

30. Ո՞րն է երկվալենտ մետաղի կարգաթիվը:

31. Որքան է փոխազդած երկաթի զանգվածը (գ):

32. Որքան է ստացված քլորաջրածնի ծավալը (լ, ն. պ.):

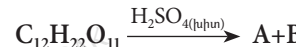
- 33-35.** Կալիումի նիտրատի, քլորիդի և յոդիդի 83 գ զանգվածով կշռանքը լուծել են 322,4 գ ջրու և ստացել լուծությօթ: Ստացված լուծությօթն ավելցուկով քլորաջուր ավելացնելիս անջատվել է 25,4 գ նստվածք: Նույն զանգվածով լուծությօթի մեկ աղ նմուշին ավելացրել են փոխազդեցուրյան համար անհրաժեշտ քանակով արծաթի նիտրատ, ինչի արդյունքում անջատվել է 104,4 գ զանգվածով նստվածք:
- 33.** Որքան է կալիումի յոդիդի զանգվածային բաժինը (%) աղերի սկզբնական խառնուրդում:
- 34.** Որքան է կալիումի նիտրատի զանգվածը (գ) աղերի ելային խառնուրդում:
- 35.** Որքան է լուծված նյութի զանգվածային բաժինը (%) արծաթի նիտրատով մշակելուց հետո ստացված լուծություն:
- 36-38.** Նատրիումի երկու հալոգենիդների 96,5 գ զանգվածով խառնուրդ պարունակող լուծությօթի մեջ անցկացրել են զազային քլոր մինչև աղերի լրիվ փոխարկումը: Լուծությօթը զուրուցանելուց և մնացորդը 300°C ջերմաստիճանում մինչև հաստատուն զանգված տաքացնելուց հետո մնացել է 46,8 գ պինդ մնացորդ:
- 36.** Որքան է հալոգենիդների մոլային զանգվածների (գ/մոլ) գումարը:
- 37.** Որքան է լուծույթում մեծ մոլային զանգվածով հալոգենիդի զանգվածը (գ):
- 38.** Ի՞նչ զանգվածով (գ) նյութ կանչատվի անողի վրա, եթե փոքր մոլային զանգվածով հալոգենիդի ջրային լուծույթը ենթարկվի էլեկտրոլիզի:
- 39-41.** Կալիումի երկու հալոգենիդների հավասարամորասային 560 գ զանգվածով խառնուրդ պարունակող լուծությօթն ավելացրել են արծաթի նիտրատի լուծությօթի ավելցուկ, ինչի հետևանքով անջատվել է միայն մեկ նյութի 587,5 գ նստվածք:
- 39.** Որքան է փոքր մոլային զանգվածով կալիումի հալոգենիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
- 40.** Որքան է մեծ մոլային զանգվածով կալիումի հալոգենիդի զանգվածը (գ):
- 41.** Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) քլորի հետ կփոխազդի հալոգենիդների տրված լուծությը:

2.2.1. Ոչմետաղներ: Զրածին, ջուր, հալոգեններ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	294	15	1	29	16
2	34	16	1275	30	56
3	7	17	21	31	35
4	1550	18	26	32	42
5	8	19	438	33	40
6	4	20	9	34	20
7	24	21	68	35	20
8	969	22	71	36	253
9	56	23	25	37	45
10	14	24	25	38	40
11	21	25	4	39	58
12	90	26	4470	40	415
13	10	27	224	41	28
14	38	28	25		

2.2.2. Թթվածնի ենթախումբ: Թթվածին և ծծումք

- Արծաթի փոշի պարունակող խողովակի միջով ըստ ծավալի 10% օգոն պարունակող օգոնաթթվածնային խառնուրդ անցկացնելիս մետաղի զանգվածն ավելացել է 4 գրամով (օգոնը փոխադրել է ամբողջությամբ): Որքան է խողովակից դուրս եկող գազի ծավալը (լ. ն. պ.):
- Օգոնացված թթվածնի ծավալն օգոնի լրիվ քայլայումից հետո ավելացել է 3%-ով: Որքան է օգոնի ծավալային բաժինը (%) օգոնացված թթվածնում:
- Ըստ ծավալի 20% օգոն պարունակող օգոնացված թթվածինն ավելցուկով վերցրած կալիումի յոդիդի ջրային լուծույթով անցկացնելիս անջատվել է 31,75 գ յոդ: Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օգոնացված թթվածին է անցկացվել լուծույթով:
- Թթվածնի և օգոնի խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի 9 է: Որքան է այդ խառնուրդում օգոնի ծավալային բաժինը (%):
- Ըստ զանգվածի 4% չայրվող խառնուկներ պարունակող ծծմբի 250 գ զանգվածով նմուշի այրումից ստացվել է 134,4 լ (ն. պ.) ծծմբի(IV) օքսիդ: Որքան է ռեակցիայի ելքը (%):
- Xe^{16}O_2 մոլեկուլում տարրերի ատոմները կազմող բոլոր մասնիկների (պրոտոն, էլեկտրոն և նեյտրոն) ընդհանուր քանակում նեյտրոնների մոլային բաժինը 1/49 մասով մեծ է պրոտոնների մոլային բաժնից: Որքան է ծծմբի իգոտությունը զանգվածային թիվը:
- Խիտ ծծմբական թթվի ազդեցությամբ սախարոզը վերածվում է A (պարզ) և B (բարդ) նյութերի.



- Ի՞նչ զանգվածով (գ) A նյութ կստացվի 684 գ սախարոզից:
- Որքան է 25% խառնուկներ պարունակող 3,2 տոննա զանգվածով պիրիտից 75% ելքով ստացվող ծծմբային գազի ծավալը (m^3 , ն. պ.):
 - Թթվածնի և օգոնի խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի 11 է: Որքան է այդ խառնուրդում օգոնի ծավալային բաժինը (%):
 - Որքան է ցինկի և խիտ ծծմբական թթվի փոխադրեցության ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարային թիվը, եթե ծծմբական թթվի վերականգնման հիմնական արգասիքը ծծումքն է:
 - Որքան է $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{լիյուն}) \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{HCl} + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ուրվագրով ռեակցիայի հավասարման գործակիցների գումարային թիվը:

12. Ծծմբական թթվի 61,25 % զանգվածային բաժնով որոշակի զանգվածով լուծույթին ավելացրել են 0,5 մոլ քանակով ծծմբի(VI) օքսիդ և ստացել ծծմբական թթվի 73,5 % զանգվածային բաժնով նոր լուծույթ: Որքան է 61,25 % զանգվածային բաժնով ծծմբական թթվի լուծույթի զանգվածը (գ):
13. Ծծմբական թթվի 19% զանգվածային բաժնով 200 գ ջրային լուծույթին ինչ զանգվածով (գ) ծծմբի(VI) օքսիդ պետք է ավելացնել անցուր ծծմբական թթու ստանալու համար:
- 14-15. 11,2 լ (ն. պ.) ծծմբաջրածինն այրել են պահանջվածից եռակի անգամ մեծ ծավալով օդում և ստացված չոր գազային խառնուրդն անցկացրել փոխազդեցուքյան համար անհրաժեշտ զանգվածով բրոմի 10 % զանգվածային բաժնով ջրային լուծույթով:**
14. Որքան է այրումից հետո ստացված չոր գազային խառնուրդում բոլոր բաղադրիչների գումարային քանակը (մոլ):
15. Որքան է գազային խառնուրդի հետ փոխազդած բրոմաջրի զանգվածը (գ):
- 16-17. Փակ անորում փոխազդել են 1,4-ական լիսոր (ն. պ.) ծծմբաջրածին և ծծմբի(IV) օքսիդ:**
16. Որքան է գոյացած պինդ նյութի զանգվածը (գ):
17. Քանի անգամ է փոքրացել ձնշումն անորում (ջուրը հեղուկացել է):
- 18-19. Պղնձի(II) և (II) սուլֆիդների որոշակի զանգվածով խառնուրդն օդի ավելցուկում բովելիս գոյացել են 320 գ պղնձի(II) և 67,2 լ (ն. պ.) ծծմբի(IV) օքսիդներ:**
18. Որքան է սուլֆիդների ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):
19. Որքան է ծախսված թթվածնի զանգվածը (գ):
- 20-21. Պիրիտի 1 գ զանգվածով նմուշի օքսիդացումից ստացված գազը բավարարել է նասորիումի հիդրօքսիդի 25 % զանգվածային բաժնով 4 մլ ծավալով լուծույթի ($\rho = 1,28 \text{ g/ml}^3$) լրիվ չեղորացման համար:**
20. Որքան է լուծույթում առաջացած աղի զանգվածը (մգ):
21. Որքան է խառնուկների զանգվածային բաժինը (%) պիրիտի նմուշում:

22-23. Որոշակի ծավալով ծծմբի(IV) օքսիդը լուծել են ծծմբային թթվի 10 % զանգվածային քածնով 820 գ լուծույթում և ստացել թթվի 20,5 % զանգվածային քածնով նոր լուծույթ:

22. Որքան է ծծմբի(IV) օքսիդի ծավալը (լ, ն. պ.):

23. Որքան է վերջնական լուծույթի զանգվածը (գ):

24-25. Խիստ ծծմբական թթվի հետ չփոխազդող խառնուկներ պարունակող մագնեզիումի և կալցիումի սոլֆիտների 398 գ զանգվածով խառնուրդի և խիստ ծծմբական թթվի փոխազդեցությունից անջատվել է 67,2 լ (ն. պ.) զագ, և ստացվել է 366,4 գ սոլֆատների խառնուրդ:

24. Որքան է կալցիումի սոլֆիտի զանգվածը ելային խառնուրդում (գ):

25. Որքան է խիստ ծծմբական թթվի հետ չփոխազդող խառնուկների զանգվածային քածնը (%) ելային խառնուրդում:

26-27. *Փակ անորուս տեղալորել են որոշակի քանակներով զազային ծծմբի(IV) օքսիդ և բրոբ: Համապատասխան պայմաններում ստեղծվել է հավասարակշռություն SO_2 -ի 3,2 մոլ/լ, Cl_2 -ի 1,2 մոլ/լ և SO_2Cl_2 -ի 2,8 մոլ/լ հավասարակշռային կոնցենտրացիաներով:*

26. Որքան է ծծմբի(IV) օքսիդի ելային կոնցենտրացիան (մոլ/լ):

27. Որքան է ծծմբի(IV) օքսիդի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

28-29. Առանց օդի մուտքի տաքացրել են 45 գ զանգվածով մագնեզիումի և 40 գ ծծմբի խառնուրդը, ստացված պինդ մնացորդը մշակել բավարար քանակով աղաթթվով:

28. Որքան է մագնեզիումի և ծծմբի փոխազդեցությունից ստացված նյութի զանգվածը (գ):

29. Որքան է պինդ մնացորդն աղաթթվով մշակելուց հետո ստացված գազային խառնուրդի ծավալը (լ ն. պ.):

30-31. Երկարի(II) սոլֆատի 40 % զանգվածային քածնով 15,20 գ լուծույթի և 1,56 գ զանգվածով կալցիումի փոխազդեցությունից ստացված նստվածքն առանձնացրել են և շիկացրել մինչև հաստատուն զանգված, իսկ մնացած լուծույթին ավելացրել են 20 % զանգվածային քածնով քարիումի քլորիդի 41,60 գ լուծույթ:

30. Որքան է շիկացումից հետո ստացված մնացորդի զանգվածը (մգ):
31. Որքան է բարիումի քլորիդի լուծույթ ավելացնելուց հետո ստացված նստվածքի զանգվածը (մգ):
- 32-33. Կատոպրիդ պարունակող խողովակի միջով անցկացրել են ծծմբի(IV) օքսիդի և թթվածնի 179,2 լ (ն. ա.) խառնուրդ (խոռոչունը 2,5 գ/լ է): Գոյացած արգասիքը հեռացնելուց հետո մնացել է զագերի 78,4 լ (ն. ա.) ծավալով խառնուրդ:
32. Որքան է ծծմբի(IV) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
33. Ծծմբի(IV) օքսիդի ո՞ր մասն է (%) օքսիդացել:
- 34-35. Քրուազրածնի 25 % զանգվածային բաժնով 730 գ լուծույթի և 242,5 գ ցինկի սուլֆիդի փոխազդեցությունից անջատված զազր լրիվ այրել են թթվածնի ավելցուկում: Ստացված ծծմբի(IV) օքսիդն անցկացրել են կալիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով 1120 գ լուծույթի մեջ:
34. Որքան է թթու աղի զանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:
35. Որքան է չեզոք աղի զանգվածը (գ) վերջնական լուծույթում:
- 36-38. Հատ ծավալի 20 % օգոն պարունակող օգոնացված թթվածինն ավելցուկով վերցրած կալիումի յոդիդի ջրային լուծույթով անցկացնելիս անջատվել է 158,75 գ յոդ:
36. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. ա.) օգոնացված թթվածին է ծախսվել:
37. Որքան կդառնա օգոնացված թթվածնի նույն քանակությամբ նմուշի ծավալը (լ, ն. ա.) դրանում պարունակվող ամբողջ օգոնը թթվածնի փոխարկելիս:
38. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. ա.) մեթան կայրվի կալիումի յոդիդի և օգոնացված թթվածնի փոխազդեցությունից հետո մնացած զազով:
- 39-41. Միացություններում +1 հաստատուն օքսիդացման աստիճան ցուցաբերող մետաղի սուլֆիդի 55 գ նմուշը մշակել են նույն ծծմբական թթվով և անջատված զազն անցկացրել նատրիումի հիդրօքսիդի 24 % զանգվածային բաժնով 250 գ ջրային լուծույթի մեջ, ինչի հետևանքով ստացվել է աղի և աղկալու հալասարանուային լուծույթ:
39. Որքան է մետաղի կարգաթիվը:

40. Որքան է չփոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի գանգվածը (գ):
41. Որքան է անջատված գազը կլանելուց հետո ստացված լուծույթի գանգվածը (գ):
- 42-44. 75 գ գանգվածով պղնձարջասապր լուծել են 333 մլ ծավալով ջրում և ստացված լուծույթն իներտ էլեկտրոդներով ենթարկել են էլեկտրոլիզի: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են այն պահին, երբ էլեկտրոլիտային ավազանում մնացած լուծույթում թթվի քանակը երկու անգամ գերազանցել է աղի քանակը:**
42. Որքան է անջուր աղի գանգվածը (գ) ելային լուծույթում:
43. Որքան է թթվի գանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:
44. Ի՞նչ գանգվածով (գ) բարիումի քլորիդի 20% գանգվածային բաժնով լուծույթ կպահանջվի էլեկտրոլիզից հետո մնացած լուծույթից սուֆատ իոնները լրիվ նստեցնելու համար:
- 45-47. 450 գ գանգվածով պղնձարջասապր լուծել են 1998 մլ ծավալով ջրում և ստացված լուծույթն իներտ էլեկտրոդներով ենթարկել են էլեկտրոլիզի: Էլեկտրոլիզը դադարեցրել են այն պահին, երբ էլեկտրոլիտային ավազանում մնացած լուծույթում աղի քանակը երկու անգամ գերազանցել է թթվի քանակը:**
45. Որքան է անջուր աղի գանգվածը (գ) ելային լուծույթում:
46. Որքան է աղի գանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:
47. Ի՞նչ գանգվածով (գ) բարիումի քլորիդի երկարյա բյուրեղահիդրատ կպահանջվի վերջնական լուծույթի 1000 գ նմուշում առկա սուֆատ իոնները նստեցնելու համար:
- 48-50. 1 մլ ծծմբական թթու պարունակող 320 գ գանգվածով լուծույթին ավելացրել են 1 մլ ծծմբի(VI) օքսիդ:**
48. Որքան է վերջնական լուծույթում ծծմբական թթվի գանգվածը (գ):
49. Որքան է ծծումբ տարրի գանգվածային բաժինը (%) նոր ստացված լուծույթում:
50. Առավելագույնը ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) ամոնիակ կփոխազդի նոր ստացված լուծույթի 62,5 գ նմուշում առկա թթվի հետ:

51-53. Պղնձի (II) սուլֆիդի և պիրիտի 864 գ խառնուրդը փոխազդեցության համար անհրաժեշտ օդի կրկնակի ծավալում շիկացնելիս պինդ նյութերի զանգվածը նվազել է 224 գրամով:

51. Որքան է պղնձի (II) սուլֆիդի զանգվածը (գ) տրված խառնուրդում:

52. Որքան է վերցված օդի ծավալը (լ ն. պ.):

53. Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) ջրածին է անհրաժեշտ ստացված պինդ զանգվածը մետաղների փոխարկելու համար:

54-56. Ծծմբական թթվի 15,4 % զանգվածային բաժնով 250 գ զանգվածով լուծույթում որոշակի բանակով ծծմբի (VI) օքսիդ լուծելով՝ ստացել են թթվի 46 % զանգվածային բաժնով լուծույթ:

54. Որքան է լուծված ծծմբի (VI) օքսիդի զանգվածը (գ):

55. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ծծմբական թթվի 46 % զանգվածային բաժնով լուծույթ կպահանջվի 36,8 գ երկարի (III) օքսիդը լուծելու համար:

56. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ծծմբի (VI) օքսիդ պետք է լուծել ծծմբական թթվի 46 % զանգվածային բաժնով 100 գ լուծույթում՝ 20 % զանգվածային բաժնով օլեում ստանալու համար:

57-59. Պղնձի և ցինկի 71 գ զանգվածով խառնուրդը տաքացման պարմաններում խիստ ծծմբական թթվի հետ փոխազդելիս ստացվել է 24,64 լ (ն. պ.) ծավալով զագ: Վերջինս կալիումի հիդրօքսիդի 649,6 գ լուծույթի մեջ անցկացնելիս ստացվել են 6 : 5 մոլային հարաբերությամբ թթու և չեղոք աղեր:

57. Որքան է պղնձի զանգվածը (գ) մետաղների ելային խառնուրդում:

58. Որքան է չեղոք աղի զանգվածը (գ) ստացված լուծույթում:

59. Որքան է թթու աղի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:

2.2.2. Թթվածնի ենթախումբ: Թթվածին և ծծումը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	56	21	4	41	267
2	6	22	28	42	48
3	14	23	900	43	5
4	25	24	48	44	312
5	80	25	20	45	288
6	34	26	6	46	8
7	288	27	60	47	183
8	672	28	70	48	196
9	75	29	42	49	16
10	15	30	1440	50	14
11	14	31	9320	51	384
12	160	32	75	52	3808
13	720	33	50	53	224
14	11	34	120	54	100
15	800	35	237	55	147
16	3	36	70	56	325
17	4	37	77	57	32
18	352	38	35	58	79
19	160	39	19	59	10
20	2016	40	20		

2.2.3. Ազոտի ենթախումբ: Ազոտ և ֆոսֆոր

1. Ակալիական մետաղի նիտրատի քայլայումից ստացվել է 336 մլ (ն. պ.) գազ: Ի՞նչ զանգվածով (մգ) նիտրատ է քայլայվել, եթե մետաղ տարրի զանգվածը դրանում 1,17 գ է:
2. Ի՞նչ զանգվածով (գ) չոր նատրիումի հիդրօքսիդ կպահանջվի 372 գ կալցիումի ֆոսֆատից 75% ելքով ստացված օրթոֆոսֆորական թթուն չեղոքացնելու համար:
3. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ամոնիակ կգոյանա 56 լ (ն. պ.) ծավալով ազոտի և 168 լ (ն. պ.) ջրածնի խառնուրդը կատալիզորդի առկայությամբ տաքացնելիս, եթե ռեակցիայի ելքը 60% է:
4. Ի՞նչ թվով ատոմներ են պարունակվում հետևյալ փոխարկումներին մասնակցող X այութի մեկ մոլեկուլում.
$$P \longrightarrow P_2O_5 \xrightarrow{H_2O, t} X$$
5. Ի՞նչ զանգվածով (գ) չոր նատրիումի հիդրօքսիդ է անհրաժեշտ 248 գ կալցիումի ֆոսֆատից ստացված օրթոֆոսֆորական թթուն չեղոքացնելու համար, եթե թթվի ստացման ելքը 75% է:
6. Ավելցուկով թթվածնում այրել են 67,2 լ (ն. պ.) ծավալով ֆոսֆին և ստացված ամբողջ զանգվածին ավելացրել 240 գ նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթ: Որքան է լուծույթում գոյացած աղի զանգվածը (գ):

- 7-8. Հաստ մեթանի 2,875 հարաբերական խոռոչյուն ունեցող որոշակի ծավալով (ն. պ.) ազոտի օքսիդն առանց օդի մուտքի փոխազդել է կալիումի հիդրօքսիդի ավելցուկ պարունակող ջրային լուծույթի հետ, որի արդյունքում գոյացել է 116,25 գ զանգվածով աղեղի խառնուրդ: Ազոտի այդ օքսիդի նույն ծավալով մեկ այլ նմուշ փոխազդել է կալիումի հիդրօքսիդի ավելցուկ պարունակող ջրային լուծույթի հետ անհրաժեշտ քանակությամբ թթվածնի առկայության պայմաններում:**

7. Որքան է կլանված օքսիդի մեկ նմուշի ծավալը (լ, ն. պ.):

8. Որքան է կլանված թթվածնի ծավալը (լ, ն. պ.):

- 9-10. Պարբերական համակարգի II A խմբի մետաղի և նատրիումի նիտրատների խառնուրդի ջերմային քայլայումից ստացվել է 356 գ զանգվածով պինդ մնացորդ և լաս հելիումի 10 հարաբերական խոռոչյուն ունեցող 156,8 լ (ն. պ.) ծավալով գրակերի խառնուրդ:**

9. Որքան է II A խմբի մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:

10. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի նիտրատ է պարունակվում ելային խառնուրդում:

11-12. Ազոտի, ամոնիակի և էթանի $1:2:1$ ծավալային հարաբերությամբ գազային խառնուրդն ավելցուկով աղաթքվի մեջ անցկացնելիս լուծույթի գանգվածն ավելացել է $42,5$ գրամով:

11. Որքան է չկլանված գազի հարաբերական խտությունն ըստ օդի:

12. Որքան է ելային գազային խառնուրդի գանգվածը (գ):

13-14. Ազոտական թթվի 40% գանգվածային բաժնով 500 մլ լուծույթին ($\rho = 1,26 \text{ g/ml}^3$) ավելացրել են ջուր և ստացել 10% գանգվածային բաժնով ազոտական թթվի նոր լուծույթ: Ստացված նոր լուծույթը լրիվ օգտագործել են աղազի և պղնձի փոշիների խառնուրդից պղնձալը լրիվ լուծելու համար:

13. Որքան է նորացման համար անհրաժեշտ ջրի գանգվածը (գ):

14. Որքան է 10% գանգվածային բաժնով ազոտական թթվի լուծույթի հետ փոխազդած պղնձի գանգվածը (գ):

15-16. 380 գ գանգվածով նաստրիումի ֆուֆատի բյուրեղահիդրատը լուծել են $1,42$ լ ջրում: Ստացվել է նաստրիումի իոնների $2,0$ մոլ/լ մոլային կոնցենտրացիայով լուծույթ ($\rho = 1,2 \text{ g/ml}^3$):

15. Ի՞նչ քանակով (մոլ) նաստրիումի իոններ են առկա լուծույթում:

16. Որքան է բյուրեղահիդրատի մոլային գանգվածը (գ/մոլ):

17-18. 896 լ (ն. պ.) ծավալով ամոնիակի կետը լրիվ այրել են բավարար քանակով թթվածնում, իսկ մոռս կետը՝ ենթարկել կատախտիկ օքսիդացման:

17. Որքան է օքսիդացման և այրման ռեակցիաներին մասնակցած թթվածնի գումարային ծավալը (լ, ն. պ.), եթե օքսիդացել է ամոնիակի $80\%-ը$:

18. Ի՞նչ գանգվածով (գ) ազոտական թթուն կատացվի ամոնիակի կատախտիկ օքսիդացման գազային արգասիքը թթվածնի առկայությամբ ջրում լուծելիս:

19-20. Ամոնիումի նիտրատի գանգվածային բաժինը մետարի(II) նիտրատի հետ խառնուրդում 18% է, իսկ ազոտ տարրի գանգվածային բաժինն այդ նույն խառնուրդում $20,3\%$ է:

19. Ո՞րն է անհայտ մետարի կարգաթիվը:

20. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) թթվածին կանշատվի 250 գ զանգվածով նոյն խառնուրդի շերմային քայլայումից:

21-22. Որպես պարարտանյութ կիրառվող ֆուֆորի 1 մոլ ասումներ պարունակող աղում ֆուֆորի զանգվածային բաժինը $26,9565\%$ է: Այդ աղում թթվածնի և ազոտի մոլային հարաբերությունը հավասար է $4 : 1$:

21. Որքան է ֆուֆոր պարունակող աղի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

22. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նոր աղ կստացվի այդ աղի 1 մոլը ավելցուկով կալիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի հետ փոխազդելիս:

23-25. **Պղնձի(I) օքսիդի և պղնձի $1:5$ մոլային հարաբերությամբ խառնուրդին փոխազդեցության համար անհրաժեշտ քանակով իմիտ ազոտական թթու ավելացնելիս ստացվել է լուծույթ, և անշատվել է զագ: Լուծույթը գոլորշացրել են, իսկ մնացորդը՝ շիկացրել մինչև հաստատուն զանգված: Ազոտական թթվի վերականգնումից ստացված զագն աճրողջությամբ փոխազդել է 60 գ նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի հետ:**

23. Որքան է ազոտական թթվի վերականգնման արգասիքի զանգվածը (գ):

24. Որքան է չոր մնացորդի քայլայումից ստացված պինդ մնացորդի զանգվածը (գ):

25. Որքան է սկզբնական խառնուրդի զանգվածը (գ):

26-28. **Մազնեզիումի և կարմիր ֆուֆորի 163 գ զանգվածով խառնուրդը թթվածնի բացակայության պարմաններում տարացրել են մինչև ուսակցիայի ավարտը և ստացված պինդ մնացորդին անհրաժեշտ քանակով աղաթթու ավելացնելիս ստացել $8,4$ գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով զագերի խառնուրդ: Վերջինս փակ անթրում անհրաժեշտ քանակով թթվածնում այրելիս գոյացել է օրթոֆուֆորական թթվի ջրային լուծույթ:**

26. Որքան է ֆուֆորի զանգվածը (գ) սկզբնական խառնուրդում:

27. Որքան է աղաթթվում լուծված քլորաջրածնի քանակը (մոլ):

28. Որքան է օրթոֆուֆորական թթվի մոլային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:

29-31. Ամոնիակի և ջրածնի 56 լ (ն. պ.) ծավալով խառնուրդին ալեղացրել են այնքան քլորածին, որ ստացվել է նույն ծավալով և ըստ ջրածնի 11,35 հարաբերական խոռոչամբ գազերի մեկ այլ խառնուրդ:

29. Որքան է ելային խառնուրդում ջրածնի ծավալային բաժինը (%):

30. Ի՞նչ քանակով (մոլ) քլորաջրածին են ավելացրել:

31. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղ կստացվի գազերի ելային խառնուրդով բավարար քանակությամբ պղնձի(II) օքսիդը վերականգնելիս:

32-34. Ազոտի և ամոնիակի 60 լ (ն. պ.) ծավալով խառնուրդին 10 լ (ն. պ.) քլորաջրածին ալեղացնելիս ստացվել է ըստ հեղիումի 6,23 հարաբերական խոռոչամբ գազերի նոր խառնուրդ:

32. Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) ամոնիակ է պարունակվում ելային խառնուրդում:

33. Որքան է ազոտի ծավալային բաժինը (%) գազերի ստացված խառնուրդում:

34. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղ կստացվի գազերի ստացված խառնուրդով բավարար քանակությամբ երկարթի(III) օքսիդը վերականգնելիս:

35-37. Ավելցուկով թթվածնում 62 գ զանգվածով ֆուֆորի այրման պինդ վերջանյութը լուծել են նատրիումի հիդրօքսիդի 40% զանգվածային բաժնով 280 գ լուծույթում, այնուհետև ստացված լուծույթին ալեղացրել են 48 գ նույն ալկալի պարունակող ևս 2418 գ լուծույթ:

35. Որքան է այրման ընթացքում ծախսված թթվածնի ծավալը (լ ն. պ.):

36. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով աղի զանգվածը (գ) առաջին լուծույթում:

37. Որքան է աղի զանգվածային բաժինը (%) վերջնական լուծույթում:

38-40. Կուցիումի ֆուֆիդի 91 գ զանգվածով կշռանքի լրիվ հիդրոլիզից ստացված գազն այրել են ավելցուկով թթվածնում, իսկ այրումից առաջացած պինդ նյութը՝ լուծել կալիումի հիդրօքսիդի 7,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 200 մլ ծավալով լուծույթում:

38. Որքան է հիդրոլիզի ընթացքում ստացված հիմքի զանգվածը (գ):

39. Ի՞նչ ծավալով (լ ն. պ.) օդ է ծախսվել հիդրոլիզի արդյունքում ստացված գազն այրելու համար:

40. Որքան է այրման արդյունքում ստացված պինդ նյութը կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթում լուծելիս ստացված աղերի գումարային զանգվածը (գ):

41-43. Ծմբի և ֆուֆորի 15,7 գ զանգվածով խառնուրդը անհրաժեշտ քանակով 54% զանգվածային բաժնով ազոտական թթվում լուծելիս ստացվել է լուծույթ, և անջատվել է գորշ գազ: Ստացված գազը թթվածնի առկայությամբ կալիումի հիդրօքսիդի 28% զանգվածային բաժնով լուծույթով կրանելիս ստացվել է 272,7 գ աղ:

41. Որքան է ֆուֆորի մոլային բաժինը պարզ նյութերի ելային խառնուրդում (%):

42. Որքան է ծախսված կալիումի հիդրօքսիդի 28% զանգվածային բաժնով լուծույթի զանգվածը (գ):

43. Ի՞նչ զանգվածով (գ) 54% զանգվածային բաժնով ազոտական թթու է ծախսվել ելային խառնուրդը լուծելու համար:

44-46. Ֆուֆորի(V) օքսիդի 14,2 գ զանգվածով կշռանքը լուծել են 73,8 գ տաք ջրում, ստացված լուծույթը չեղոքացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի 2,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթով ($\rho = 1,1 \text{ g/cm}^3$) և ստացել միայն հիդրոֆուֆատ:

44. Որքան է թթվի մոլային բաժինը (%) ելային լուծույթում:

45. Որքան է ծախսված ալկալու լուծույթի ծավալը (մլ):

46. Ի՞նչ զանգվածով ջուր պեսք է ավելացնել վերջնական լուծույթին, որպեսզի ստացվի աղի 10% զանգվածային բաժնով լուծույթ (գ):

47-49. Կալցիումի նիտրիդի և մետաղական կալցիումի որոշակի զանգվածով խառնուրդը ջրում լուծելիս ստացվել է 1184 գ զանգվածով թափանցիկ լուծույթ, և անջատվել է 13,44 լ (ս. պ.) ծավալով, 12 գ/մլ միջին մոլային զանգվածով գազերի խառնուրդ, որը քանակասպես փոխազդել է ավելցուկով վերցրած տաք պղնձի(II) օքսիդի հետ:

47. Որքան է կալցիումի զանգվածը (գ) ելային պինդ խառնուրդում:

48. Որքան է ստացված լուծույթում էլեկտրոլիտի զանգվածային բաժինը (%):

49. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պղնձի(II) օքսիդ է փոխազդել գազերի խառնուրդի հետ:

50-52. Կողմանը և արժաքի նիտրատների որոշակի զանգվածով խառնուրդը շիկացրել են և ստացված գազերի խառնուրդն անցկացրել նատրիումի հիդրօքսիդի 20% զանգվածային բաժնով 200 գ զանգվածով լուծույթի մեջ: Փոխազդեցության ընթացքում ծախսվել է աղկապով 80%-ը, իսկ գազերի խառնուրդի ծախսը կրճատվել է 2,25 անգամ:

50. Ի՞նչ զանգվածով (գ) աղ է գոյացել գազերի խառնուրդն ալկալու լուծույթով անցկացնելիս:

51. Ի՞նչ քանակով (մոլ) գազերի խառնուրդ է փոխազդել ալկալու լուծույթի հետ:

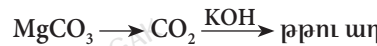
52. Որքան է կալիումի նիտրատի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

2.2.3. Ազոտի ենթախումբ: Ազոտ և ֆուֆոր

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3030	20	28	39	224
2	216	21	115	40	155
3	51	22	212	41	60
4	8	23	69	42	540
5	144	24	70	43	315
6	426	25	58	44	5
7	28	26	31	45	160
8	7	27	11	46	20
9	24	28	20	47	8
10	340	29	40	48	5
11	1	30	3	49	64
12	115	31	208	50	68
13	1890	32	24	51	1
14	96	33	72	52	60
15	3	34	35		
16	380	35	56		
17	784	36	144		
18	1008	37	10		
19	20	38	111		

2.2.4. Ածխածնի ենթախումբ: Ածխածին և սիլիցիում

1. Երկարի(III) օքսիդն ածխի հետ տաքացնելիս ստացվել է 33,6 լ (ն. պ.) ծավալով ածխածնի(II) օքսիդ: Ինչ զանգվածով (գ) երկար է գոյացել:
2. Որոշակի քանակով ածխի և 250 գ պղնձի(II) օքսիդի շիկացումից ստացվել է զագերի խառնուրդ, որի այրման համար պահանջվել է 28 լ (ն. պ.) թթվածին: Որքան է ածխածնի(IV) օքսիդի ծավալը (լ, ն. պ.) շիկացման արդյունքում ստացված զազային խառնուրդում (պղնձի օքսիդն այս ռեակցիայում ամբողջությամբ է փոխազդել):
3. Անմնացորդ փոխազդել են 0,1 մոլ քանակով կալցիումի հիդրօկարբոնատը և 0,15 մոլ նատրիումի հիդրօքսիդը: Որքան է ռեակցիայի արգասիքների (բացի ջրից) մոլային զանգվածների գումարը (գ/մոլ):
4. Սիլիցիումի և ածխի 5 գ խառնուրդի և ավելցուկով վերցրած նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի փոխազդեցուրյունից 2,8 լ (ն. պ.) զագ է անշատվել: Որքան է ածխածնի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:
5. 8,4 գ մագնեզիումի կարբոնատից ինչ զանգվածով (գ) թթու աղ կստացվի՝ ըստ հետևյալ փոխարկումների.



6. Որքան է ըստ զանգվածի 20% խառնուկներ պարունակող 25 գ կրաքարի լուծման համար պահանջվող 7,3% զանգվածային բաժնով աղաթթվի լուծույթի զանգվածը (գ), եթե խառնուկները աղաթթվի հետ չեն փոխազդում:
7. Նատրիումի հիդրօքսիդի 30% զանգվածային բաժնով 160 գ լուծույթի մեջ որոշակի ծավալով ածխածնի(IV) և ածխածնի(III) օքսիդների խառնուրդ անցկացնելիս զազի զանգվածը պակասել է 22 գրամով: Ինչ զանգվածով (գ) աղ է գոյացել լուծույթում:
8. Մետասիլիկաթթվի ջերմային քայլայման պինդ արգասիքը համապատասխան պայմաններում փոխազդել է վերականգնման համար անհրաժեշտ քանակով ածխածնի հետ, և ստացվել է 84 գ զանգվածով պարզ նյութ: Ինչ զանգվածով (գ) մետասիլիկաթթու է ենթարկվել քայլայման:

9-10. Կուպիումի և ածխածնի հալասարամոլային խառնուրդը թթվածնի բացակայությամբ սուրացրել են էլեկտրական վառարանում: Սառեցնելուց հետո ստացված պինդ մնացորդը ջրով մշակելիս անջատվել է 11,2 լ (ն. պ.) ծավալով զագերի խառնուրդ:

9. Որքան է ստացված զազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

10. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

11-12. Սիլիցիումի և մագնեզիումի փոշիների խառնուրդը, որում մետաղի զանգվածային բաժինը 30 % է, տաքացրել են հասանոքում: Ուսակցիայի ավարտից հետո տուացված ամբողջ զանգվածը աղաթթվի հետ փոխազդելիս անջատվել է 4,48 լ (ն. պ.) ծավալով զագ:

11. Որքան է փոշիների ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

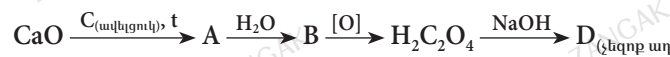
12. Ի՞նչ զանգվածով (գ) սիլիցիում պարունակող նյութ կատացվի անջատված զագն այրելիս:

13-14. Կապցիումի կարբոնատի, ֆուֆաստի և ամոնիումի կարբոնատի 63 գ զանգվածով խառնուրդի կշռանքի շիկացումից ստացված 42,2 գ պինդ մնացորդին ավելացրել են ջուր և անցկացրել ավելցուկով ածիսածնի(IV) օքսիդ: Մնացել է 31 գ չլուծված մնացորդ:

13. Որքան է չլուծված մնացորդը կազմող միացության մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

14. Որքան է ամոնիումի կարբոնատի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

15-16. Կապցիումի օքսիդի 280 գ կշռանքից ստացել են 536 գ D աղ՝ ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



15. Որքան է համապատասխան փոխարկումների ընթացքում ստացված B նյութի ծավալը (լ, ն. պ.):

16. Որքան է D նյութի ստացման ռեակցիայի ելքը (%), ընդունելով, որ նախորդ փոխարկումները ընթացել են քանակապես:

17-18. Նատրիումի կարբոնատի 464 գ բյուրեղահիդրատի քայլայումից գոյացած գոլորշին անցկացրել են ֆուֆորի(V) օքսիդ պարունակող խողովակով, որի արդյունքում խողովակի պարունակության զանգվածն ավելացել է 252 գրամով:

17. Որքան է բյուրեղահիդրատի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

18. Ի՞նչ զանգվածով (գ) 20 % զանգվածային բաժնով բարիումի հիդրօքսիդի լուծույթի հետ կփոխազդի 464 գ բյուրեղահիդրատը:

19-20. ԴՀ IV խմբի գլխավոր ենթախմբի տարրին համապատասխան պինդ, մոխրագույն, մետաղական փայլով A պարզ նյութը տաքացրել են թթվածնի հոսքում: Առաջացած սպիտակ բյուրեղային B նյութը հաղել են ավելցուկով մետաղական մագնեզիումի հետ: Ստացված արգասիքները աղաթթվով մշակելիս անջատվել է D գազը, որն օդում ինքնարցավախովում է՝ առաջացնելով B նյութը:

19. Որքան է Յ նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

20. Որքան է D գազի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի:

21-22. Մագնեզիումից և 120 գ զանգվածով սիլիցիումի(IV) օքսիդից բաղկացած խառնուրդն անող պարմաններում շիկացնելուց հետո ստացված պինդ զանգվածը լիովիազդել է ավելցուկով աղաթքրվի հետ: Ստացվել է 56 լ (Ա. պ.) ծավալով երկու գազի խառնուրդ, որի հարաբերական խոռոչունն ըստ հելիումի 2 է:

21. Որքան է սիլիանի ծավալային բաժինը (%) ստացված գազային խառնուրդում:

22. Որքան է մագնեզիումի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

23-25. Մագնեզիումի ու նատրիումի կարբոնատների և կալիումի հիդրոկարբոնատի խառնուրդը շիկացրել են մինչև հաստատուն զանգված, որի արդյունքում անջատվել է 5,6 լ (Ա. պ.) ծավալով գազ, և մնացել է 36,1 գ զանգվածով պինդ մնացորդ: Վերջինս մշակել են 14,6 % զանգվածային բաժնով աղաթքրվով ($\rho = 1,125 \text{ g/cm}^3$), որի արդյունքում անջատվել է դարձյալ 5,6 լ (Ա. պ.) գազ:

23. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

24. Որքան է մագնեզիումի կարբոնատի զանգվածային բաժինը (%) խառնուրդում:

25. Որքան է 14,6 % զանգվածային բաժնով աղաթքրվի ծավալը (մլ):

26-28. Միացություններում +3 օքսիդացման աստիճանը ցուցաբերող մետաղը ածխի հետ փոխազդելիս ստացվել է 72 գ զանգվածով A պինդ նյութ, որում ածխածնի օքսիդացման աստիճանը -4 է: A նյութը ջրով մշակելիս անջատվել է 33,6 լ (Ա. պ.) ծավալով գազ, և գոյացել է B պինդ նյութ:

26. Որքան է մետաղի հարաբերական ատոմային զանգվածը:

27. Որքան է B նյութի զանգվածը (գ):

28. Ի՞նչ նվազագույն զանգվածով (գ) 20 % զանգվածային բաժնով կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ է անհրաժեշտ Յ նյութի լրիվ լուծման համար:

29-31. Կալիումի և կալցիումի հիդրօլարքոնատների հավասարամոլային խառնուրդը մինչև 1000°C շիկացնելիս անջատվել է 112 l (Ա. պ.) ծավալով ածխածնի(IV) օքիդ, և մնացել է պինդ մնացորդ:

29. Որքան է ելային խառնուրդի գանգվածը (գ):

30. Որքան է օքսիդի գանգվածը (գ) պինդ մնացորդում:

31. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ածխածնի(IV) օքսիդ կանջատվի ելային խառնուրդի նույն գանգվածով մեկ այլ նմուշն աղաթթվի ավելցուկով մշակելիս:

32-34. Միլանի և մեթանի 1 մոլ խառնուրդն այրել են օդում: Ստացված զազագուրշային խառնուրդն անցկացրել են ավելցուկով վերցրած նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի մեջ, իսկ պինդ արգասիքը՝ մշակել կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթով: Պարզվել է, որ ծախսված նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը 5 անգամ մեծ է ծախսված կալիումի հիդրօքսիդի զանգվածից:

32. Քանի՞ անգամ է մեթանի մոլեկուլների թիվը մեծ սիլանի մոլեկուլների թվից:

33. Որքան է թթվածին տարրի գանգվածը (գ) պինդ արգասիքում:

34. Որքան է գազերի ելային խառնուրդի այրման համար ծախսված թթվածնի գանգվածը (գ):

35-37. Միլիցիումի և մագնեզիումի հավասարամոլային խառնուրդի 130 g գանգվածով նմուշը շիկացրել են մինչև ուսուկցիայի ավարտը և ստացված պինդ զանգվածը բաժանել երկու հավասար մասի: Մի մասը մշակել են աղաթթվով, իսկ մյուսը՝ ալկալու ջրային լուծույթով:

35. Որքան է պարզ նյութի զանգվածը (գ) ստացված պինդ մնացորդում:

36. Որքան է աղաթթվով մշակելիս անջատված գազի ծավալը (l , Ա. պ.):

37. Որքան է ալկալու լուծույթով մշակելիս անջատված գազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

38-40. Փակ անոթում շիկացրել են 175 գ զանգվածով կաղճիումի օքսիջի և 67,5 գ ածխածնի խառնուրդը: Ելանյութերից մեկը սպառվել է ամբողջությամբ: Անջատված զազը լուսավորման պայմաններում փոխազդել է 70 լ (ն. պ.) ծավալով բլորի հետ՝ գոյացնելով երկու զազից բաղկացած A խառնուրդը: Առաջին փոխարկումից հետո մնացած B պինդ զանգվածը մշակել են 2,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայի աղաթքվով:

38. Որքան է փակ անոթում գոյացած զազի ծավալը (լ, ն. պ.):

39. Որքան է A զազային խառնուրդում փոքր մոլային զանգվածով գազի մոլային բաժինը (%):

40. Բնչ ծավալով (մլ) աղաթքու է փոխազդում B պինդ մնացորդի հետ:

2.2.4. Ածխածնի ենթախումբ: Ածխածին և սիլիցիում

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	56	15	112	29	524
2	7	16	80	30	112
3	290	17	232	31	6
4	65	18	1710	32	7
5	10	19	60	33	4
6	200	20	16	34	64
7	53	21	20	35	35
8	234	22	168	36	14
9	14	23	48	37	12
10	26	24	35	38	42
11	32	25	200	39	40
12	12	26	27	40	2500
13	310	27	156		
14	12	28	560		

ԳԼՈՒԽ 3. ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ

3.1. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ. ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ, ՑԻԿԼՈԱԼԿԱՆՆԵՐ

- Ալկանի մոլեկուլը պարունակում է առաջնային և չորրորդային ածխածնի համապատասխանաբար 9 և 3 ատոմ: Գտեք երրորդային ածխածնի ատոմների թիվը ալկանում, եթե նրա մոլեկուլում երկրորդային ածխածնի ատոմներ չեն պարունակվում:
- 2,84 գ յոդմեթանի և 0,69 գ մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից ստացվել է 179,2 մլ (ն. պ.) ալկան: Որքան է ալկանի ստացման ռեակցիայի ելքը (%):
- Որոշակի ծավալով ալկանի և այրման համար անհրաժեշտ թթվածնի խառնուրդը պայթեցնելուց և ջրային գոլորշիները խտացնելուց հետո ծավալը կրծատվել է 2 անգամ: Որքան է ալկանի մոլեկուլում ածխածնի s^3 հիբրիդային օրբիտալների թիվը:
- Ալկանի այրման արգասիքները նատրիումի հիդրօքսիդի 99,2 գ լուծույթով անցկացնելիս վերջինիս զանգվածը դարձել է 100 գ, իսկ նատրիումի կարբոնատի զանգվածային բաժինը՝ 1,06 %: Որքան է ատոմների թիվն ալկանի մոլեկուլում:
- Ալկանների հոմոլոգիական շարքի վիմյանց հաջորդող անդամների 2 : 3 մոլային հարաբերությամբ խառնուրդում ածխածնի ատոմների մոլային բաժինը 28,125 % է: Քանի՞ մոլ ատոմ ջրածին է պարունակվում ալկանների 10 մոլ խառնուրդում:
- Որքան է ալկանի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը, եթե դրա մեկ մոլում ածխածին և ջրածին տարրերի ատոմների գումարային թիվը $8,428 \cdot 10^{24}$ է:
- Որքան է պրոտոնների թիվն ածխածնի և քլորի առաջացրած միացության մոլեկուլում, եթե քլորի մոլային բաժինը դրանում 80 % է:
- Քացախաթթվի և կարագաթթվի նատրիումական աղերի հավասարամոլային խառնուրդը չոր նատրիումի հիդրօքսիդի հետ շիկացնելիս ստացվել է գազային խառնուրդ: Որքան է գազային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ էթանի:
- Սահմանային ածխաջրածնի 2 լ ծավալով (ն. պ.) նմուշի զանգվածը հավասար է 30 լ ջրածնի զանգվածին: Որքան է այդ ածխաջրածնի մոլեկուլում պարունակվող պրոտոնների գումարային թիվը:
- Որքան է ալկանի մոլեկուլում ջրածնի ատոմների թիվը, եթե 0,88 գ զանգվածով նրա ծավալը $1,16 \cdot 10^5$ Պա ճնշման տակ 17°C -ում 415 մլ է ($R = 8,3 \text{ J/mole} \cdot \text{K}$, $T_0 = 273 \text{ K}$):

11-12. 36 գ զանգվածով անհայտ ալկանի միահաղողենածանցյալը ստանալու համար ծախսվել է 11,2 լ թիվը:

11. Որքան է ալկանի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

12. Որքան է առաջնային ածխածնի ատոմների թիվը ալկանի այն իզոմերի մոլեկուլում, որից կառաջանա միայն մեկ միահաղողենածանցյալ:

13-14. Լուսավորման պայմաններում անմնացորդ փոխազդել են 8,96 լ (ն. պ.) մեթանը և 17,92 լ թիվը: Քլորացման արգասիքները սառեցման պայմաններում անցկացրել են նասորիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթի մեջ:

13. Որքան է մեթանի թլորացման արգասիքի զանգվածը (գ):

14. Որքան է փոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ):

15-16. $\text{Si}_{\text{w}} \text{AlCl}_3$ պարունակող խողովակով 8,96 լ (ն. պ.) բութանն անցկացնելիս ստացվել է զագային խառնուրդ:

15. Որքան է ստացված գազային խառնուրդում նյութերի գումարային քանակը (մմոլ):

16. Որքան է այդ խառնուրդի այրման համար անհրաժեշտ օդի ծավալը (լ, ն. պ.):

17-18. Էթիլենի և պրոպանի 5 լ (ն. պ.) խառնուրդին ավելացրել են 5 լ ջրածին: Խառնուրդը կատալիզատորի վրայով անցկացնելիս ծավալը փոքրացրել է երկու լիուրով:

17. Որքան է էթիլենի ծավալը (լ) ելային խառնուրդում:

18. Որքան է պրոպանի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

19-20. 1 մոլ նյութաքանակով ալկանի լրիվ այրման համար ծախսվել է 6,5 մոլ թթվածին:

19. Որքան է ալկանի մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:

20. Որքան է իզոմեր ալկանների թիվը:

21-22. Ալկանը լրիվ այրելիս առաջացել էն 8,96 լ ածխածնի(IV) օքսիդ և 9 գ զուր: Այդ նույն ալկանի քլորացումից հնարավոր է ստանալ երկու միաքլորտեղակալված և երեք երկլորտեղակալված արգասիքներ:

21. Որքան է ալկանի մոլեկուլում ջրածնի ատոմների թիվը:

22. Որքան է ալկանի մոլեկուլում մեթիլ խմբերի թիվը:

23-24. Միահիմն հագեցած կարբոնաթթվի նատրիումական աղը և նատրիումի հիդրօքսիդը միահալելիս առաջացել է 22,4 լ (ն. պ.) զազ ($\rho = 1,965 \text{ g/l}$):

23. Որքան է փոխազդած աղի զանգվածը (գ):

24. Որքան է ստացված գազային նյութի մոլեկուլում ջրածնի ատոմների թիվը:

25-26. Քացախաթթվի և կարազաթթվի նատրիումական աղերի 115 գ նատրիում տարր պարունակող խառնուրդը չոր նատրիումի հիդրօքսիդի հետ հալելիս անջատվել է 21,6 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով զազային խառնուրդ:

25. Որքան է մեթանի նյութաքանակը (մոլ) ստացված գազային խառնուրդում:

26. Որքան է աղերի ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

27-28. 11,2 լ (ն. պ.) հագեցած ածխաջրածնում առկա է 24 գ ածխածին:

27. Որքան է ածխաջրածնի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

28. Որքան է այդ միացության մեկ մոլեկուլում sp^3 հիբրիդային օրբիտալների գումարային թիվը:

29-31. Մեթիլորիդի, մեթիլբրոմիդի և ցիկլոպրոպանի 9,82 գ զազային խառնուրդում առողմանը կազմում է 5,719 $\cdot 10^{23}$ է: Հայտնի է, որ երկու հալոգենների առողմանը կազմում է 24 գ: Կազմակերպելու համար այդ խառնուրդում վեց անգամ պակաս է ջրածնի առողմանը:

29. Որքան է ելային խառնուրդում մեծ մոլային զանգված ունեցող նյութի մոլային բաժինը (%):

30. Ի՞նչ ծավալով (մլ) ջրածին կծախսվի սկզբնական խառնուրդը հիդրման ենթարկելիս:

31. Որքան է փոքր մոլային զանգված ունեցող աղի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդն անհրաժեշտ քանակությամբ մետաղական նատրիումի հետ տաքացնելուց հետո ստացված աղերի խառնուրդում:

32-34. Ածխաջրածնի գոլորշիների խառությունն լստ հելիումի 14 է: Հայտնի է, որ այն չի գունազրկում կալիումի պերմանգանատի լուծույթը, իսկ կատաղգատորի առկայությամբ հեշտությամբ փոխազդում է ջրածնի հետ՝ առաջացնելով երկու հազեցած ածխաջրածնների խառնուրդ:

32. Որքան է ելային ածխաջրածնի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

33. Որքան է ելային ածխաջրածնում մեթիլ խմբերի թիվը:

34. Որքան է ստացված երկու ածխաջրածնների առաջնային ածխածնի ատոմների գումարային թիվը:

35-37. Նոյն թվով երկրորդային և առաջնային ածխածններ պարունակող ն-ալկանի և ացետիլենի $22,4$ լ (և. պ.) խառնուրդը, որի խառությունն լստ հելիումի $9,7$ է, այրել են թթվածնի ալեղցուկում, իսկ այրման արգասիքները հաջորդաբար անցկացրել են խիոն ծծմբական թթվի և 25% զանգվածային բաժնով 640 գ նատրիումի հիդրօքսիդի լուծույթի միջով:

35. Որքան է ալկանի մեկ մոլեկուլում պրոտոնների թիվը:

36. Որքան է ացետիլենի ծավալային բաժինը (%) խառնուրդում:

37. Որքան է վերջնական լուծույթում փոքր մոլային զանգվածով աղի քանակը (մմոլ):

38-40. Մեթանի $6,02 \cdot 10^{24}$ թվով էլեկտրոն պարունակող նմուշին ալեղցրել են այնքան պրոպան, որ ներտրունների և պրոտոնների թվային հարաբերությունը խառնուրդում դարձել է $2:3$:

38. Որքան է ավելացրած պրոպանի նյութաքանակը (մմոլ):

39. Որքան է ստացված գազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մմոլ):

40. Որքան է ածխածնի տարրի ատոմների մոլային բաժինը (%) խառնուրդում:

41-43. Որոշակի զանգվածով քացախաթթվին ավելացրել են անհրաժեշտ քանակով նատրիումի հիդրօքսիդ և տաքացրել մինչև հնարավոր ռեակցիաների ավարտը: Անջատվել է $22,4 \text{ g}$ (ն. պ.) զագ, որն այնուհետև տաքացրել են մինչև 1500°C և ստացված զազային խառնուրդն անցկացրել են սնդիկ(II) սուլֆատ պարունակող ջրային լուծույթով: Վերջինում հայտնաբերվել է $16,5 \text{ g}$ էթանագ:

41. Որքան է քացախաթթվի զանգվածը (գ):

42. Որքան է ծախսված նատրիումի հիդրօքսիդի նյութաքանակը (մոլ):

43. Որքան է Կուչերովի ռեակցիայի ելքը (%), եթե մյուս ռեակցիաներն ընթացել են քանակական ելքով:

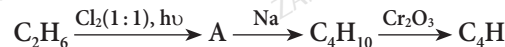
3.1. Քիմիական կառուցվածքի տեսություն, սահմանային ածխաջրածիններ, ցիլոպալկաններ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	1	16	13	31	40
2	80	17	2	32	56
3	12	18	60	33	1
4	5	19	14	34	5
5	92	20	2	35	34
6	58	21	10	36	60
7	74	22	3	37	1600
8	1	23	110	38	1
9	18	24	8	39	30
10	8	25	4	40	25
11	72	26	438	41	60
12	4	27	58	42	2
13	34	28	16	43	75
14	32	29	40		
15	400	30	1120		

3.2. ՈՉ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆԵՐ

- Ի՞նչ զանգվածով (գ) բրոմ կմիանա 53 գ էթիլենօքի դեհիդրման արգասիքին, որը կողմնային շղթայում կրկնակի կապ է պարունակում:
- Կողմնային շղթայում մեկ կրկնակի կապ պարունակող արոմատիկ ածխաջրածնի մոլեկուլում ածխածին և ջրածին տարրերի քանակները նույն են: Որքան է արոմատիկ ածխաջրածնի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
- 10 դմ³ ծավալով ջրածինը խառնել են էթանի և էթենի 10 դմ³ խառնուրդի հետ և անցկացրել տաք կատալիզատորի վրայով: Ստացվել է 18 դմ³ ծավալով նոր խառնուրդ: Որքան է ելային խառնուրդում էթենի ծավալային բաժինը (%):
- Նույն թվով ածխածնի աստոմներ պարունակող ալկինի և ալկենի հավասարամոլային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 20,5 է: Որքան է σ-կապերի թիվն ալկինի մոլեկուլում:
- Ի՞նչ ծավալով (լ և ն. պ.) օդ է պահանջվում 20 % չայրվող խառնուրդներ պարունակող 56 լ (ն. պ.) ացետիլենն այրելու համար:
- Ի՞նչ զանգվածով (գ) քլորոպրեն կստացվի 112 լ (ն. պ.) էթինից, եթե դիմերացումն ընթացել է 80 % ելքով, իսկ քլորաջրածնի միացումը՝ քանակապես:
- Էթենի և պրոպանի խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի 16 է: Որքան է պրոպանի ծավալային բաժինը խառնուրդում (%):
- 20 % խառնուկ պարունակող կացիումի կարբիդի 60 կգ նմուշից երկու փուլով ստացել են 15,6 կգ բնեղոյլ: Որքան է երկրորդ փուլի ելքը (%), եթե առաջին փուլն ընթացել է քանակապես:
- Արոմատիկ ածխաջրածնի մոլեկուլում ջրածնի զանգվածային բաժինը 10 % է: Որքան է ածխածնի աստոմների թիվն այդ նյութի կողմնային շղթայում:

10-11. Էթանից բութաղինի ստացումն իրականացվել է՝ լսու փոխարկումների հետևագ շղթայի.



- Ինչի՞ է հավասար A նյութում σ-կապերի թիվը:

- Ի՞նչ ծավալով (լ և ն. պ.) բութաղին կստացվի 600 գ էթանից, եթե բոլոր փոխարկումներն ընթանան 50 % ելքերով:

12-13. Ացետիլենից ստացել են վինիլպրիդ, պոլիմերացրել և 80 % ելքով ստացել են մեկ տոննա 20000 գ/մոլ միջին մոլային զանգվածով պոլիմեր:

12. Որքան է պոլիմերացման աստիճանը:

13. Որքան է փոխազդած ացետիլենի ծավալը(մ³):

14-15. Բենզոլի և ստիրոլի որոշակի զանգվածով խառնուրդը գունազրկում է բրումի 3,2 % զանգվածային բաժնով 500 գ ջրային լուծության վերաբերյալ: Նույն զանգվածով խառնուրդի մեկ այլ նմուշ այրելիս գոյացել է 18 գ ջուր:

14. Որքան է ստիրոլի զանգվածային բաժինն (%) ածխաջրածինների խառնուրդում:

15. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) թթվածին կծախսվի սկզբնական խառնուրդն այրելիս:

16-17. Պրոպանի և ացետիլենի խառնուրդը բրումաջրի միջով անցկացնելիս վերջինիս զանգվածն ավելացել է 5,2 գրամով, իսկ ածխաջրածինների նույն ծավալով խառնուրդը լրիվ այրելիս ծախսվել է 168 լ (ն. պ.) օդ:

16. Որքան է պրոպանի մոլային բաժինը (%) գազերի խառնուրդում:

17. Որքան է ածխաջրածինների խառնուրդի այրումից ստացված ածխաթթու գազի զանգվածը (գ):

18-19. Լրիվ այրելիս 20 լիտր ալկինի համար ծախսվում է 110 լ (ն. պ.) թթվածին:

18. Որքան է ալկինի մոլեկուլում ածխածնի ատոմների թիվը:

19. Որքան է բոլոր իզոմեր ալկինների թիվը:

20-21. Չհագեցած ածխաջրածնի 0,5 մոլում ածխածնի և ջրածնի զանգվածները կազմում են համապատասխանաբար 30 և 5 գրամ:

20. Որքան է ածխաջրածնի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

21. Որքան է ածխաջրածնի մոլեկուլում sp³ հիբրիդային վիճակում գտնվող ածխածնի ատոմների թիվը:

22-23. Նիտրացնող խառնուրդով արոմատիկ ածխաջրածինը նիտրացնելիս ստացվում են երկու իզոմերային միանիտրոածանցրալներ, որոնց մոլեկուլում ազոտի զանգվածային բաժինը 8,4848 % է:

22. Որքան է ածխածնի ատոմների թիվը ածխաջրածնի մեկ մոլեկուլում:
23. Որքան է ածխաջրածնի ձիշտ անվանման մեջ բենզոլային օդակում նույն թվով ածխածնի ատոմներ պարունակող տեղակայիչների դիրքերը ցույց տվող թվերի գումարը:
- 24-25. Արոմատիկ ածխաջրածնի մեկ մոլը լրիվ այրելիս ծախսվել է 10,5 մոլ թթվածին:**
24. Որքան է ելային ածխաջրածնի մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:
25. Ինչի՞ է հավասար նոյն ածխաջրածնի դասին պատկանող բոլոր իզոմերներում sp^2 հիբրիդային օրբիտալների գումարային թիվը:
- 26-27. Հեքսաքլորանը սուանում են ցրված լուսի ազդեցությամբ՝ բենզոլին գազային քլոր միացնելով:**
26. Որքան է σ-կապերի թիվը հեքսաքլորանի մեկ մոլեկուլում:
27. Որքան է ռեակցիայի ելքը (%), եթե 1 մոլ բենզոլից ստացվել է 232,8 գ հեքսաքլոր-ցիկլոհեքսան:
- 28-30. Կազմիումի կարիղի և հիդրիդի խառնուրդի որոշակի գանգլածով նմուշը հիդրո-լիզի ենթարկելիս գոյացել է լաս ջրածնի 3,4 հարաբերական խտությամբ գազային խառնուրդ, որի այրումից ստացվել է 22,5 գ ջուր:**
28. Որքան է հիդրոլիզի ենթարկված պինդ այութերի խառնուրդի գանգվածը (q):
29. Որքան է հիդրոլիզի արդյունքում ստացված գազային խառնուրդի ծավալը (լ ն. պ.):
30. Ինչ ծավալով (լ ն. պ.) օդ է ծախսվել գազային խառնուրդն այրելիս:
- 31-33. Անհայտ ալկենի և կալիումի պերմանգանատի լուծույթի փոխազդեցությունից ստացված նստվածքի գանգլածը 1,0357 անգամ գերազանցել է փոխազդած ալկենի գանգլածը:**
31. Որքան է ալկենի հարաբերական մոլեկուլային գանգվածը:
32. Որքան է ալկենի բանաձևին համապատասխանող բոլոր իզոմերների թիվը՝ տարածականը և միջդասայինը ներառյալ:
33. Որքան է ալկենի ծավալային բաժինը (%) ջրածնի հետ խառնուրդում, որի հարաբերական խտությունն ըստ հելիումի 3,2 է:

34-36. Կողմանային շղթայում մեկ կրկնակի կազ պարունակող արումատիկ ածխաջրածնի և բրոդի փոխազդեցությունից ստացվել է 3,78 գ երկրորդի: Այդ նույն ածխաջրածնի և բրոմաջրի փոխազդեցությունից ստացվել է 5,56 գ երկրորդի:

34. Որքան է ատոմների թիվը ածխաջրածնի մոլեկուլում:

35. Որքան է խնդրի պայմանը բավարարող և կողմնային շղթայում կրկնակի կազ պարունակող իզոմերների թիվը (ցիս-տրանս իզոմերները բացառել):

36. Որքան է ածխաջրածնի 1 մոլի լրիվ այրման համար անհրաժեշտ թթվածնի զանգվածը (գ):

37-39. Գազային խառնուրդը, որը կազմված է պրոպենից, պրոպանից և 32 գ կալցիումի կարբիդի լրիվ հիդրոխօցից ստացված զազից, քանակակես փոխազդում է 6,4% զանգվածային բաժնով 5 կգ բրոմաջրի հետ, իսկ չփոխազդած զազի ծավալը 9,6 անգամ փոքր է նույն խառնուրդի լրիվ այրման համար անհրաժեշտ թթվածնի ծավալից:

37. Որքան է կալցիումի կարբիդի հիդրոխօցից ստացված զազի զանգվածը (գ):

38. Որքան է պրոպենի զանգվածը (գ) սկզբնական խառնուրդում:

39. Որքան է պրոպանի զանգվածային բաժինը (%) սկզբնական խառնուրդում:

40-42. Էթանի, էթինի և պրոպանի խառնուրդն անցկացրել են բրոմաջրի միջով: Մնացած գազային խառնուրդի խտությունն ըստ հելիոսի դարձել է 9,25: Նոյն ծավալով սկզբնական խառնուրդին հավասար ծավալով ջրածնի են ավելացրել, խառնուրդը տաքացրել նիկել կատալիզատորի առկայությամբ: Ռեակցիայի ավարտից հետո վերջնական խառնուրդի խոռորդյունն ըստ ջրածնի դարձել է 11,5:

40. Որքան է էթինի ծավալային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

41. Որքան է պրոպանի ծավալային բաժինը (%) վերջնական խառնուրդում:

42. Ավելացրած ջրածնի ՞ր մասն է (%) փոխազդել:

43-45. Համապատասխան պայմաններում արումատիկ ածխաջրածնի որոշակի զանգվածով նմուշը բրոմի ավելցուկի հետ փոխազդելիս գոյանում է 72,948% զանգվածային բաժնով բրոմ պարունակող եռբրոմածանցյալ:

43. Որքան է ելային ածխաջրածնի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

44. Որքան է արումատիկ ածխաջրածնի մոլեկուլում օ-կապերի թիվը:

45. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օդ կծախսվի 0,5 մոլ ածխաջրածնի լրիվ այրման համար:

46-48. Ալկենների հոմոլոգիական շարքում միմյանց հաջորդող երկու անդամների մեկական մոլեկուլներում ջրածնի աստմների գումարային թիվը 5-ով մեծ է ածխածնի աստմների գումարային թվից: Ածխաջրածնների 8,96 լ (ն. պ.) հավասարամոլային խառնուրդը կայումի պերմանգանատի ավելցուկ պարունակող ջրալին լուծույթով անցկացնելիս 75 % ելքով ենթարկվել է օքսիդացման:

46. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով օրգանական վերջանյութի զանգվածը (մգ):

47. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով օրգանական վերջանյութի նյութաքանակը (մմոլ):

48. Որքան է փոխազդած կալիումի պերմանգանատի նյութաքանակը (մմոլ):

3.2. Ոչ սահմանային ածխաջրածններ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	80	17	44	33	20
2	104	18	4	34	19
3	20	19	2	35	6
4	6	20	70	36	368
5	560	21	3	37	13
6	177	22	9	38	42
7	25	23	6	39	50
8	80	24	18	40	20
9	3	25	72	41	25
10	7	26	18	42	40
11	28	27	80	43	92
12	320	28	37	44	15
13	448	29	28	45	504
14	40	30	126	46	9300
15	56	31	56	47	150
16	50	32	6	48	200

3.3. ՍՊԻՐՏՆԵՐ ԵՎ ՖԵՆՈԼՆԵՐ

1. Ի՞նչ զանգվածով (գ) օրգանական միացություն կառաջանա 188 գ ֆենոլի և խիտ ազուտական թթվի քանակական փոխազդեցությունից:
2. Հագեցած միատոմ սպիրտի այրումից գոյացած ածխաթթու գազի ծավալը 8 անգամ մեծ է նոյն քանակով սպիրտի և մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից գոյացած գազի ծավալից: Ածխածնի քանի ատոմ է առկա սպիրտի մեկ մոլեկուլում:
3. Ի՞նչ քանակով (մմոլ) ջրածին կանչատվի էթանոլի 46% զանգվածային բաժնով 87,5 գ ջրային լուծույթն անհրաժեշտ քանակով մետաղական նատրիումով մշակելիս:
4. 135 գ քլորբենզոլից երկու փուլով ատացել են 164,88 գ պիկրինաթթու: Որքան է երկրորդ փուլի ելքը (%), եթե առաջին փուլի ելքը 80% է:
5. Թթվածին տարրի ատոմների մոլային բաժնը հագեցած միատոմ սպիրտի մոլեկուլում 1/15 է: Որքան է իզոմերային առաջնային սպիրտների թիվը:
6. Նատրիումի և պրոպանոլի փոխազդեցությունից ստացված ջրածնի լրիվ այրման համար ծախսվել է 28 լ (ն. պ.) օդ: Ի՞նչ զանգվածով (գ) պրոպանոլ է ծախսվել:
7. Սահմանային միատոմ սպիրտի մոլեկուլում ածխածին տարրի ատոմների մոլային բաժնը 4/9-ով փոքր է ջրածին տարրի ատոմների մոլային բաժնից: Որքան է նոյն բաղադրությունն ունեցող բոլոր իզոմեր նյութերի թիվը:
8. Սահմանային միատոմ սպիրտի մոլեկուլում ատոմների ընդհանուր թիվը 15 է: Որքան է նոյն բաղադրությունն ունեցող իզոմեր սպիրտների թիվը:
9. Որքան է ֆենոլի զանգվածային բաժնը դրա սպիրտային լուծույթում, եթե 47 գ այդ լուծույթի և բրոմաջրի փոխազդեցությունից անջատվել է 33,1 գ նստվածք:
- 10-11. Հագեցած միատոմ սպիրտի 22,2 գ նմուշի դեկիլրաստացումից առաջացել է 1:9 մոլային հարաբերությամբ երկու իզոմեր ալկենների խառնուրդ, ընդ որում՝ փոքր զանգվածային բաժնով նյութի զանգվածը 1,68 գրամ է:**
10. Որքան է սպիրտի մոլային զանգվածը (գ/մմոլ):
11. Որքան է իզոմեր սպիրտների թիվը:
- 12-13. Ֆենոլի 188 գ զանգվածով նմուշի և անհրաժեշտ քանակով բրոմի ջրային լուծույթի փոխազդեցությունից ստացված նատկածքը հեռացրել են, իսկ մնացած լուծույթը՝ չեղոքացրել նատրիումի հիդրօքսիդով:**

12. Որքան է գոյացած նստվածքի զանգվածը (գ):

13. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ալկալի է փոխազդել:

14-15. Անմասցորդ փոխազդել են 1 : 3 մոլային հարաբերությամբ գլիցերինը և ազուտական թրուն: Ռեսակցիայի հետևանքով գոյացած ջուրը մետաղական նատրիումի հետ փոխազդելիս անշատվել է 168 լ (ն. պ.) զագ:

14. Ի՞նչ զանգվածով (գ) օրգանական միացություն է գոյացել:

15. Ի՞նչ զանգվածով (գ) 1,2,3-եռբրոմաֆրոպանից կարող է ստացվել օգտագործված գլիցերինը:

16-17. Ֆենոլի և արոմատիկ ածխաջրածնի որոշակի զանգվածով խառնուրդից ֆենոլն առանձնացնելու համար պահանջվել է նատրիումի հիդրօքսիդի 16 % զանգվածային բաժնով 50 գ լուծույր: Ջրային շերտն առանձնացնելուց հետո՝ մնացորդը երկարի (III) բրոմիդի առկայությամբ բրոմացնելիս, ստացվել է 0,4 մոլ քանակությամբ 62,8 գ միաբրում-տեղակարգած ածխաջրածն:

16. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

17. Ի՞նչ թվով ատոմներ են պարունակվում արոմատիկ ածխաջրածնի մոլեկուլում:

18-19. Բենզոլի հոմոլոգի 4 մոլի և որոշակի քանակով ֆենոլի 556 գ խառնուրդին ավելցուկով բրոմացուր ավելացնելիս ստացվել է 662 գ նստվածք:

18. Որքան է ֆենոլի զանգվածը խառնուրդում (գ):

19. Որքան է բենզոլի հոմոլոգի մոլեկուլում ջրածնի ատոմների գումարային թիվը:

20-21. Սահմանային երկասում սպիրտի 9 գ նմուշը անհրաժեշտ քանակությամբ մետաղական նատրիումի հետ փոխազդելիս անշատվել է 2,24 լ (ն. պ.) ջրածնի:

20. Որքան է սպիրտի մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:

21. Որքան է բոլոր իզոմերային սպիրտների թիվը:

22-23. Դրսանող-1-ի և էթանոլի 3,94 գ խառնուրդը ծծմբական թրվի միջավայրում օրսիդացրել են կալիումի պերմանգանատով, որի ծախսը եղել է այնքան, որքան 2,52 գ էթիլենը չեղոք միջավայրում մինչև էթիլենզիլով օրսիդացնելիս:

22. Որքան է կալիումի պերմանգանատի զանգվածը (մգ):

23. Որքան է պրոպանոլի գանգվածը (մգ) ելային խառնուրդում:

24-25. 18,5 գ միասում սահմանային սպիրտի դեհիդրատացումից սուսցվել է 14 գ սինետրիկ աղեն:

24. Որքան է ալկենի մոլային գանգվածը (գ/մոլ):

25. Որքան է մեթիլ խմբերի թիվը սպիրտի մեկ մոլեկուլում:

26-27. Եթիենօլիկոլի և զիցերինի որոշակի գանգվածով խառնուրդի մեջ մղել են մեծ ալելցուկով քլորածրածին: Հնարավոր ռեակցիաներն ավարտվելուց հետո գոյացել է քլորածրանցրաների 59,2 գ խառնուրդ, որում մեծ մոլային գանգվածով նյութի մոլային բաժինը 40 % է:

26. Որքան է անջատված ջրի նյութաքանակը (մմոլ):

27. Որքան է ելային խառնուրդի գանգվածը (գ):

28-30. Ֆենոլի էթանոլային լուծույթը բաժանել են երկու հալասար մասի: Առաջին կեսի չեղորացման համար պահանջվել է կալիումի հիդրօքսիդի 5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 100 մլ լուծույթ: Մյուս կեսի և ավելցուկով վերցրած մետաղական կալիումի փոխազդեցությունից անջատվել է զագ, որը կարող է բավարարել 2115 գ օլեինաթթուն հիդրելու համար:

28. Որքան է ֆենոլի քանակը (մոլ) ելային խառնուրդում:

29. Որքան է ելային լուծույթի գանգվածը (գ):

30. Որքան է օլեինաթթվի հիդրումից առաջացած կարբոնաթթվի գանգվածը (գ):

31-33. Ֆենոլի և բենզիլսպիրտի խառնուրդի և անհրաժեշտ քանակությամբ մետաղական կալիումի փոխազդեցությունից անջատվել է 8,4 լ (ն. պ.) զագ: Օրգանական նյութերի նույն գանգվածով մեկ այլ նմուշ բավարար քանակությամբ բրոնազրով մշակելիս անջատվել է 165,5 գ սպիրտակ նստվածք (բենզիլսպիրտի և բրումի փոխազդեցությունը անտեսելով):

31. Որքան է օրգանական նյութերի ելային խառնուրդի գանգվածը (գ):

32. Որքան է սկզբնական խառնուրդում պարունակվող բենզիլսպիրտի տված էլեկտրոնների քանակը (մոլ) այն կալիումի պերմանգանատի ջրային լուծույթով մինչև թթու օքսիդացնելիս:

33. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդի հետ կփոխազդի օրգանական նյութերի ելային խառնուրդը:

34-36. Ծծմբական թթվի կատալիտիկ քանակների առկայությամբ 230 գ էքսանոլը տաքացրել են և ստացել երկու օրգանական նյութերի 176 գ խառնուրդ: Այդ խառնուրդը 25 % զանգվածային բաժնով բրոմաջրով անցկացնելիս այն ամրողությամբ գունագրվել է:

34. Որքան է խառնուրդում գազային նյութի քանակը (մոլ):

35. Որքան է խառնուրդում հեղուկ նյութի զանգվածը(գ):

36. Որքան է բրոմաջրի զանգվածը (գ):

37-39. Ծծմբական թթվի առկայությամբ 220 գ հագեցած միասոռու սպիրու տաքացնելիս ստացվել է իզոմերային ալկենների և եթերի 184 գ խառնուրդ: 9,68 գ երային սպիրու այրումից անջատվել է 358,6 կՇ ջերմություն, իսկ այդ սպիրուի այրման ջերմությունը 3260 կՇ/մոլ է:

37. Որքան է սպիրու մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:

38. Որքան է ստացված եթերի զանգվածը (գ):

39. Որքան է միջմոլեկուլային դեհիդրատացման ռեակցիայի ելքը (%):

40-42. Ֆենոլի, բենզոլի և անիլինի խառնուրդը չոր քլորաջրածնով մշակելիս առաջացել է 518 գ նստիւմք, որն առանձնացրել են, իսկ մնացած օրգանական շերտի հետ փոխազդել է նատրիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 500 մլ լուծույթ: Նույն քանակով երային խառնուրդը անհրաժեշտ քանակությամբ օդում այրելիս ստացվել է 292 մոլ չոր զագերի խառնուրդ:

40. Որքան է անիլինի զանգվածը (գ):

41. Որքան է բենզոլի զանգվածը (գ):

42. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օդ է ծախսվել:

43-45. Ֆենոլի և էթանոլի որոշակի զանգվածով խառնուրդի և բաղարար քանակով մետաղական կալիումի փոխազդեցությունից անջատովել է 5,6 լ (ն. պ.) զագ: Խառնուրդի նույն զանգվածով մեկ այլ նմուշի հետ կարող է փոխազդել 0,125 մոլ կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ:

43. Որքան է խառնուրդի զանգվածը (q):

44. Որքան է էթանոլի մոլային բաժինը (%) խառնուրդում:

45. Ի՞նչ նյութաքանակով (մմոլ) պիկրինաթթու կատացվի խառնուրդում պարունակվող ֆենոլի 80 % ելքով նիտրացումից:

3.3. Սպիրտներ և ֆենոլներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	458	16	50	31	74
2	4	17	12	32	1
3	1750	18	188	33	20
4	75	19	8	34	1
5	2	20	16	35	148
6	60	21	6	36	640
7	2	22	9480	37	18
8	4	23	2100	38	79
9	20	24	56	39	40
10	74	25	2	40	372
11	4	26	1200	41	234
12	662	27	37	42	6776
13	240	28	1	43	29
14	1135	29	1428	44	75
15	1405	30	2130	45	100

3.4. ԱԼԴԵՀԻԴՆԵՐ, ԹԹՈՒՆԵՐ

1. Բենզոյական թթվի հոմոլոգի մոլեկուլը պարունակում է 72 էլեկտրոն: Որքան է այդ նյութի մոլային գանգվածը (գ/մոլ):
2. Սնդիկի(II) աղերի առկայությամբ 80 կգ պրոպինի և ջրի փոխազդեցությունից ի՞նչ գանգվածով (կգ) վերջանուր կառաջան:
3. RCOOH բանաձևով հագեցած կարբոնաթթվի $17,6 \text{ g}$ նմուշը մետաղական կալցիումի հետ փոխազդելիս առաջացնում է անքան ջրածին, որքան գոյանում է $1,8 \text{ g}$ ջրի էլեկտրոլիզից: Որքան է R ռադիկալում ատոմների գումարային թիվը:
4. Ի՞նչ գանգվածով (գ) էթանալ կգոյանա ըստ գանգվածի 88% հիմնական նյութ պարունակող 200 g տեխնիկական կալցիումի կարբիդից:
5. Արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով $C_nH_{2n}O$ բաղադրությամբ ալղեհիդի օքսիդացումից գոյացել են $10,8 \text{ g}$ մետաղ և կարբոնաթթու, որն էթանոլի հետ փոխազդելիս 50% ելքով առաջացնում է $2,2 \text{ g}$ էսթեր՝ $C_mH_{2m}O_2$: Որքան է այդ ընդհանուր բանաձևն ունեցող նյութերի բոլոր իզոմերների թիվը:
6. Ի՞նչ թվով ատոմներ են առկա $C_nH_{2n}O$ բաղադրությամբ ալղեհիդի մոլեկուլում, եթե դրանում ածխածնի sp^3 և sp^2 հիբրիդացված ատոմների թվային հարաբերությունը $4:1$ է:
7. Ի՞նչ թվով առաջնային ածխածնի ատոմներ են առկա ալղեհիդի մոլեկուլում, եթե դրա հիբրման արգասիքը դեհիդրատացնելիս առաջանում է իզոբրութեն:
8. Արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով մրջնալղեհիդի լրիվ օքսիդացումից անջատվել $1,4 \text{ L}$ (ն. պ.) գազ: Ի՞նչ գանգվածով (գ) մետաղ է ստացվել:
9. Հավասար քանակներով քացախաթթվի և էթիլսպիրտի փոխազդեցությունից 80% ելքով ստացվել $17,6 \text{ g}$ էթիլացետատ: Որքան է քացախաթթվի գանգվածը (գ) ելային խառնորդում:
10. Ի՞նչ գանգվածով (գ) 15% գանգվածային բաժնով ացետալղեհիդի ջրային լուծույթ կստացվի $78,4 \text{ L}$ (ն. պ.) ացետիլենից, եթե հիբրատացումն ընթացել 90% ելքով:
11. Ի՞նչ գանգվածով (գ) քացախալղեհիդ կստացվի 20% խառնուկ պարունակող կալցիումի կարբիդի 160 g նմուշից, եթե հիբրոլիզն ընթացել է քանակապես, իսկ հիբրատացումը՝ 75% ելքով:

12-13. Միահիմն հագեցած կարբոնաթթվի մոլեկուլում ածխածին տարրի ատոմների մոլային բաժինը կրկնակի մեծ է թթվածնի ատոմների մոլային բաժնից:

12. Որքան է թթվի հարաբերական մոլեկուլային գանգվածը:

13. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի 2 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթի ծավալը (մլ), որն անհրաժեշտ է 26,4 գ թթուն չեզոքացնելու համար:

14-15. Էթանալի և էթանաթրվի 268 գ խառնուրդը արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթի հետ փոխազդելիս առաջացրել է 432 գ նատվածք:

14. Որքան է էթանալի զանգվածը (գ) տրված խառնուրդում:

15. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) գազագոլորշային խառնուրդ կստացվի ելային խառնուրդը բավարար քանակով թթվածնում այրելիս:

16-17. Քացախապղեկիդի և էթանոլի խառնուկ պարունակող քացախաթթվի 8 գ նմուշը արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով մշակելիս առաջացել է 5,4 գ արծաթ: Ստացված լուծույթը չեզոքացնելու համար պահանջվել է նատրիումի հիդրօքսիդի 20 % զանգվածային բաժնով 16 մլ լուծույթ ($\rho = 1,25$ գ/մլ):

16. Որքան է քացախապղեկիդի զանգվածը (մգ) ելային նմուշում:

17. Որքան է էթանոլի զանգվածային բաժինը (%) ելային նմուշում:

18-19. Քացախաթթվի և կարագաթթվի նատրիումական աղերի հալասարամուային խառնուրդն անհրաժեշտ քանակով չոր նատրիումի հիդրօքսիդի հետ շիկացնելիս ստացվել է զագերի խառնուրդ:

18. Որքան է շիկացումից ստացված աղի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

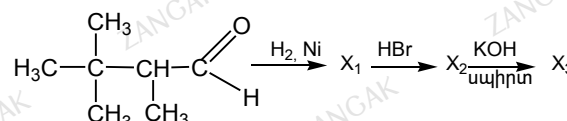
19. Որքան է ստացված գազային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ էթանի:

20-21. Որշակի զանգվածով քացախաթթվի անհիդրիդը լուծել են ջրում և ստացել քացախաթթվի 30 % զանգվածային բաժնով 400 գ լուծույթ:

20. Որքան է ջրում լուծված քացախաթթվի անհիդրիդի զանգվածը (գ):

21. Որքան է ստացված թթվի էսթերացման համար պահանջվող պրոպանոլի զանգվածը (գ):

22-23. Հաստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի.



22. Որքան է X_2 նյութի մոլեկուլում առաջնային ածխածնի ատոմների թիվը:

23. Որքան է X_3 նյութի մոլեկուլում օ-կապերի թիվը:

24-25. Սահմանային աղենիիդի 12,9 գ նմուշի և արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթի փոխազդեցությունից անջատվել է 32,4 գ մետադի:

24. Որքան է ալղենիիդի մեկ մոլեկուլում ատոմների գումարային թիվը:

25. Որքան է իզոմերային ալղենիիդների թիվը:

26-27. Երկու միահիմն հագեցած կարբոնաթրուների խառնուրդը արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով օքսիդացնելիս ստացվել է 216 գ մետադի, իսկ նոյն խառնուրդի լրիվ չեղորացման համար պահանջվել է 148 գ կաղցիումի հիդրօքսիդ:

26. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով թթվի զանգվածը (գ) խառնուրդում:

27. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով թթվի նյութաքանակը (մո) խառնուրդում:

28-29. Էքանոլի և քացախաթթվի որոշակի զանգվածով խառնուրդի այրման համար ծախսված թթվածնի ծավալը 1,4 անգամ մեծ է ստացված ածխաթթու զազի ծավալից: Այսնան արգասիքները ֆուֆորի(V) օքսիդ պարունակող խողովակի միջով անցկացնելիս օքսիդի զանգվածն ավելացել է 252 գրամով:

28. Որքան է քացախաթթվի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

29. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետադական նատրիում կարող է փոխազդել տրված խառնուրդի հետ:

30-31. Հագեցած միահիմն կարբոնաթթվի լիթիումական աղի և ալկեղուլով վերցրած լիթիումի հիդրօքսիդ պարունակող 69 գ խառնուրդը միահակելիս անջատվել է զազ: Ստացված պինդ մնացորդին ավելացրել են 75 գ սիլիցիումի(IV) օքսիդ և կրկին միահակել, որի հետևանքով անջատվել է 5,6 լ (ն. պ.) զազ, և մնացել է ջրում չլուծվող 105 գ խառնուրդ:

30. Որքան է ելային խառնուրդում կարբոնաթթվի լիթիումական աղի զանգվածը (գ):

31. Որքան է առաջին ռեակցիայի ժամանակ անջատված օրգանական նյութի մոլեկուլում օ-կապերի թիվը:

32-33. Էքանաթթվի և պրոպանաթթվի նատրիումական աղերի հավասարամուային խառնուրդը նատրիումի հիդրօքսիդի հետ շիկացնելիս անջատվել է զազերի խառնուրդ:

32. Որքան է զազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը (գ/մո):

33. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) թթվածին կպահանջվի գազային խառնուրդի 4 լ (ն. պ.) նմուշն այրելու համար:

34-36. **Մեթանայի, քացախաթթվի և մրջնաթթվի 2,33 գ խառնուրդն ամբողջությամբ փոխազդել է կայուսմի հիդրօքափիդի 8,4 % զանգվածային բաժնով 20 գ լուծույթի հետ:** **Ստացված լուծույթը արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով մշակելիս անջատվել է 9,72 գ մետան:**

34. Որքան է ալդեհիդի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

35. Որքան է քացախաթթվի մոլային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

36. Որքան է մրջնաթթվի զանգվածը (մգ) ելային խառնուրդում:

37-39. **Նատրիումի ացետատի և կարագաթթվի 212,5 գ խառնուրդը քանակապես փոխազդել է նատրիումի հիդրօքափիդի 2,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 500 մլ լուծույթի հետ:** **Նոյն զանգվածով խառնուրդի մեջ այլ նմուշ ավելցուկով վերցրած չոր նատրիումի հիդրօքափիդի հետ միահաղելիս անջատվել է գազային խառնուրդ:**

37. Որքան է ստացված գազային խառնուրդի ծավալը (լ. ն. պ.):

38. Որքան է ստացված գազային խառնուրդի խտությունն ըստ ջրածնի:

39. Որքան է ծախսված չոր նատրիումի հիդրօքափիդի զանգվածը (գ):

40-42. **Ֆենոլի և քացախաթթվի որոշակի զանգվածով խառնուրդի և նատրիումի հիդրոկարբոնատի փոխազդեցույնից անջատված զագը ավելցուկով վերցրած կացիումի հիդրօքափիդ պարունակող լուծույթով անցկացնելիս անջատվել է 4 գ նատկածք: Երային խառնուրդը կարող է փոխազդել նատրիումի հիդրօքափիդի 20 % զանգվածային բաժնով 88 գ լուծույթի հետ:**

40. Որքան է ֆենոլի և քացախաթթվի խառնուրդի զանգվածը (գ):

41. Որքան է քացախաթթվի զանգվածային բաժինը (%) խառնուրդում:

42. Ի՞նչ նյութաքանակով (մմոլ) ածխածնի(IV) օքսիդ կառաջանա ելային խառնուրդն այրելիս:

43-45. Հայոց զանգվածի 37,79 % ածխածին, 6,3 % ջրածին և 55,91 % քլոր պարունակող Ա նյութի 22,225 գ գոլորշին զրադեցնում է 3,92 լ (ն. պ.) ծավալ: Որոշակի զանգվածով Ա նյութը հիդրոլիզել են և ստացել ածխածին, ջրածին և թթվածին տարրերի ասուներից բաղկացած Բ օրգանական նյութը, որը ջրածնով վերականգնելիս ստացվել է 148 գ երկրորդային սպիրո:

43. Որքան է Ա նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
44. Որքան է Բ նյութի մոլեկուլում մեթիլ խմբերի թիվը:
45. Որքան է սպիրոտի ստացման համար ծախսված ջրածնի զանգվածը (գ):

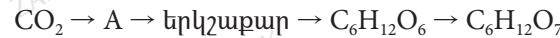
3.4. Ալիքիհիդներ, թթուներ

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	136	17	30	33	11
2	116	18	106	34	40
3	10	19	1	35	50
4	121	20	102	36	230
5	6	21	120	37	56
6	16	22	5	38	15
7	2	23	20	39	150
8	27	24	16	40	40
9	15	25	4	41	6
10	924	26	46	42	2480
11	66	27	3	43	127
12	88	28	60	44	2
13	150	29	115	45	4
14	88	30	27		
15	448	31	13		
16	1100	32	23		

3.5. ԷՍԹԵՐՆԵՐ

- Որքան է պղնձի(II) հիդրօքսիդով գլյուկոզի՝որպես ալրեհիդի օքսիդացումից ստացվող օրգանական միացության հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:
 - $\text{CH}_3\text{COOC}_n\text{H}_{2n+1}$ բաղադրությամբ 14,8 գ էսթերի հիմնային հիդրոլիզից 80% ելքով ստացվել է 13,12 գ նատրիումի ացետատ: Որքան է ածխածնի ատոմների թիվը էսթերի մոլեկուլում:
 - Էթիլացետատի և էթիլֆորմիատի որոշակի զանգվածով խառնուրդը հիդրոլիզի ենթարկելիս ծախսվել է նատրիումի հիդրօքսիդի 1,5 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 100 մլ լուծույթ: Ի՞նչ զանգվածով (մգ) ապիրտ է գոյացել հիդրոլիզի արդյունքում:
 - Որքան է $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ բանաձևն ունեցող իզոմեր էսթերների և կարբոնաթթուների թիվը:
 - Սահմանային միատոմ սպիրտի և սահմանային միահիմն կարբոնաթթվի փոխազդեցությունից ստացված էսթերի մեկ մոլում պարունակվում է 48 մոլ պրոտոն: Որքան է իզոմեր էսթերների թիվը:
 - Սահմանային միատոմ սպիրտի և սահմանային միահիմն կարբոնաթթվի փոխազդեցությունից ստացված էսթերի մեկ մոլում պարունակվում է 64 մոլ էլեկտրոն: Ի՞նչ թվով մերինային խմբեր են առկա էսթերին իզոմեր չպատղավորված կարբոնաթթվի մեկ մոլեկուլում:
 - Ի՞նչ զանգվածով (գ) էթանոլ կատացվի թթվածնի նշանակիր ատոմ պարունակող $\text{CH}_3\text{CO}^{18}\text{OC}_2\text{H}_5$ բանաձևն ունեցող 45 գ էսթերի հիդրոլիզից:
 - Որքան է ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը (%) ոիբոզում:
 - Որքան է A և B նյութերի մոլային զանգվածների գումարային թիվը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.
- $$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow \text{կարբոնաթթու} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{A} \xrightarrow{\text{Na}} \text{B}$$
- Թթվածնի բանի՞ ատոմ է առկա եռնիտրոբջջանութիւն տարրական օլակում:
 - 11-12. 120 գ էսթերը 40% ելքով հիդրոլիզելիս ծախսվել է 14,4 գ ջուր:
 - Որքան է ածխածին տարրի զանգվածային բաժինը (%) էսթերում:
 - Որքան է հիդրոլիզի հետևանքով ստացված սպիրտի մոլեկուլում σ-կապերի թիվը:

13-14. Ֆուռուինքեզով ստացված 1800 գ A նյութից լստ հետևյալ փոխարկումների շղթայի ստացել են $C_6H_{12}O_7$ թթուն.



13. Որքան է A նյութի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

14. Ի՞նչ զանգվածով (գ) թթու կստացվի, եթե վերջին փուլում ռեակցիան ընթացել է 80% ելքով, իսկ մյուսներում՝ 100%:

15-16. Ճարպի մոլեկուլում ածխածնի ատոմների թիվը 47-ով փոքր է ջրածնի ատոմների թվից, և դրա հիդրոլիզից առաջանում է միայն մեկ սահմանային միահիմն կարբոնաթթու:

15. Որքան է մեթիլենային խմբերի թիվը ճարպի մոլեկուլում:

16. Ի՞նչ զանգվածով(գ) ճարպ պետք է ենթարկել հիդրոլիզի 46 գ գլիցերին ստանալու համար:

17-18. Էսթերի ($M = 130$ գ/մոլ) հիդրոլիզից առաջանում են միասում սպիրտ և միահիմն հազեցած կարբոնաթթու, որի նատրիումական աղում մետաղի զանգվածային բաժինը 23,9583 % է:

17. Որքան է թթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

18. Որքան է սպիրտի բանաձևն ունեցող բոլոր իզոմերների ընդհանուր թիվը:

19-20. Էթիացետատի և պրոպանոլի 20,8 գ խառնուրդին ալեղացրել են նատրիումի հիդրօքսիդ 4 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 62,5 մլ ջրային լուծույթ, ստացված նոր լուծույթը գոյորդացրել են, իսկ չոր մնացորդը՝ շիկացրել: Ստացված պինդ մնացորդում նատրիում տարրի զանգվածային բաժինը կազմել է 45,63492 %:

19. Որքան է չփոխազդած նատրիումի հիդրօքսիդի զանգվածը (գ):

20. Որքան է սպիրտի զանգվածը(գ) ելային խառնուրդում:

21-22. Միջնաթթվի և սահմանային միասում երկրորդային սպիրտի փոխազդեցությունից ստացվել է $C_4H_8O_2$ բաղադրությամբ էսթեր:

21. Որքան է մեթիլ խմբերի թիվը էսթերի մեկ մոլեկուլում:

22. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղ կստացվի մեկ մոլ էսթերի և արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթի փոխազդեցությունից:

23-24. Միաշաբարը ջրածնով վերականցնելիս ստացվում է $C_5H_{12}O_4$ բաղադրությամբ բազմասում սպիրտ, իսկ արծաթի(I) օքսիդի ամոնիակային լուծույթով օքսիդացնելիս՝ $C_5H_{10}O_5$ բաղադրությամբ կարբոնաթթու:

23. Որքան է ատոմների գումարային թիվը միաշաբարի մեկ մոլեկուլում:

24. Քանի մեթիլենային խումբ կա բազմատում սպիրտի մեկ մոլեկուլում:

25-27. Որոշակի զանգվածով գլյուկոզը միաժամանակ ենթարկվել է և՛սպիրտային, և՛ կաթնաթթվային խմորնան: Ստացված օրգանական նյութերի խառնուրդը բաժանել են երկու հավասար մասի: Առաջին մասի և մետաղական նատրիումի փոխազդեցությունից անջատվել է 11,2 լ (ն. պ.) ջրածն, իսկ երկրորդ մասի հետ համապատասխան պայմաններում փոխազդել է 16 գրամ նատրիումի հիդրօքսիդ:

25. Որքան է ելային գլյուկոզի զանգվածը (գ):

26. Որքան է գլյուկոզի խմորումից անջատված գազի ծավալը (մլ ն. պ.):

27. Որքան է գլյուկոզի խմորումից ստացված կաթնաթթվի զանգվածը (գ):

28-30. Որոշակի զանգվածով գլյուկոզի 20%-ը ենթարկվել է սպիրտային խմորնան, իսկ մնացածը՝ կաթնաթթվային: Ռեակցիաների ավարտից հետո խառնուրդի զանգվածը պակասել է 17,6 գրամով:

28. Որքան է գլյուկոզի սկզբնական զանգվածը (գ):

29. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կաթնաթթու է ստացվել:

30. Որքան է նատրիումի հիդրօքսիդի 10% զանգվածային բաժնով լուծույթի զանգվածը (գ), որը կփոխազդի ստացված մնացորդի հետ:

31-33. Որոշակի զանգվածով ճարավը հիդրելու համար պահանջվել է 44,8 լ (ն. պ.) ջրածն: Ճարավի հիդրուման արգասիքը հիդրոլիզի ենթարկելիս ստացվել է զիցերինի և միայն մեկ թթվի 377,6 գ խառնուրդ: Խառնուրդում պարունակվող թթվի և կալիումի հիդրոկարբոնատի փոխազդեցությունից անջատվել է 26,88 լ (ն. պ.) զագ:

31. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալիումի հիդրոկարբոնատ է փոխազդել ձարպի հիդրոլիզից ստացված ձարպաթրվի հետ:

32. Ի՞նչ թվով կրկնակի կապեր են առկա ելային ձարպի մեկ մոլեկուլում:

33. Որքան է ձարպի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

34-36. Էթիացետատի և էթիլպրոպինատի խառնուրդի որոշակի զանգվածով նմուշն այրելիս ստացվել է $201,6 \text{ g}$ (ն. պ.) ածխածնի (IV) օքսիդ, իսկ նոյն զանգվածով նմուշի լրիվ հիդրոլիզի համար պահանջվել է նատրիումի հիդրօքսիդի 20% զանգվածային բաժնով 400 g լուծույթ:

34. Որքան է NaOH -ի նյութաքանակը (մոլ) լուծույթում:

35. Որքան է խառնուրդում էթիլացետատի մոլային բաժինը (%):

36. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

37-39. $2,2$ -երկմեթիլպրոպանաթրվի էթիլէսթերի և էթանոլի $32,5 \text{ g}$ խառնուրդին ավելացրել են նատրիումի հիդրօքսիդի $2,5 \text{ mol/l}$ կոնցենտրացիայով 226 ml ջրային լուծույթ (ավելցուկով), ստացված լուծույթը գոլորշացրել են, իսկ չոր մնացորդը՝ շիկացրել: Պինդ մնացորդում ջրածին տարրի նյութաքանակը 265 mol է:

37. Որքան է սպիրտի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

38. Որքան է առաջնային ածխածնի ատոմների թիվը շիկացման ժամանակ ստացված օրգանական նյութի մոլեկուլում:

39. Որքան է պինդ մնացորդում աղի նյութաքանակը (մմոլ):

40-42. Երկու թթվի եռզլիցերիդի հանդիսացող պինդ ձարպի $6,38 \text{ g}$ նմուշը լուծել են կալիումի հիդրօքսիդի 25% զանգվածային բաժնով $11,2 \text{ g}$ լուծույթում, իսկ հիմքի ավելցուկը՝ չեղորացրել 5% զանգվածային բաժնով $14,6 \text{ g}$ աղաթթվով: Ստացված լուծույթի հետագա թթվեցումը հանգեցրել է ջրում չլուծվող նյութի ստացմանը, որում ածխածնի զանգվածային բաժինը 75% է:

40. Որքան է ձարպի հիդրոլիզի համար անհրաժեշտ հիմքի նյութաքանակը (մմոլ):

41. Որքան է ձարպի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածը:

42. Որքան է ջրում չլուծվող նյութի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

3.5. Էսթերներ

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	196	15	44	29	144
2	3	16	403	30	640
3	6900	17	74	31	120
4	6	18	7	32	8
5	4	19	2	33	880
6	4	20	12	34	2
7	24	21	2	35	50
8	40	22	216	36	190
9	246	23	19	37	40
10	11	24	3	38	3
11	40	25	108	39	150
12	5	26	8960	40	30
13	180	27	72	41	638
14	1568	28	180	42	256

3.6. ԱԶՈՏ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՄԻՆԵՐ ԵՎ ԱՄԻՆԱԹԹՈՒՆԵՐ

- Որքա՞ն է անհրաժեշտ քանակով թթվածնի մեջ մեթիլամինի այրման արդյունքում ստացվող գազագոլորշային խառնուրդում ածխածնի(IV) օքսիդի մոլային բաժինը (%):
- Ի՞նչ զանգվածով (գ) չուր կանչատվի 300 գ գլիցինից և 315 գ սերինից երկպեպտիդ առաջանալիս:
- Որքա՞ն է ազոտի մոլային բաժինը (%) էթիլամինում:
- Ի՞նչ զանգվածով (գ) եռբրոմանիլին կատացվի 18,6 գ անիլինի և 500 գ 20 % զանգվածային բաժնով բրոմաջրի փոխազդեցությունից:
5. α -ամինաթթվի մոլեկուլում կովալենտային կապերի թիվը 10 է: Որքա՞ն է ամինաթթվում ածխածնի զանգվածային բաժինը (%):
- Առաջնային, հագեցած, ոչ ցիլլային կառուցվածքով 2,36 գ ամինի այրման արգասիքներն ալկալու լուծույթով անցկացնելիս 0,448 լ (ն. պ.) զագ չի կլանվել: Որքա՞ն է ջրածնի ատոմների գումարային թիվն ամինի մոլեկուլում:
- Գծային կառուցվածքով պոլիաստիդը կազմված է 15 մոլեկուլ գլիցինի, 20 մոլեկուլ ալանինի և 20 մոլեկուլ ֆենիլալանինի մնացորդներից: Որքա՞ն է պոլիաստիդի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
- Ալկիլամինի և անհրաժեշտ քանակությամբ բրոմաջրածնի փոխազդեցությունից ստացված նյութի մոլեկուլում բրոմի զանգվածային բաժինը 51,948 % է: Որքա՞ն է ալկիլամինի մոլեկուլում բոլոր ատոմների գումարային թիվը:
9. Որքա՞ն է A և D օրգանական նյութերի հարաբերական մոլեկուլային զանգվածների գումարային թիվը փոխարկումների հետևյալ շղթայում.
10. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ալանին կատացվի 1480 գ պրոպանաթթվից (երկփուլ սինթեզով), եթե առաջին փուլն ընթանում է 75 %, իսկ երկրորդը՝ 60 % ելքով:

$$\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{Ag}_2\text{O}} \text{A} \xrightarrow{\text{Cl}_2} \text{B} \xrightarrow{\text{NH}_3} \text{D}$$

- 11-12. Որոշակի զանգվածով գլիցիլսերինը տաքացման պայմաններում փոխազդում է կալիումի հիդրօքսիդի 10 % զանգվածային բաժնով 560 գ ջրային լուծույթի հետ:
11. Որքա՞ն է երկպեպտիդի զանգվածը (գ):

12. Ի՞նչ զանգվածով (գ) ջուր կառաջանա նոյն զանգվածով երկաթեպտիդն այրելիս:

13-14. Որոշակի զանգվածով 2-մեթիլ-3-ամինապրոպանաթթուն փոխազդել է 224 լ (Ա. պ.) ամոնիակի հետ:

13. Որքան է փոխազդած ամինաթթվի զանգվածը (գ):

14. Ի՞նչ զանգվածով (գ) քլորաջրածին կփոխազդի նոյն քանակով ամինաթթվի հետ:

15-16. Երկպեպտիդի 33 գ կշռանքի թթվային հիդրոլիզից ստացվել է 55,75 գ զանգվածով միայն մեկ ամինաթթվի քլորաջրածնական աղ:

15. Որքան է երկաթեպտիդի մոլեկուլում կրկնակի կապերի թիվը:

16. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալիումի հիդրօքսիդի 20% զանգվածային բաժնով լուծույթ կփոխազդի նոյն զանգվածով երկպեպտիդի հետ:

17-18. Հաստ հետևյալ ուրվագրի՝ $C_4H_{10} \rightarrow X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow qJhgjhN$, 35 լ (Ա. պ.) բուրանից ստացել են զիցին:

17. Որքան է ստացված զիցինի զանգվածը (գ), եթե բոլոր ռեակցիաներն ընթացել են 80% ելքով:

18. Որքան է փոխարկման արդյունքում ստացված X_1 նյութի զանգվածը (գ):

19-21. Բենզոլի և անիլինի խառնուրդի լրիկ այրումից ստացվել է 765 գ ջուր: Ստացված զազագորշային խառնուրդն ավելցուկով կացիումի հիդրօքսիդի լուծույթով անցկացնելիս առաջացել է 7,5 կգ նատրիումի:

19. Որքան է ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):

20. Ի՞նչ ծավալով (Լ. ն. պ.) թթվածին է ծախսվել ելային խառնուրդն այրելիս:

21. Որքան կլինի անիլինի ընդհանուր զանգվածը (գ), եթե ելային խառնուրդում պարունակվող բենզոլը 80% ելքով փոխարկվի անիլինի:

22-24. Ալիֆատիկ շարքի երկու հարևան ամինների հավասարամուսին խառնուրդի լրիկ այրման համար ծախսված թթվածնի ծավալը 1,25 անգամ մեծ է ստացված ջրային գողորշու ծավալից:

22. Որքան է մեծ մոլային զանգվածով հոմոլոգի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):
23. Որքան է փոքր մոլային զանգվածով իզոմեր առաջնային ամինների ընդհանուր թիվը:
24. Որքան է ածխածին տարրի մոլային բաժինը (%) փոքր մոլային զանգվածով ամինի մոլեկուլում:
- 25-27. Մերինի նամուշը չեղոքացրել են 80 գ նատրիումի հիդրօքսիդ պարունակող լուծույթով, և ստացված ամբողջ լուծույթի հետ բանակական փոխազդեցության համար պահանջվել է 8 մոլ/լ կոնցենտրացիայով որոշակի ծավալով աղաթքու:**
25. Որքան է փոխազդած ամինաթթվի զանգվածը (գ):
26. Ի՞նչ ծավալով (մլ) աղաթքու է ծախսվել:
27. Ի՞նչ զանգվածով (գ) մետաղական նատրիում կփոխազդի նոյն քանակով սերինի հետ:
- 28-30. Մեթիլ- և էթիլամինների խառնուրդը լրիվ այրել են անհրաժեշտ ծավալով օդում: Ստացված զազագողորշային խառնուրդը նատրիումի հիդրօքսիդի 8 մոլ/լ կոնցենտրացիայով 1 լ լուծույթի միջով անցկացնելիս վերջինիս զանգվածն ավելացել է 329 գրամով, և ստացվել է չեղոք աղ:**
28. Որքան է ամինների ելային խառնուրդի զանգվածը (գ):
29. Ի՞նչ ծավալով (լ, ն. պ.) օդ է պահանջվում ելային խառնուրդն այրելու համար:
30. Որքան է ստացված չեղոք աղի զանգվածը(գ):
- 31-33. ε-ամինսակապրոնաթթվի քացախաթթվային լուծույթը չեղոքացնելու համար պահանջվել է 15 % զանգվածային բաժնով նատրիումի հիդրօքսիդի 3200 գ լուծույթ: Ամինաթթվի նոյն զանգվածով լուծույթը թորաքրածնով մշակելիս անջատվել է 335 գ բյուրեղային նյութ:**
31. Որքան է ամինաթթվի զանգվածը (գ) ելային լուծույթում:
32. Որքան է ելային լուծույթի զանգվածը (գ):
33. Ի՞նչ զանգվածով (գ) կալցիումի հիդրօքսիդ կփոխազդի ելային լուծույթի հետ:

34-36. Երկապեպտիդի 32,4 գ զանգվածով նմուշի հիդրոլիզից ստացված α-ամինաթթուների խառնուրդն ամբողջությամբ փոխազդել է 20 % զանգվածային բաժնով 73 գ աղաթթվի հետ: Նույն զանգվածով α-ամինաթթուների խառնուրդի մեկ այլ նմուշ մետաղական նատրիումով մշակելիս անջատվել է 6,72 լ (ն. պ.) ջրածին:

34. Որքան է երկապեպտիդից ստացված փոքր մոլային զանգվածով ամինաթթվի զանգվածը (գ):

35. Ի՞նչ զանգվածով (գ) նատրիումի հիդրօքսիդ կծախավի երկապեպտիդի հիդրոլիզի համար:

36. Ի՞նչ զանգվածով (գ) պրոպանոլ կպահանջվի երկապեպտիդի բաղադրության մեջ մտնող փոքր մոլային զանգվածով ամինաթթվի էսթերացման համար:

37-39. Ալանինի հիդրոսոլֆատի և զլիցինի սոլֆատի խառնուրդում ծծմքի ատոմների թիվը $3,612 \cdot 10^{24}$ է, իսկ ազոտի ատոմներին՝ $6,02 \cdot 10^{24}$: Այդ խառնուրդն անմասցորդ փոխազդել է 40 % զանգվածային բաժնով ($\rho = 1,4 \text{ g/ml}^3$) կալիումի հիդրօքսիդի լուծութի հետ:

37. Որքան է ալանինի հիդրոսոլֆատի քանակը (մոլ) ելային խառնուրդում:

38. Որքան է ստացված օրգանական աղերի խառնուրդի զանգվածը (գ):

39. Որքան է փոխազդած ալկալու լուծույթի ծավալը (սմ³):

40-42. Ֆենոլի, անիլինի և բենզոլի 350 գ զանգվածով խառնուրդը ալկալու ջրային լուծույթի հետ թափահարելիս օրգանական շերտի զանգվածը պակասել է 47 գրամով: Օրգանական շերտն առանձնացրել են, մշակել աղաթթվով, որի արդյունքում օրգանական շերտի զանգվածը պակասել է 93 գրամով:

40. Որքան է անիլինի զանգվածը (գ) ելային խառնուրդում:

41. Որքան է բենզոլի զանգվածային բաժինը (%) ելային խառնուրդում:

42. Որքան է ֆենոլի լրիվ չեզոքացման համար անհրաժեշտ նատրիումի հիդրօքսիդի 25 % զանգվածային բաժնով լուծույթի զանգվածը (գ):

43-45. Երկապեպտիդի 240 գ զանգվածով նմուշի թթվային հիդրոլիզի արդյունքում գոյացել է 376,5 գ միայն մեկ նյութ՝ միասմինաթթվի քլորաջրածնային աղ:

43. Որքան է համապատասխան ամինաթթվի մոլային զանգվածը (գ/մոլ):

44. Որքան է փոխազդած քլորաջրածնի նյութաքանակը (մոլ):

45. Քանի՞ անգամ է երկապեպտիդում ածխածնի զանգվածային բաժինը մեծ ջրածնի զանգվածային բաժնից:

**3.6. Ազոտ պարունակող օրգանական միացություններ
ամիններ և ամինաթթուներ**

Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը	Համարը	Դատասխանը
1	25	16	140	31	262
2	63	17	120	32	862
3	10	18	150	33	444
4	66	19	1125	34	15
5	32	20	2156	35	16
6	9	21	1116	36	12
7	5233	22	87	37	2
8	16	23	4	38	1158
9	135	24	25	39	2200
10	801	25	210	40	93
11	81	26	500	41	60
12	45	27	92	42	80
13	1030	28	107	43	89
14	365	29	924	44	3
15	2	30	424	45	6

3.7. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶ, ՆԱՎՃ, ՎԱՐԵԼԱՆՅՈՒԹԵՐ

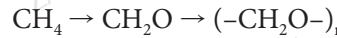
1. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) ացետիլեն կատացվի ըստ ծավալի 90 % մեթան պարունակող 240 լ բնական գազից, եթե ռեակցիայի ելքը 75 % է:
2. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) օդ պետք է խառնել մեկ լիտր էթիլսպիրտի գոլորշուն լիիվ այրում ապահովելու համար: Ընդունել, որ թթվածնի ծավալային բաժինն օդում 20 % է:
3. Ուղիղ շղթայով գազային ալկանի լիիվ կրեկինգից ստացված գազային խառնուրդի միջին մոլային զանգվածը քանի անգամ է փոքր ելային ածխաջրածնի մոլային զանգվածից:
4. Ի՞նչ ծավալով (լ. ն. պ.) եթեն կպահանջվի 42 գրամ պոլիէթիլենի ստացման համար, եթե ռեակցիայի ելքը 80 % է:

5. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) ամինաթթու կստացվի 3,52 գ էթանալից՝ ըստ փոխարկումների հետևյալ շղթայի, եթե օքսիդացման փուլում ելքը 75 % է, քլորացման փուլում՝ 60 %, իսկ ամինացման փուլում՝ 80 %.



6. Կերոսինից առանձնացված երկու ածխաջրածնի՝ $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ և $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$, հավասարամոլային 368 գ խառնուրդն այրել են ավելցուկով թթվածնում: Որքան է ստացված ածխածնի(IV) օքսիդի զանգվածը (գ):

7. Ի՞նչ ծավալով (m^3 , ն. պ.) 25 % (ըստ ծավալի) մեթան պարունակող կոքսագազ է անհրաժեշտ 150 կգ պոլիմրջնալիքիդ ստանալու համար՝ ըստ հետևյալ ուրվագրի:



- 8-9. Համապատասխան պայմաններում որոշակի ծավալով մեթանը և ջրային գոլորշին (1:1) փոխազդելիս 80 % ելքով ստացվել է սինթետ զագ, և համակարգի ծավալն ավելացել է 100 լիտրով:

8. Որքան է եղել ելանյութերի ընդհանուր ծավալը (լ):

9. Որքան է վերջնական խառնուրդում ջրածնի ծավալը (լ):

- 10-11. Ուղեկից նավթային գազերից առանձնացրել են պրոպանի և բութանի 2:1 ծավալային հարաբերությամբ 60 լ խառնուրդ և այրել 370 լ թթվածնում:

10. Որքան է ծախսված թթվածնի ծավալը (լ):

11. Որքան է ածխածնի(IV) օքսիդի մոլային բաժինը (%) ստացված գազագոլորշային խառնուրդում:

12-13. Ածխածնի երկու առաջնային ասոմ պարունակող ալկանի լրիվ այրումից ստացվել են 7,04 գ ածխածնի(IV) օքսիդ և 3,24 գ ջուր: Նոյն ածխաջրածնի համաչափ կրեկինգի արդյունքում գոյացած նյութից ստացել են 11 200 գ/մլ միջին մոլային զանգվածով պոլիմեր:

12. Որքան է ածխածնի ատոմների թիվն ածխաջրածնում:

13. Որքան է բարձրամոլեկուլային նյութի պոլիմերման աստիճանը:

14-15. Նատրիումի ացետատի և ալելցուկով նատրիումի հիդրօքսիդի խառնուրդի շիկացումից մնացած պինդ մնացորդի և 10 % զանգվածային բաժնով քլորաջրածնի 383,25 գ լուծույթի քանակական փոխազդեցուրյունից ստացվել է 7,84 լ (ն. պ.) գազ:

14. Նատրիումի հիդրօքսիդի քանակը (մոլ) այդ խառնուրդում քանի անգամ է մեծ նատրիումի ացետատի քանակից:

15. Որքան է շիկացումից ստացված գազի նյութաքանակը (մմոլ):

16-18. Անհայտ ալկանի, էթանի և էթենի որոշակի ծավալով խառնուրդն անցկացրել են կալիումի պերմանգանատի լուծույթով: Դրա հետևանքով մնացել է չկանգած 1120 լ գազային խառնուրդ, որի հարաբերական խոսուրյունն ըստ հեղինում 6,1 է:

16. Որքան է ջրածնի զանգվածային բաժինն (%) անհայտ ալկանում:

17. Որքան է էթանի ծավալը (լ) տրված խառնուրդում:

18. Որքան է պերմանգանատի լուծույթում ընթացող ռեակցիայի քանակաչափական գործակիցների գումարը:

19-21. 11 200 լ³ (ն. պ.) էթենոր բաժանել են 3 : 7 ծավալային հարաբերությամբ երկու մասի: Մեծ մասից ստացել են պոլիէթիլեն 90 % ելքով: Մյուս մասից նախ ստացել են էթիլենող 80 % ելքով, ապա ստիրոլ՝ 75 %, այնուհետև պոլիստիրոլ՝ 90 % ելքերով:

19. Որքան է ստացված պոլիէթիլենի զանգվածը (կգ):

20. Որքան է ստացված էթիլբենզոլի քանակը (կմոլ):

21. Որքան է ստացված պոլիստիրոլի զանգվածը (կգ):

3.7. Բնական գազ, նավթ, վառելքանյութեր

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	81	12	8
2	15	13	200
3	2	14	2
4	42	15	350
5	2160	16	25
6	1144	17	672
7	448	18	16
8	125	19	8820
9	150	20	120
10	330	21	8424
11	40		

3.8. ՔԻՄԻԱՆ ԵՎ ԿՅԱՆՔԸ

1. Երկաթի(II) սուֆիդ, պիրիտ և ըստ զանգվածի 10% չայրվող խառնուկներ պարունակող 1,760 տ հանքանյութը թթվածնի ավելցուկում շիկացնելիս ստացվել է 1,584 տ պինդ մնացորդ: Ինչ զանգվածով (կգ) 55% զանգվածային բաժնով ծծմբական թթու կստացվի գոյացող ծծմբի(IV) օքսիդի հետագա փոխարկումներից:
2. Տարացման պայմաններում որոշակի զանգվածով ֆոսֆորի(V) օքսիդը լուծել են 612,5 գ 80% զանգվածային բաժնով օրթոֆոսֆորական թթվի լուծույթում և ջուր ավելացնելով՝ ստացել թթվի 1,5 լ 6,0 մոլ/լ կոնցենտրացիայով լուծույթ: Ինչ զանգվածով (գ) ֆոսֆոր պետք է այրել վերցրած զանգվածով ֆոսֆորի(V) օքսիդ ստանալու համար:
3. Պրոպենի և ջրածնի խառնուրդը, որում ջրածնի ատոմների մոլային բաժինը 75% է, անցկացրել են տաք նիկել կատալիզատորի վրայով և ստացել նոր խառնուրդ: Որքան է վերջնական գազային խառնուրդի հարաբերական խտությունն ըստ ջրածնի, եթե պրոպենը լրիվ է հիդրվել:
4. Մալթող երկսախարիդի լրիվ հիդրոլիզից գոյացած վերջանյութի սպիրտային խմորումից ստացված ափիրտից Լերեղսի եղանակով 67,2 լ (ն. պ.) դիվինիլ է սինթեզվել: Ինչ զանգվածով (գ) մալթող է հիդրոլիզվել:
5. Ացետիլենից ստանում են քլորոպրենային կառչուկ՝ ըստ հետևյալ ուրվագրի. $C_2H_2 \rightarrow$ վինիլացետիլեն \rightarrow քլորոպրենային կառչուկ: Որքան կլինի կառչուկի զանգվածը (կգ), եթե փոխարկումների համար վերցվի 448 մ³ (ն. պ.) ացետիլեն, և ընդունվի, որ բոլոր ռեակցիաներն ընթանում են քանակապես:
6. Որքան ջերմություն (կԶ) կանչատվի 22,5 գ գլյուկոզի օքսիդացումից, եթե գլյուկոզի՝ օրգանիզմում օքսիդացման ռեակցիայի ջերմաքիմիական հավասարումը հետևյալն է. $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 2816$ կԶ:
7. Ինչ զանգվածով (գ) 100% զանգվածային բաժնով ծծմբական թթու կարելի է ստանալ ըստ զանգվածի 20% ոչ ծծմբային բնույթի խառնուկներ պարունակող 300 գ ծծմբի կոլչետանից:
8. Ինչ զանգվածով (գ) օսլա է հիդրոլիզվել, եթե գործնթացին մասնակցել է 9 գրամ ջուր:
9. Ինչ քանակով (մոլ) թթվածին պետք է ծախսել 1792 լ (ն. պ.) ծավալով ամոնիակից արտադրական եղանակով ազոտական թթու ստանալու համար (բոլոր փուլերում ռեակցիաներն ընթացել են 100% ելքով):
10. Ծծումբ պարունակող պյութերի այրումից մբնոյրտ է արտանետվել 448 լ (ն. պ.) ծծմբային զագ: Ինչ զանգվածով (գ) ծծմբական թթու կարող է տեղալ թթվային անձրևների ձևով, եթե այդ պայմաններում թթվի ստացման ելքը 2,5% է:

11. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) ֆորմալին (40% զանգվածային բաժնով ֆորմալիհի լուծույթ) է առաջանում փայտամշակման թափոնների չոր թորումից ստացված $44,8 \text{ l}$ ($\rho=0,8 \text{ g/cm}^3$) մեթանովի օքսիդացումից:
12. Քիմիական ապակու բաղադրությունն արտահայտվում է $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$ բանաձևով:
Ի՞նչ զանգվածով (տ) կալիումի կարբոնատ է ծախսվել $6,375$ տ այդպիսի ապակի ստանալու համար, եթե ստացման ելքը $86,25\%$ է:
- 13-14. Ածխածնի(II) օքսիդի և թթվածնի որոշակի ծավալով խառնուրդը, որի խոռությունն ըստ ջրածնի 15 է, պարթեցրել են: Սկզբնական պայմանների թերեղուց հետո խառնուրդի հարաբերական խոռությունն ըստ ջրածնի դարձել է $18,75$:**
13. Որքան է ածխածնի(IV) օքսիդի ծավալային բաժինը (%) վերջնական խառնուրդում:
14. Որքան է ածխածնի(II) օքսիդի փոխարկման աստիճանը (%):
- 15-16. $128,8 \text{ g}$ Գլասուրի աղը լուծել են $155,2 \text{ g}$ ջրում:**
15. Որքան է նատրիումի սուլֆատի զանգվածային բաժինը (%) ստացված լուծույթում:
16. Ի՞նչ զանգվածով (մգ) կապարի իոններ (Pb^{2+}) է հնարավոր հեռացնել արտադրական հոսքաջրերից՝ $28,4 \text{ g}$ ստացված լուծույթ օգտագործելով:
- 17-18. Կրեկինգի են ենթարկել 200 կգ զանգվածով ալկան և ստացել երկու ածխաջրածններ, որոնց մոլեկուլներում աստմների գումարային թվերը կազմում են 14 և 9 :**
17. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) քացախաթթու կարելի է ստանալ կրեկինգի արդյունքում առաջացած ալկանի կատալիտիկ օքսիդացումից:
18. Ի՞նչ ծավալով (m^3 , ն. պ.) օդ կպահանջվի սկզբնական ալկանի լրիվ այրման համար:
- 19-20. Ացետիկենի և քացախաթթվի փոխազդեցությունից ստացած նյութի պոլիմերացումից ստացել են գծային պոլիմեր, որի միջին մոլային զանգվածը $17\,200 \text{ g/mol}$ է:**
19. Որքան է 215 կգ մոնոմերի ստացման համար անհրաժեշտ ացետիլենի ծավալը (m^3 , ն. պ.):
20. Որքան է բարձրամոլեկուլային նյութի պոլիմերացման աստիճանը:

21-22. Ծծմբական թթվի արտադրությունը պիրիտից իրականացվում է երեք փուլով:

21. Որքան է օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաների հավասարումներում թթվածնի գործակիցների գումարը:
22. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) $H_2SO_4 \cdot 0,5 SO_3$ բաղադրությամբ օլեում կստացվի 10% չայրվող խառնուկներ պարունակող պիրիտի 4 տոննա զանգվածով հանքից, եթե առաջին փուլում ռեակցիայի ելքը 60% է, երկրորդում՝ 75%, իսկ երրորդում՝ 100%:

23-24. Որպես Էներգիայի այլրևտրանքային աղբյուր ներքին այրման շարժիչների համար վերջին տարիներին աստիճանաբար կիրառություն է գտնում ջրածինը:

23. Քանի՞ անգամ է ջրածնի ջերմատվությունը (կՋ/գ) մեծ քենցինի (հեպտանի) ջերմատվությունից, եթե 5 գ ջրածնի այրումից անջատվում է 645 կՋ, իսկ 10 գ հեպտանի այրումից՝ 430 կՋ ջերմություն:
24. Երկու մոլ հեպտանի այրման համար ծախսված թթվածնի զանգվածը քանի՞ անգամ է մեծ մեկ մոլ ջրածնի այրման համար ծախսված թթվածնի զանգվածից:

25-26. Զրի որովայքի վերահսկման լաբորատորիայի աշխատակիցը բնակավայրի ջրուղի ջրում հայտնաբերել է $0,0575 \text{ g/l Na}^+$ իոններ:

25. Ի՞նչ քանակով (մմոլ) նատրիումի քլորիդ է պարունակում այդ ջրի 10 l ծավալով նմուշը:
26. Թորած ջրի 20 լիտր նմուշում քանի՞ մմոլ նատրիումի սոլֆատ լուծելիս Na^+ իոնների կոնցենտրացիան ջրի նմուշում և ջրմուղի ջրում կհավասարվի:

27-28. Զրածին և թթվածին տարրերի պարունակությունը մարդու օրգանիզմում ըստ զանգվածի համապատասխանաբար 10% և 62% է: Ընդունել, որ հասուն մարդու օրգանիզմում ջրի զանգվածային բաժինը 64,8% է:

27. Ի՞նչ քանակով (մոլ) ջուր է պարունակում 70 կգ զանգվածով մարդու օրգանիզմուս:
28. Զրածին տարրի աստոմների ո՞ր մասն է (%) մասնակցել ջրի առաջացմանը:

29-31. 94,5 % զանգվածային բաժնով 500 կգ ազտուական թթու ստանալու նպատակով ազուի(IV) օքսիդը ճնշման տակ և թթվածնի 50 % ավելցուկի պարմաններում լուծել են անհրաժեշտ քանակի ջրում:

29. Որքան է լուծված ազոտի(IV) օքսիդի ծավալը (m^3):

30. Որքան է եղել վերցված թթվածնի ծավալը (m^3):

31. Ի՞նչ զանգվածով (կգ) չեղոք աղ կառաջանա, եթե ստացված թթուն փոխազդեցության մեջ դրվի անհրաժեշտ քանակով կրաշրի հետ:

3.8. Քիմիան և կյանքը

Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը	Համարը	Պատասխանը
1	3332	12	2	23	3
2	124	13	50	24	44
3	15	14	80	25	25
4	513	15	20	26	25
5	885	16	8280	27	2520
6	352	17	240	28	72
7	392	18	2464	29	168
8	81	19	56	30	63
9	160	20	200	31	615
10	49	21	12		
11	84	22	2484		

ՆՇՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան 3

ԲԱԺԻՆ 1

ԳԼՈՒԽ 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՔԻՄԻԱ

1.1. ՔԻՄԻԱՅԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ	5
1.1.1. Ատոմամոլեկուլային ուամոնք	5
1.1.2. Ատոմի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն	22
1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոփոխության պարբերական բնույթը	32
1.1.4. Քիմիական կապ և մոլեկուլի կառուցվածք	36
1.2. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՌԵԱԿՑԻԱՆԵՐ	42
1.2.1. Քիմիական ռեակցիաների դասակարգումը	42
1.2.2. Գաղափար քիմիական ռեակցիայի արագության մասին	47
1.2.3. Քիմիական հավասարակշռություն: Լե՛ Շատեյեի սկզբունքը	50
1.2.4. Քիմիական ռեակցիայի ջերմէֆեկտ: Ջերմանջատիչ և ջերմակլանիչ ռեակցիաներ: Ջերմաքիմիական հավասարումներ	53
1.2.5. Էլեկտրոլիտային դիսուցման տեսություն	57
1.2.6. Օքսիդացման-վերականգնման ռեակցիաներ	67
1.2.7. Հալույթների և լուծույթների էլեկտրոլիզը	71
1.2.8. Նյութերի գազային վիճակը: Ավոգադրոյի օրենքը: Մենրելես-Կապեյրոնի հավասարումը	78
1.2.9. Լուծույթներ	84
1.2.10. Պինդ նյութեր: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր: Բյուրեղավանդակների տեսակներ	90
1.2.11. Անօրգանական միացությունների հիմնական դասերը, դրանց ստացումը, դասակարգումը, անվանումը, հատկությունները և կիրառումը: Աղերի հիդրոլիզը	94
ԳԼՈՒԽ 2. ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ	102
2.1. ՄԵՏԱՂՆԵՐ	102
2.1.1. Մետաղական կապ: Մետաղներ: I-III խմբի գլխավոր ենթախմբի և բոլոր երկրորդական ենթախմբերի մետաղների բնութագիրը	102

2.1.2. Ալկալիական մետաղներ, ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները	107
2.1.3. Հողավայրական մետաղներ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները: Զրի կոշտությունը և դրա վերացման եղանակները	113
2.1.4. Այրումին և երկաթ, դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները	119
2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռոզիա: Համաձուլվածքներ: Թուզ և պողպատ	125
2.2. ՈՉՄԵՏՍԱՂՆԵՐ	129
2.2.1. Ոչմետաղներ: Զրածին, ջուր, հալոգեններ	129
2.2.2. Թթվածնի ենթախումբ: Թթվածին և ծծումբ	141
2.2.3. Ազրտի ենթախումբ: Ազրտ և ֆոսֆոր	151
2.2.4. Ածխածնի ենթախումբ: Ածխածին և սիլիցիում	159
ԳԼՈՒԽ 3. ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ	169
3.1. Քիմիական կառության մեջ սեպական սպառագիտություն	169
3.2. ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ. ԱԼԿԱՆՆԵՐ ԵՎ ՑԻԿԼՈԱԿԱՆՆԵՐ	173
3.3. ԶՀԱԳԵՑԱԾ (ԱԼԿԵՆՆԵՐ, ԱԼԿԻՆՆԵՐ, ԱԼԿԱԴԻԵՆՆԵՐ) ԵՎ ԱՐՈՄԱՏԻԿ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ	179
3.4. ՍՊԻՐՏՆԵՐ ԵՎ ՖԵՆՈԼՆԵՐ	188
3.5. ԱԼԴԵՀԻԴՆԵՐ ԵՎ ԿԱՐԲՈՆԱԹԹՈՒՆՆԵՐ	196
3.6. ԷՍԹԵՐՆԵՐ, ՃԱՐՊԵՐ, ԱԾԽԱԶՐԵՐ	203
3.7. ԱԶՈՏ ԴԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ: ԱՄԻՆՆԵՐ ԵՎ ԱՄԻՆԱԹԹՈՒՆՆԵՐ	211
3.8. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶ: ՆԱՎԹ: ՎԱՐԵԼԱՆՅՈՒԹԵՐ	219
3.9. ՔԻՄԻԱՆ ԵՎ ԿՅԱՆՔԸ	223
ԲԱԺԻՆ 2	
ԳԼՈՒԽ 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՔԻՄԻԱ	231
1.1. ՔիմիաՅի հիմնական հասկացությունները	231
1.1.1. Ասոմամոլեկուլային ուամունք	231
1.1.2. Ասոմի կառուցվածքը: Միջուկ: Էլեկտրոն	241
1.1.3. Քիմիական տարրերի հատկությունների փոփոխության պարբերական բնույթը: Քիմիական կապ և մոլեկուլի կառուցվածք	247

1.1.4. Պինդ, հեղուկ, գազային նյութեր: Մաքուր նյութեր և խառնուրդներ: Նյութերի գազային վիճակը: Մենդելեև-Կլապեյրոնի հավասարումը: Ավոգադրոյի օրենքը: Պինդ նյութեր: Բյուրեղային և ամորֆ նյութեր	251
1.2. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՌԵԱԿՑԻԱՆԵՐ	255
1.2.1. Քիմիական ռեակցիաների դասակարգումը.....	255
1.2.2. Գաղափար քիմիական ռեակցիայի արագության մասին: Քիմիական հավասարակշռություն	258
1.2.3. Քիմիական ռեակցիայի ջերմէֆեկտ: Ջերմանջատիչ և ջերմակլանիչ ռեակցիաներ: Ջերմաքիմիական հավասարումներ	263
1.2.4. Լուծույթներ: Դիսպերսային կառուցական համակարգեր, սուսպենզիաներ և իսկական լուծույթներ: Լուծույթների քանակական բաղադրության արտահայտման ձևերը. լուծված նյութի զանգվածային բաժին, մոլային կոնցենտրացիա	268
1.2.5. Էլեկտրոլիտներ և ոչ էլեկտրոլիտներ: Իոնների հատկությունները: Դիտուման աստիճան: Իոնափոխանակային ռեակցիաներ: Հիմքերի, թթուների և աղերի դիտումը: Օքսիդացման- վերականգնման ռեակցիաներ	274
1.2.6. Էլեկտրոլիզ: Հալոցիքների և լուծույթների էլեկտրոլիզը: Էլեկտրոլիզի գործնական նշանակությունը.....	282
1.2.7. Անօրգանական միացությունների դասերը, դրանց ստացումը, դասակարգումը, անվանումը, հատկությունները և կիրառումը: Հիմքերի, թթուների, աղերի և օքսիդների քիմիական հատկությունները	288
ԳԼՈՒԽ 2. ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ	292
2.1. ՄԵՏԱՂՆԵՐ	292
2.1.1. Մետաղային կապ: I-III գիսավոր ենթախմբերի և բոլոր երկրորդական ենթախմբերի մետաղների բնութագիրը.....	292
2.1.2. Ալկալիական մետաղներ. Ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները	295
2.1.3. Հողակալիական մետաղներ. Ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները	300
2.1.4. Այսումին և երկաթ. դրանց ֆիզիկական և քիմիական հատկությունները	303
2.1.5. Մետաղների ստացման եղանակները: Կոռոզիա: Համաձուլվածքներ: Թուզ և պողպատ.....	306

2.2. ՈՉՄԵՏԱՂՆԵՐ	309
2.2.1. Ոչմետաղներ: Զրածին, ջուր, հալոգեններ	309
2.2.2. Թթվածնի ենթախոսմբը: Թթվածին և ծոսմբ	314
2.2.3. Ազրտի ենթախոսմբ: Ազրտ և ֆոսֆոր	321
2.2.4. Ածխածնի ենթախոսմբ: Ածխածին և սիլիցիում	327
ԳԼՈՒԽ 3. ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ	332
3.1. Քիմիական ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ.	
ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ, ՑԻԿԼՈԱԼԿԱՆՆԵՐ	332
3.2. ՈՉ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱԾԽԱԶՐԱԾԻՆՆԵՐ	337
3.3. ՍՊԻՐՏՆԵՐ ԵՎ ՖԵՆՈԼՆԵՐ	342
3.4. ԱԼԴԵԿԻԴՆԵՐ, ԹԹՈՒՆԵՐ	347
3.5. ԷՍԹԵՐՆԵՐ	352
3.6. ԱԶՈՏ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ.	
ԱՄԻՆՆԵՐ ԵՎ ԱՄԻՆԱԹԹՈՒՆԵՐ	357
3.7. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶ, ՆԱՎԹ, ՎԱՌԵԼԱՆՅՈՐԻԹԵՐ	362
3.8. ՔԻՄԻԱՆ ԵՎ ԿՅԱՆՔԸ	365

ՔԻՄԻԱ

2016 թ.ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ

ՇՏԵՄԱՐԱՆ

III
ՄԱՍ

Չորրորդ՝ լրամշակված հրատարակություն

Հրատարակության բնօրեն՝
ԷՄԻՆ ՄԿՐՏՉՅԱՆ
Գեղարվեստական խմբագիր՝
ԱՐԱ ԲԱՂԴԱՍԱՐՅԱՆ
Համակարգչային ձևավորում՝
ԳՈԼՅԱՐ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆԻ
Վերակուզող սրբագրիչ՝
ԼԻԱՆԱ ՄԻՔԱՅԵԼՅԱՆ

Տպագրություն՝ օֆսելք
Չափսը՝ 70 × 100 1/16՝ թուղթը՝ օֆսելք
Ծավալը՝ 23,5 տպ. մամուլ



ՀՀ, 0051, Երևան, Կոմիտասի 49/2
Հեռ.՝ (+37410) 23 25 28, հեռախառն՝ (+37410) 23 25 95
Էլ. կայքեր՝ www.zangak.am, www.book.am
Էլ. փոստ՝ info@zangak.am