

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТИББИЙ ТАЪЛИМНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МАРКАЗИ**

ТОШКЕНТ ФАРМАЦЕВТИКА ИНСТИТУТИ

**ТОКСИКОЛОГИК КИМЁ ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ
МАШГУЛОТЛАРИ**

**Тошкент фармацевтика институти, Саноат фармация факултети,
косметевтика йўналиши З курс талабалари учун лаборатория
машгулотларидан ўқув-услубий қўлланма**

*Биологик объектни минерализациялаб
ажратиб олинадиган "металл" заҳарлар
гурухи ва диализ усулида ажратиб
олинадиган заҳарли моддалар таҳлилини
ўрганиш*

Тошкент – 2010

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТИББИЙ ТАЪЛИМНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МАРКАЗИ**

ТОШКЕНТ ФАРМАЦЕВТИКА ИНСТИТУТИ

“Тасдиқлайман”
 ЎзРССВ Фан ва ўқув юртлари
 Бош бошқармаси бошлиғи
 профессор Ш.Э.Атаханов

«____» _____ 2010 й.

“Тасдиқлайман”
 ЎзРССВ тиббий таълимни
 ривожлантириш маркази
 директори М.С. Юсупова

«____» _____ 2010 й.

**Тошкент фармацевтика институти, Саноат фармация факултети,
 космецевтика йўналиши З курс талабалари учун лаборатория
 машғулотларидан ўқув-услубий қўлланма**

*Биологик объектни минерализациялаб
 ажратиб олинадиган "металл" заҳарлар гурӯҳи ва диализ усулида
 ажратиб олинадиган заҳарли моддалар таҳлилини ўрганиши*

Тошкент – 2010

Тузувчилар: фарм.ф.н. Ф.С. Жалилов, доцент Т. Мирхайтов

Токсикологик кимё кафедраси мудири, фармацевтика фанлари доктори, профессор М.А. Тожиев таҳрири остида.

Такризчилар: Тошкент фармацевтика институти фармацевтик кимё кафедраси профессори А.К. Сайдвалиев

Тошкент вилояти суд-тиббий экспертизаси кимё бўлими мудири, фармацевтика фанлари номзоди, доцент М.К. Муслимов,

Ушбу ўқув услугбий қўлланма Саноат фармация факултети, космецевтика йўналиши З курс талабалари учун токсикологик кимё фани бўйича Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигини Бош бошқармаси тасдиқлаган намунавий дастури асосида тузилган.

У биологик объектни минерализациялаб, ажратиб олинадиган "металл" заҳарлар ва диализ усулида ажратиб олинадиган заҳарли моддалар таҳлилини ўрганишга мўлжалланган.

Ўқув-услубий қўлланма ТФИ МУКида мухокама қилинди.

2009 йил “_____” №__ баённома

Ўқув-услубий қўлланма ТФИ Илмий Кенгаш мажлисларида тасдиқланди.

2009 йил “_____” №__ баённома

Илмий Кенгаш котиби, профессор:

Л.Т. Икромов

Ушбу услугбий қўлланма токсикологик кимё фани бўйича Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни Сақлаш Вазирлиги Олий ўқув юртлари Бош бошқармаси томонидан тасдиқланган намунавий дастур асосида тузилган бўлиб, Саноат фармация факултети, космецевтика йўналиши З курс талабалари учун токсикологик кимё фанидан лаборатория машғулотларини олиб бориш учун ёзилган. Қўлланма металл заҳарларни биологик обьектдан уни минерализациялаб (куйдириб) ва деструкциялаб ажратиб олиш, кимёвий таҳлил қилишни ўргатишга ҳамда диализ усулида ажратиб олинадиган заҳарли моддаларни тозалаш ва таҳлилини амалга оширишга бағишлиланган.

Талабалар заҳарли ва организмга кучли таъсир қилувчи металлар, кислота, ишқор ва тузлар билан лаборатория машғулотлари вақтида яқиндан танишиб боришлари, бўлажак космецевтларни шундай препаратларни инсонларга қўллашда, улардан бошқа космецевтик воситалар ва доридармонларни тайёрлашда хушёр бўлишликка ундейди.

Ўқув - услугбий қўлланма кимё токсикологик гурух моддаларни таҳлил қилиш, ҳар бири 4 соатлик жаъми 4 та лаборатория машғулоти учун тузилган. Лаборатория машғулотлари (А) ва мустақил ишлар (Б) мавзулари куйида келтирилган.

1 - ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИ

Машгүлөт мавзуси: А) Биологик объектни минерализациялаб ажратиб олинадиган заҳарли моддалар гурӯҳи. Объектни сулфат ва нитрат кислотаси иштирокида минерализациялаш, денитрациялаш ҳамда таҳлил учун тайёрлаш.

Б) Литий, кадмий ва мишияк сақловчи бирикмаларни токсикологик аҳамияти ва таҳлил усууллари.

Машгүлөт мақсади: Лаборатория машгүлот давомида талабаларни оғир металл бирикмаларини текширилувчи биологик объект таркибидан сулфат ва нитрат кислоталари ёрдамида минерализациялаб (парчалаб) ажратиб олиш усули ва денитрациялаб, таҳлилга тайёрлаш билан таништириш.



Лаборатория машгүлотини баҗарии даврида талабалар:

1. Уйда машгүлотта оид материаллар билан танишиб, иш дафтарига таҳлил усулини ёзиб келадилар.
2. Лаборатория машгүлоти давомида металл бирикмалари сақлаган объектни олиб, уни ташки кўринишини ўрганиб, хулосаларини иш дафтарига қайд этишади;
3. Сўнг, лаборатория машгүлот давомида талабаларни оғир металл бирикмаларини текширилувчи биологик объект таркибидан сулфат ва нитрат кислоталари ёрдамида минерализациялаб (парчалаб) ажратиб олиш усулини ўрганиш.
4. Минерализат таркибидан оксидловчиларни аниқлаш, ҳамда уларни кимёвий, яъни формалдегид ёрдамида йўқотиш усулини ўрганиш;
5. Денитрация қилинган минерализатни металл катионларини аниқлашга тайёрлаш;
6. Ишни тугаллаган талаба иш натижаларини тўғрилигини ўқитувчидан текшириб билгач иш дафтарига холоса ёзади.

Металл сақловчи органик ва ноорганик бирикмалар инсон организмига тушганда уларнинг сўрилиши ички аъзоларнинг бир-бирлари билан чегарадош юзаларида амалга ошиди.

Бирикмалар ошқозон-ичак системасида мураккаб реакцияларга учраши оқибатида металлар турли ўзгаришларга учрайди. Ошқозон ширасидаги кислота таъсирида металлар хлоридларга айланса, ошқозон ости бези ва ичак ширасидаги ишқорий шароитда карбонатларга, нейтрал ва асосли тузлар аралашмасига айланади. Бу жараёнда металл бирикмалари бир турдан бошқа турга ўтиши билан уларнинг қонга шимилиши ва қон орқали бутун организмга тарқалиш имкониятлари юзага келади. Металлар ва

металлоидлар бундай ўзгаришлар таъсирида заҳарлилик даражалари ҳам ўзгаради. Масалан: мишақнинг беш валентли бирикмалари, организмда заҳарлироқ таъсирга эга бўлган уч валентли ҳолатга ўтади, олти валентли хром уч валентли ҳолатга ўтиши натижасида оксиллар билан тез ва барқарор комплекслар ҳосил қиласди. Металлар ва уларнинг катионлари қон, тўқима суюқликларида турли органик комплекслар билан бирикмалар ҳосил қиласди. Кўп металлар ва металлоидлар қон билан ташилиш жараёнида қон таначалари, асосан эритроцитларда тўпланиши мумкин. Масалан: мишақ, селен, рух катионларининг асосий қисми эритроцитлар таркибида бўлади.

Оғир металл комплексларини парчалаш ва аниқлаш учун объектни минерализация қилиш зарур, чунки металларнинг органик комплекслари барқарор бирикмалар бўлиб, оддий шароитда уларни ўрганиш қулай бўлган металл ионларига парчаланмайди.

Оксидлаб куйдириш усули билан металл катионлари ҳосил қилиниб, уларни аналитик усулларда таҳлил қилиш имкони вужудга келади.

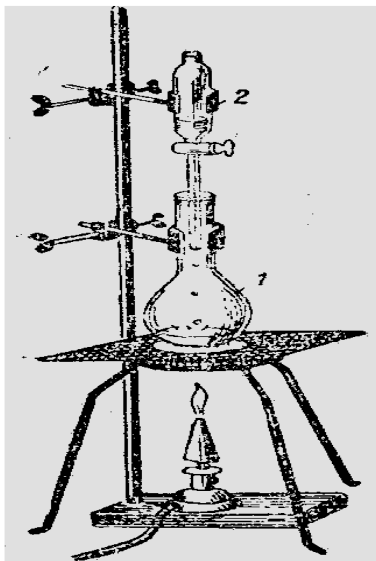
ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИНИ ЎТКАЗИШ УЧУН УСЛУБИЙ КЎРСАТМАЛАР

Биологик объектларни сулфат ва нитрат кислота аралашмалари билин минерализациялаш.

Майдаланган (100 г) объект 500 мл ҳажмли Келдал колбасига солиниб устига тенг микдорда олинган концентранган сулфат ва нитрат кислоталари ҳамда сувдан иборат 75 мл аралашма солинади. Сўнгра колба газ алансида штативга юқорироқ қилиб, маҳкамлаб, эҳтиётлик билан қиздирилади (1-расм). Объектнинг "шаклли" элементлари (бириктирувчи тўқималари) колба ичидаги суюқликда эриб кетиши минерализациянинг биринчи босқичи ҳисобланиб, бу жараён ёғга бой бўлмаган обьектларни парчалаганда 20-30 дақиқа давом этади. Объект "шаклли" элементлари парчалангандан сўнг колба алансага яқинроқ туширилиб, ҳарорат кўтарилади. Бунда минерализат аста қорая бошлайди - бу минерализациянинг иккинчи босқичи бошланганини билдиради ва оксидловчи етишмаётганлигидан далолат беради. Шунда эҳтиёткорлик билан нитрат кислотасининг 1:1 нисбатдаги сувли эритмасидан минерализатдаги қорамтири ранг йўқолгунча томчилаб солинади. Бу жараён минерализация тугагунча давом эттирилади.

Минерализатни 30 дақиқа давомида оксидловчи қўшмасдан қиздирилганда қорайиш содир бўлмаса, ҳамда олтингугурт (VI) оксидининг оқ оғир буғлари чиқса жараён тугалланган ҳисобланади.

Минерализацияда органик молекулаларни парчаланишидаги оксидловчилар билан борадиган жараённи кимёвий реакциялар билан изохланг.



1-расм. Минерализация қилиш учун асбоб. 1- Келдал колбаси; 2- ажратгич воронка.

Минерализат таркибидаги оксидловчиларни аниклаш.

Совутилган минерализатнинг 1-2 томчисини чинни косачага солиб, устига шунча сув томизалади ва аралаштирилиб, аралашмага дифениламиннинг концентрланган сулфат кислотасидаги эритмасидан 1-2 томчи қўшилади. Минерализат таркибидаги оксидловчилар бўлса, у ҳолда аралашма ранги кўк рангга бўялади (реакция кимёвий тенгламасини ёзинг).

Минерализат таркибидан оксидловчиларни формалдегид ёрдамида денитрациялаш.

Совутилган минерализат эҳтиёткорлик билан Келдал колбасидан 10-15 мл тозаланган сув сақлаган 100 мл ҳажмли стаканга ўтказилади. Сўнгра минерализат секин-аста қайнагунча қиздирилади ва унга томчилаб формалдегид эритмаси солинади. Бунда баъзан қўнғир рангли газ ҳолидаги модда ажралиб чиқиши кузатилади (қандай модда ажралиб чиқади,. кимёвий тенглама билан изоҳланг).

Газ чиқиши тугагач, суюқлик 1-2 дақиқа қайнатилиб, сўнгра яна қайта дифениламин эритмаси билан оксидловчиларга текшириш олиб борилади.

Агар реакция натижаси ижобий бўлса, у ҳолда минерализатга яна 1-2 томчи формалдегид қўшилади ва қиздирилади. Бу жараён минерализатнинг дифениламин билан текширилганда ранг ҳосил бўлмагунча давом эттирилади. Минерализатни формалдегид билан денитрациялаш реакция кимёвий тенгламасини ёзинг ва изоҳланг.

Денитрация жараёни тугагач, ортиқча формалдегидни йўқотиш учун минерализат 5 дақиқа давомида қиздирилади ёки 1-2 томчи H_2O_2 эритмаси қўшиб қайнатилади (кимёвий тенгламасини ёзинг).

Денитрацияланган минерализатни металл катионларига текшириши учун тайёрлаш.

Олинган минерализат тозаланган сув билан 180 мл ҳажмгacha суюлтирилади. 5 дақиқа қайнатилади ва кейинги дарсга қолдирилади.



ОЛИНГАН БИЛИМЛАРНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Тўлиқ текширув ўтказилаётганда биологик объект қандай катионларга текширилмоғи лозим?
2. «Металл» заҳарларни аниклашда биологик объектларни минерализациялаш (парчалаш) сабаблари нимада?
3. Биологик объектни минерализациялашда сулфат ва нитрат кислоталарини аҳамиятлари нимадан иборат ва улар қандай ўзгаришларга учрайдилар, натижада биологик объект ниманинг ҳисобига оксидланиб парчаланади? Реакция кимёвий тенгламаларини ёзиб тушунтиринг.
4. Биологик объектларни минерализациялашни яна қандай усуулларини биласиз?
5. Биологик объектни сулфат ва нитрат кислоталари билан парчалаганда

жараён тугаганлигини қандай билиш мумкин?

6. Минерализатни дифениламиннинг концентрантнинг сульфат кислотасидаги эритмаси билан текширишдан мақсад нима?. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.
7. Минерализатга суд-кимёси текшируви ўтказишида минерализат таркибидаги оксидловчиларни йўқотишнинг қандай аҳамияти бор?
8. Нитрозил сульфат кислотасини кимёвий нуктаи назардан тавсифланг ва кимёвий реакциялар асосида тушунтиринг.
9. Минерализатни денитрациялаш қандай усуслар билан олиб борилади ва жараён қандай реакцияларга асосланган?
10. Формалдегид денитратор сифатида натрий сульфит ва мочевиналарга қараганда қандай афзалликларга эга?
11. Минерализат таркибидаги ортиқча оксидловчиларни таҳлил олиб боришга ҳалал беришини қандай тушунтирасиз?
12. Денитрациялаб, сўнг суюлтирилган минерализат нима учун қайнатилади?



МАВЗУ БЎЙИЧА ТЕСТ САВОЛЛАРИ

1. *100 г биологик обьектни парчалаши учун сульфат, нитрат кислоталари ва сув қанча миқдорда ишлатилади?*
 - a. $H_2SO_4 : HNO_3 : H_2O$ (25:75:25)
 - b. $H_2SO_4 : HNO_3 : H_2O$ (100:100:500)
 - c. $H_2SO_4 : HNO_3 : H_2O$ (75:75:75)
 - d. $H_2SO_4 : HNO_3 : H_2O$ (25:25:5)
 - e. $H_2SO_4 : HNO_3 : H_2O$ (5:25:5)
2. *Объектнинг таркибидаги қандай моддалар $H_2SO_4+HNO_3$ билан қийин ва узоқ минерализацияланади?*
 - a. аминокислоталар
 - b. оксиллар
 - c. углеводлар
 - d. ёғлар
 - e. пептидлар
3. *"Металл" заҳарларни заҳарлилиги нима билан тушинтирилади?*
 - a. қон ҳосил бўлишига тўсқинлик қилиши билан
 - b. организм буфер системасининг бузилиши билан
 - c. организмдаги муҳим ҳаётий аҳамиятга эга бирималарининг функционал гурӯхларини боғланиши билан
 - d. металл заҳарларни турли кислота анионлари билан боғланиши билан
 - e. барча жавоблар тўғри

4. Қайси олим томондан минерализатнинг касрли таҳлили тавсия этилган?

- а. М.Д.Швайкова
- б. В.Ф.Крамаренко
- с. Л.Т. Иқромов
- д. А.Н.Крылова
- е. М.А.Тожиев

5. Қайси ҳолларда минерализатда оксидловчиларнинг бўлиши халақит беради?

- а. Mn^{+2} ни аниқлаганда
- б. Cu^{+2} ни аниқлаганда
- с. Hg^{+2} ни аниқлаганда
- д. Zn^{+2} ни аниқлаганда
- е. барча жавоблар тўғри

6. Қайси реактив ёрдамида минерализатда оксидловчилар борлиги аниқланади?

- а. лакмус қофози
- б. универсал индикатор қофоз
- с. фенолфталин
- д. дифениламин
- е. натрий ишқори

7. Қачон нитрозил сулфат кислота 100% гидролизланади?

- а. сулфат кислота концентрацияси 100 % бўлганда
- б. сулфат кислота концентрацияси 90 % бўлганда
- с. сулфат кислота концентрацияси 75 % бўлганда
- д. сулфат кислота концентрацияси 50 % бўлганда
- е. сулфат кислота концентрацияси 10 % бўлганда

8. Минерализатни денитрация қилишининг қайси усуларини биласиз?

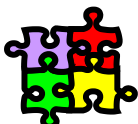
- а. H_2O_2 ёрдамида
- б. дифениламин ёрдамида
- с. формалин ёрдамида
- д. $NaNO_3$ ёрдамида
- е. барча жавоблар тўғри

9. Нима ҳисобига дифениламин оксидловчилар таъсирида қўк ранга бўялади ?

- а. хиноид хромофор гурух ҳосил бўлиши ҳисобига
- б. диазоний тузлари гурухи ҳосил бўлиши ҳисобига
- с. азобўёқ тузлари ҳосил бўлиши ҳисобига
- д. нитробирикмалар тузлари ҳосил бўлиши ҳисобига
- е. фенол гидроксили ҳосил бўлиши ҳисобига

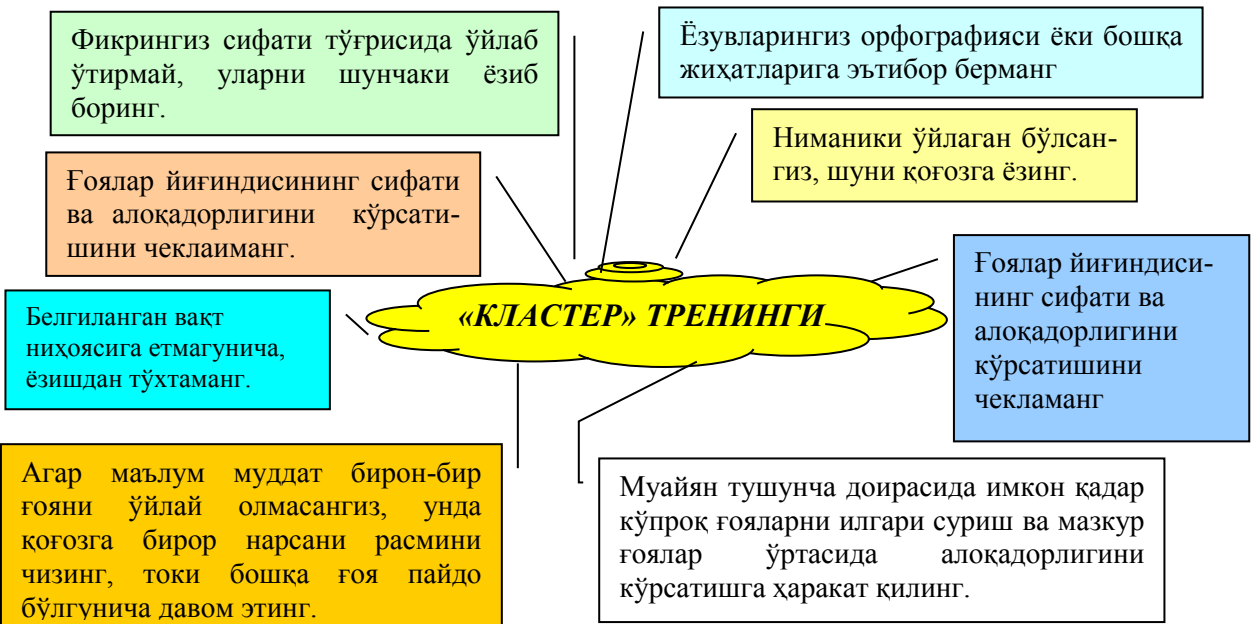
10. Формалдегид ёрадамида HNO_3 ни йүқотишини кимёвий тенгламаси қандай?

- $4\text{HNO}_3 + 3\text{HCOH} \rightarrow 4\text{NO}_2 + \text{C} + 5\text{H}_2\text{O}$
- $4\text{HNO}_3 + 5\text{HCOH} \rightarrow 2\text{N}_2 + 5\text{CO}_2 + 7\text{H}_2\text{O}$
- $\text{HNO}_3 + \text{HCOH} \rightarrow \text{HNO}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2$
- $2\text{HNO}_3 + \text{HCOH} \rightarrow 2\text{NO}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2$
- Барча жавоблар түғри

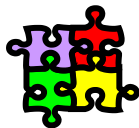


«КЛАСТЕР» ТРЕНИНГИ

“Кластер” тренинги бүйича “хўл минерализация” сўзига мантикий занжир тузинг (10 дақиқа ичида). Кластер тренингидан фойдаланишда қуидаги шартларга риоя қилиш талаб этилади*:



* “Кластер(Тармоқлар) тренинги” фикрларни тармоқланиши – бу педагогик стратегия бўлиб, у ўқувчиларни бирон бир мавзуни чукур ўрганишга ёрдам беради, ўқувчиларни мавзуга таалуқли тушунча ёки аниқ фикрни эркин ва очик равишда кетма-кетлик билан узвий боғлаган ҳолда тармоқлашларига ўргатади. Бу усул бирон бир мавзуни чукур ўрганишдан аввал ўқувчиларни фикрлаш фаолиятини жадаллаштириш ҳамда кенгайтириш учун хизмат қилиши мумкин. Шунингдек, ўтилган мавзуни мустахкамлаш, яхши ўзлаштириш, умумлаштириш ҳамда ўқувчиларни шу мавзу бўйича тасаввурларини чизма шаклида ифодалашга ундейди. Бу эса ўқувчиларга ўз билимлари, тушунишлари ва тасаввурлари даражасини аниқлашга ёрдам беради.



«БУМЕРАНГ» ТРЕНИНГИ

I – гурӯҳ вазифаси

1. Қайси ҳолатларда заҳарли металл катионларни аниқлаш мақсадида объектни қуруқ усулларда куйдириш мумкин? Қуруқ куйдириш усулига тавсиф беринг. Усулнинг қулай томонлари ҳамда камчиликларини айтиб беринг.
2. Суд-кимёси амалиётида минерализатни денитрациялашда қандай кимёвий бирикмалар ишлатилади? Формалдегид, натрий сулфит, мочевиналар ёрдамида денитрациялашда бўладиган кимёвий реакциялар тенгламаларини ёзинг.

II – гурӯҳ вазифаси

1. Биологик объектни сулфат ва нитрат кислоталари иштироқида минерализациялаш босқичларини кўрсатинг ва уларга тавсиф беринг. Усулнинг қулай томонлари ҳамда камчиликларини айтиб беринг
2. Кимё токсикологик таҳлилда ҳалақит берувчи ионларни ниқоблаш учун қандай реактивлар қўлланилади?

III – гурӯҳ вазифаси

1. Биологик объектни хлор билан минерализациялаш қандай бажарилади? Усулнинг қулай томонлари ҳамда камчиликларини айтиб беринг
2. Минерализациялаш учун биологик объект намунасини олиш ва минерализацияга тайёрлашдаги асосий талаблар нималардан иборат?

* Талабалар учта кичик гурӯҳларга бўлинади ва вазифа ёзилган материаллар тарқатилади, ҳар битта гурӯҳ ўз фикрларини баён қиласи ҳамда гурӯҳлар орасида савол жавоб кетади.



2 - ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИ

Машгулот мавзуси: А) Барий, қўрғошин, кумуш, мис ва рух сақловчи моддаларни токсикологик аҳамияти ва минерализатдан аниқлаш.

Б) Хлор, бром ва йоднинг токсикологик аҳамияти ва таҳлил усуслари.

Машгулот масади: Биологик объект таркибидан сулфат ва нитрат кислоталари ёрдамида минерализациялаб (парчалаб) ажратиб олинган айrim металл заҳарларни токсикологик аҳамияти ҳамда таҳлил усуслари билан талабаларни танишириш.

Лаборатория машгулотини бажариш даврида талабалар барий, қўрғошин, хром, рух ва висмут сақловчи моддаларни тоза эритмаларида ҳамда номаълум таркибдаги эритмадан таҳлил шароитларини ўзлаштирадилар.



Лаборатория машгулотини бажариши даврида талабалар:

1. Талабаларнинг бошланғич билимларини текшириш;
2. Минерализат таркибида бўлган чўкмани ажратиб олиш;
3. Чўкмадан барий ва қўрғошин сулфатларини бир-биридан ажратиш;
4. Барий ва қўрғошин катионларининг чинлигини аниқлаш.
5. Минерализатдан хром катионнинг чинлигини аниқлаш.
6. Минерализат таркибида бўлиши мумкин бўлган рух ва висмут катионларини филтратдан аниқлаш;
7. Ўқитувчи томонидан берилган ноъмалум моддаларни ажратиб аниқлагач, ашёвий далилдан аниқланган модда тўғрилигини текширишиб, амалий иш дафтарида умумлаштиришни ўрганишлари зарур ва хулоса ёзиб гурух ўқитувчисидан тасдиқлатиб имзо қўйдирадилар.



ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИНИ ЎТКАЗИШ УЧУН УСЛУБИЙ КЎРСАТМАЛАР

Минерализатда чўкма бўлса уни филтрлаб ажратилади ва филтрат 200мл ҳажмли ўлчов колбасига ўтказилади. Филтргдаги чўкма 10 мл сулфат кислотасининг 0,1% эритмаси ва 10 мл сув билан ювилади ҳамда филтратга қўшиб аралашма ҳажми 200 млгача етказилади.

Чўкма асосан барий ҳамда қўрғошин катионларига, филтрат эса рух ва қолган токсикологик аҳамиятга эга бўлган катионларга текширилади.

Барий ва қўргошин сулфат чўкмаларини бир-бираидан ажратиш.

Текширилаётган чўкма таркибидаги металл бирикмаларига қараб оқ (барий, қўрғошин, калций сулфатлар), ифлос кўкиш (хром, мис, темир ва алюминий катионларини биргалиқда чўкиши ҳисобига) рангларда бўлиши мумкин.

Минерализат таркибидан ажратилган чўкма 5-10 мл миқдоридаги ортиқча сирка кислотаси сақлаган иссиқ аммоний ацетат эритмаси билан томчилаб ювилади. Бунда барий сулфат філтр қоғозида эримаган чўкма ҳолида қолади, қўрғошин сулфат эса аммоний ацетатда эриб, філтратга ўтади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

БАРИЙ КАТИОНИНИНГ ТАҲЛИЛИ

Філтр қоғозда қолган чўкмадан барий катионига қуидаги таҳлиллар ўтказилади.

1. Барий сулфатни қайта кристаллаш реакцияси. Чўкмани бир қисми буюм ойначасига ўтказилиб, устига 1-2 томчи концентрангдан сулфат кислотаси томизилади. Сўнгра паст алангода эҳтиётлик билан оқ пар ҳосил бўлгунча қиздирилади. Жараён 2-3 қайта такрорланади. Арадашма совутилгандан сўнг микроскоп остида кўрилса (+, x) шаклини эслатувчи рангсиз микрокристаллар кўринади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг. Кристаллар шаклини иш дафтaringизга чизинг.

2. Барий йодат микрокристалларини ҳосил қилиш реакцияси. Чўкмани бир қисми платина симига ўтказилиб, бир неча сония алангода тутилади. Чўкмада барий катиони бўлган тақдирда аланга кўк ранга бўялади (бу ҳолатни изоҳланг). Сўнгра платина симнинг чўкма сақлаган қисми 1-2 томчи хлорид кислотасининг 10% эритмасига туширилади. Яна бир қисм чўкма платина симига ўтказилиб юқоридаги жараён 2-3 марта қайтарилади. Шундай қилиб, буюм ойначасидаги эритмага 1-2 томчи калий йодат 10% эритмаси томизилади. Бир неча дақиқадан сўнг микроскоп остида кўрилганда барий йодатнинг таёқча шаклидаги микрокристаллари кўрилади.

Реакция кимёвий тенгламаларини ёзинг ва микрокристалларни шаклини иш дафтaringизга чизинг.

3. Барий катионини хромат ва бихромат калий билан реакцияси. Барий сақловчи эритмага хромат ёки бихромат калий эритмаси қўшилса оч сариқ рангли барий хромати чўкмага тушади. Чўкма минерал кислоталарда эрийди, сирка кислотасида эримайди. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

4. Барий катионининг сулфат кислотаси билан реакцияси. Барий сақловчи эритмага сулфат кислотаси ёки унинг эрувчан тузларининг эритмаси қўшилса оқ чўкма ҳосил бўлади. Чўкма минерал кислоталар ва ишқорларда эримайди. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

5. Родизонат натрий билан реакция. Барий сақловчи эритмага натрий родизонати қўшилса қизил-қўнғир ранг ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

ҚЎРГОШИН КАТИОНИНИНГ ТАҲЛИЛИ

Эритмадан қўргошин катионига текширув таҳлиллари манфий аҳамиятга эга бўлган дитизонат қўргошин моддасини ҳосил бўлиш реакциясидан бошланади. Реакция ижобий натижа берганда қўргошинни аниқлаш макро ва микрореакциялар билан амалга оширилади.

1. Дитизон билан реакцияси. 0,5 мл қўргошин ацетат эритмасига 1 мл дан гидроксиламин гидрохлориднинг 10% эритмаси ва аммиакнинг 10% эритмасидан кўшиб аралашма рН муҳити 7,5 га етказилади. Сўнгра 5 мл хлороформ ва бир неча томчи дитизоннинг хлороформдаги 0,01% эритмасидан кўшиб, аралашма 30 сония давомида чайқатилади. Минерализат таркибида қўргошин катиони бўлган тақдирда хлороформ қатлами қизил пушти рангга бўялади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

Реакция мусбат натижа берса, филтратни ҳаммаси дитизон ва хлороформ билан экстракцияланади. Экстракциялаш 2-3 қайта (токи қўргошин дитизонати қизил ранги ҳосил бўлмагунча) тақрорланади. Сўнгра хлороформ қавати бирлаштирилиб, уни 5 мл нитрат кислотасининг 1н эритмаси билан бир дақиқа давомида чайқатилади. Бунда дитизонат қўргошин парчаланиб, қўргошин катиони қўргошин нитрат ҳолида сувли қатламга ўтади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

Сувли қатлам ажратиб олингач, натрий ишқорининг 1н эритмаси ёрдамида рН-5 га келтирилади (универсал индикатор ёрдамида) ва уни беш қисмга бўлиб қўргошин учун сифат реакциялари бажарилади. Реакция чиқмаса қўргошин учун текшириш тўхтатилади.

Хар бир реакцияга суд-кимёвий таҳлил талаблари бўйича изоҳ беринг.

2. Қўргошин сулфидни ҳосил қилиш реакцияси. Буюм ойначасига томизилган бир неча томчи эритмага, бир-икки томчи сулфид кислотаси билан тўйинтирилган сув томизилади. Бунда қўргошин бўлса, қора чўкма ҳосил бўлиши кузатилади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

3. Қўргошин сулфат чўкмасини ҳосил қилиш реакцияси. Буюм ойначасига томизилган бир неча томчи эритмага, сулфат кислотанинг 10% эритмасидан бир неча томчи томизилса, қўргошин бўлса, оқ чўкма ёки лойқа ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

4. Қўргошин хромат чўкмасини ҳосил қилиш реакцияси. Буюм ойнасида бир неча томчи эритмага, калий хромат ёки калий бихроматларнинг 10% эритмаси томизилганда қўргошин хроматнинг ишқорда эрийдиган сарик чўкмаси ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

5. Калий, қўргошин ва мис гексонитритини ҳосил қилиши. Буюм ойнасида 3-4 томчи эритма порлатилгач, қолдиққа мис ацетати эритмаси томизилади ва калий нитрит кристалларидан кичик бўлакча туширилади, бир оздан сўнг микроскопда кўрилганда квадрат шаклини кўнғир кристаллар кўринади. Реакция тенгламасини ёзинг. Кристаллар шаклини чизинг.

6. Цезий хлорид ва калий йодид билан реакция. Буюм ойнасидағи 4-5

томчи эритма қуригунча буғлатилади ва қуруқ қолдиққа 2-3 томчи 30% сирка кислотасини томизиб, бир томондан 2-3 та цезий хлоридини кристаллидан, қарама-қарши томондан калий йодид кристали тушурилади. Қүрғошин бўлса, сариқ-яшил рангли нинасимон кристаллар ҳосил бўлади. Реакция тенгламасини ёзинг ва кристаллар шаклини чизинг.

КУМУШ КАТИОНИНИНГ ТАҲЛИЛИ

1. Кумуш дитизонат бирикмасини ҳосил бўлиш реакцияси. 5 мл минерализатни ажратгич воронкасига солиб, унга 5 мл хлороформ ва бир неча томчи дитизоннинг хлороформдаги 0,01% эритмасидан қўшилиб яхшилиб чайқатилади. Минерализат таркибида кумуш катиони бўлган ҳолда хлороформ қатлами сариқ-тилла рангга бўялади.

Симоб катиони ҳам худди кумуш катионига ўхшаш дитизон билан рангли бирикма ҳосил қиласи. Реакциялар кимёвий тенгламасини ёзинг.

Симоб ва кумуш дитизонатларни бир-биридан фарқлаш. Симоб ва кумуш дитизонатларни бир-биридан фарқлаш учун хлороформли қатлам ажратилиб, унга 5 мл хлорид кислотасининг 0,5н эритмасидан қўшиб чайқатилади. Агар хлороформли қатламда кумуш дитизонати бўлса, у ҳолда хлороформли қатламнинг сариқ-тилла ранги кўк яшил рангга ўзгаради. Симоб дитизонатида ранг ўзгармай сақланади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

Дитизон билан реакция чиқмаса кумуш учун таҳлил тўхтатилади, акс ҳолда кумушга қўшимча реакциялар бажарилади.

2. Кумуш хлорид чўқмасини ҳосил қилиш реакцияси. 90 мл минерализатга 0,5 г ош тузи қўшилади. Бунда оқ лойқа кумуш хлорид чўқмаси ҳосил бўлади. Арапашма қайнагунча қиздирилиб, бироздан сўнг филтрланади. Филтрат мис, сурма, рух, мишиқ ва бошқа катионларга текширилади. Филтранда қолган кумуш хлорид чўқмаси 2,5 мл 25% ли аммоний гидрооксидида эритилади, сўнгра қуйидаги реакциялар қилинади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

а) Олинган эритмадан бир томчисини буюм ойначасига ўтказилиб, секин-аста уй ҳароратида қуритилади, сўнгра микроскоп остида қаралганда тиниқ куб, октаэдр ва тўртбурчак шаклидаги микрокристаллар кўринади.

б) Бир неча томчи эритма буюм ойначасида қуритилиб, қолдиққа тиомочевинанинг тўйинган эритмаси ва калий пикрат эритмасидан бир томчи қўшилади.

Кумуш катиони сариқ иғнасимон ва уларни тўпламидан иборат микрокристаллар ҳосил қиласи.

в) 0,5 мл аммиакли эритмага калий йоднинг тўйинган эритмасидан 0,5 мл қўшилса сарғиш лойқа ва чўқма ҳосил бўлади.

Реакциялар кимёвий тенгламаларини ёзинг ва суд-кимёси таҳлили талаби бўйича изоҳ беринг.

МИС КАТИОНИНИНГ ТАҲЛИЛИ

1. Мис диэтилдитиокарбаминатини ҳосил қилиши реакцияси. 10 мл минерализатнинг муҳити аммиак эритмаси билан (универсал индикатор ёрдамида) pH-3 га етказилади, сўнгра, кўрғошин диэтилдитиокарбаминатнинг хлороформли эритмасидан 5 мл қўшиб чайқатилади. Мис бўлган ҳолда хлороформ қатлами сариқ-кўнғир рангга бўялади. (хлороформли қатламида сариқ-кўнғир ранг ҳосил бўлмаса мис учун текширилмайди (сабаби?). Хлороформ қатлами ажратиб олинниб ундаги кўрғошин диэтилдитиокарбаминатнинг ортиқча микдорини йўқотиш мақсадида 30 сония 6 н хлорид кислотаси билан сўнгра сув билан ювилади. Хлороформ қатлами ранги ўчиб кетгунча симоб II хлориднинг 1% ли эритмаси билан чайқатилади. Сўнгра рангиз аралашмага 0,5-1 мл сув солиниб, яхшилиб чайқатиб, сувли қатлам ажратиб олинади ва уни уч қисмга бўлиниб қуидаги сифат реакциялари бажарилади. Реакция кимёвий тенгламаларини ёзинг.

a) Мис ва кадмий ферроцианидни ҳосил қилиши реакцияси. 1 қисм текширилувчи эритмага 10 томчи 2% ли кадмий хлорид ва 1-2 томчи калий ферроцианиднинг 5% ли эритмасидан қўшилади. Бунда оч бинафша рангли чўкма ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

б) Мис ва рух тетрагорданмеркуриат бирикмасини ҳосил қилиши реакцияси. 1 қисм текширилувчи эритмага 0,2 г рух сулфат ва бир неча томчи аммоний тетрагорданмеркуриат эритмасидан қўшилади. Аралашмада мис катиони бўлганда оч бинафша рангли чўкма ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

в) Мис пиридинроданид комплексини ҳосил қилиши реакцияси. 1 қисм текширилувчи эритмага томчилаб (1-2 мл) пиридинроданид реактивидан лойқа ҳосил бўлгунча қўшилади, сўнгра 1 мл хлороформ қўшиб чайқатилса пастки қатлам тиник кўк рангга бўялади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

Реакциялар натижаларига асосланиб суд-кимёси таҳлили талаби бўйича изоҳ беринг.

РУХ КАТИОНИНИНГ ТАҲЛИЛИ

Минерализат таркибидан рух катионига текширув ўтказилади.

1. Рух дитизонат бирикмасини ҳосил қилиши реакцияси (дастлабки текширув). 0,5 мл текширилувчи минерализатга 0,5 мл натрий тиосулфатнинг тўйинган эритмасидан қўшиб, аралашма pH-4,5-5,0 га келтирилиб, 1 мл pH-5 га тенг бўлган ацетат буферидан қўшилади, сўнгра 2 томчи дитизоннинг хлороформдаги 0,01% эритмасидан ва 1 мл хлороформ қўшиб, аралашма яхшилиб аралаштирилади. Минерализат таркибида рух катиони бўлган ҳолда хлороформ қатлам рух дитизонати ҳисобига қизил бинафша рангга бўялади. Ранг ҳосил бўлмаса минерализат рух учун бошқа текширилмайди (сабаби?). Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

2. Рух катионини бошқа катионлардан диэтилдитиокарбаминат ёрдамида ажратиб олиш ва текшириши. 10 мл минерализатга лимон кислотасининг 20% эритмасидан 4 мл, тиомочевинанинг тўйинган эритмасидан (ёки натрий тиосулфат) 1 мл ва pH-8,5 бўлгунча (универсал индикатор ёрдамида) 10% калий ишқоридан қўшилади. Ишқорий мұхитга эга бўлган аралашмага 3 мл 1% натрий диэтилдитиокарбаминат эритмасидан ва 5 мл хлороформ қўшиб яхшилиб 1-2 дақиқа давомида чайқатилади. Сарик-қўнғир рангли хлороформли қатлам ажратилиб, унда ҳосил бўлган рух диэтилдитиокарбаминат таркибидан рух катионини қайта экстракция қилинади. Бунинг учун хлороформли ажратма 3 мл хлорид кислотасининг 1 н эритмаси билан яхшилаб чайқатилади ва сувли қисм ажратиб олиниб, рух катионига қўйидаги реакциялар ўтказилади.

а) рух сүлфид ҳосил қилиши реакцияси. 1 мл эритмага pH-5 бўлгунча (универсал индикатор) калий ишқорининг 10% ли эритмасидан, сўнгра 3-4 томчи натрий сүлфиднинг янги тайёрланган эритмасидан қўшилади. Бунда текширилувчи эритмада рух катиони бўлган ҳолда оқ чўкма ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

б) рух ферроцианид биримасини ҳосил қилиши реакцияси. 1 мл эритмага pH-5 бўлгунча натрий ишқорининг 10% эритмасидан, сўнгра 3-4 томчи калий ферроцианиднинг 5% эритмаси қўшилади, текширилувчи аралашма таркибида рух катиони бўлса оқ чўкма ҳосил бўлади. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.

в) рух тетрароданмеркуриат биримасини ҳосил қилиши реакцияси. 1-2 томчи эритма буюм ойначасига ўтказилиб, қуритилади. Қуруқ қолдиқ 1 томчи 10% сирка кислотасида эритилиб, устига 1 томчи аммоний тетрароданмеркуриат тузи эритмасидан томизилади. Бир неча дақиқадан сўнг микроскоп остида дендрит шаклидаги микрокристалларни кузатиш мумкин. Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг ва микроскристаллар шаклини иш дафтaringизга чизинг.

Реакциялар натижаларига асосланиб суд-кимёси таҳлили талаби бўйича изоҳ беринг.



ОЛИНГАН БИЛИМЛАРНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Кўрғошин ва барий катионларини бир-биридан ажратиш учун қандай реакция қўлланилади? Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.
2. Токсикологик кимё текширувларида қўрғошин катионини аниқлашда қўлланиладиган кимёвий реакцияларни айтинг ва уларнинг кимёвий тенгламаларини ёзинг.
3. Текширилувчи эритма таркибидаги қўрғошин катионини миқдорини аниқлаш усусларини айтинг ва реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.
4. Барий сульфат чўкмасидан барий катионини қандай усул ёрдамида эрувчи ҳолатга ўтказилади? Реакция кимёвий тенгламасини ёзинг.
5. Барий катионини сифатини аниқлашда қандай реакцияларга асосланган?

Кимёвий тенгламалари билан тушунтиринг.

6. Токсикологик таҳлиллар нұқтаи-назаридан қүрғошин катионини аниқлаш учун қандай ўзига хос, характерлы реакцияларни биласиз?
7. Қүрғошин катионини миқдорини аниқлаш учун қандай усуллар қўлланилади?
8. Барий сулфат ҳамда барий йодатларнинг ҳосил бўлиши реакциялари қандай кимёвий аҳамиятга эга?
9. Токсикологик кимё таҳлилларида барий ионини миқдорини аниқлаш учун қайси усуллар қўлланилади?
10. Кумуш катионини минерализат таркибидан чинлигини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтиринг. Нима учун кумуш катионига текшириш хром ва марганец катионларини текширишдан кейин олиб борилади?
11. Токсикологик аҳамиятга эга бўлган металл катионларини аниқлашда дитизон реактивини қўлланилишини мисоллар асосида тушунтиринг.
12. Кумуш катионини аниқлашда қандай микрокристалл ҳосил қилувчи реакциялардан фойдаланилади? Баъзи ҳолларда кумуш дитизонат сақлаган хлороформли қатламни пушти рангга бўялишини қандай тушунтириш мумкин ва уни қандай йўқотилади?
13. Кумуш катионини миқдорини аниқлаш усулларини кўрсатинг. Кумуш катионини колориметрик аниқлаш усулини уни ҳажмий аниқлаш усулидан афзаллиги қандай?
14. Кумуш катионини дитизонат усулида аниқлашда қандай катионлар халақит беради ва бу катионларни қандай ажратиш мумкин?
15. Мис катионини касрли усулда қандай аниқланилади? Мис катионини бошқа металл катионларидан ажратиш усуллари ва шароитларини тушунтиринг.
16. Мис катионини миқдорини аниқлаш усулларини ёзинг. Мис катионини миқдорини колориметрик усулда аниқлаш мумкинлигини кўрсатинг ва исботлаб беринг.
17. Минерализат таркибидан рух катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтиринг.
18. Диэтилдититиокарбаминат (ДДТК) тузларининг металл катионларини касрли усул ёрдамида таҳлил қилишда қўлланилишини катионлар мисолида кўрсатинг. Реакция кимёвий тенгламаларини ёзинг.
19. Рух катионини бошқа металл катионларидан ажратиш усуллари ва шароитларини тушунтиринг.
20. Рух катионини касрли усулда қандай аниқланади? Рух катионини минерализат таркибидан аниқлашда қайси реакциялар асосий ва қайсилари қўшимча ҳисобланади?
21. Рух катионини миқдорини аниқлаш усулларини кўрсатинг.



МАВЗУ БҮЙИЧА ТЕСТ САВОЛЛАРИ

1. Ўзбекистон Соглиқни сақлаш вазирлигининг буйругига асосан "металл сақловчи заҳарлар" га текшириши олиб борилаётганда қўйида келтирилган элементларнинг қайси қаторига текшириши олиб борилади ?

- a. Ba, Zn, Mn, Pb, Cu, Cd, Ag, Bi, Hg, As, Sb, Al
- b. Ba, Zn, Ca, Mn, Pb, Cu, Ag, As, Sb, Sr.
- c. Ba, Zn, Cr, Mo, Cu, Cd, Au, Bi, Sb, K, Ca,
- d. Na, Zn, Ca, Pb, Mo, Cu, Cd, Ag, Bi, As, Sr, K.
- e. Ba, Pb, Mn, Cr, Cu, Cd, Ag, Bi, Sb, As, Hg, Zn, Tl

2. Минерализат таркибидағи Pb^{2+} нинг миқдори қандай усулда аниқланади ?

- a. бихромат йодометрик усулда
- b. экстракцион-фотометрик усулда
- c. комплексонометрик усулда
- d. ФЭК усулида
- e. барча жавоблар тўғри

3. Кўргошин дитизонатини ҳосил қилиши шароитлари қандай ?

- a. pH= 2-3, спирт
- b. pH= 4-5, оксалат кислота
- c. pH= 7-10, хлороформ
- d. pH= 9-12, толуол
- e. pH= 3-4, бензол

4. Рух катионини қайси сифат реакциялари билан текширилади ?

- a. ZnS, Zn[Hg(SCN)₄] оқ чўқмаларини ҳосил қилиш реакцияси
- b. ДДТК билан органик эритувчи қатламигининг тилла рангга бўялиши
- c. малахит кўки билан органик эритувчи қатламигининг пушти рангга бўялиши
- d. ZnSO₄ ҳосил бўлиши
- e. тиомочевина ёрдамида

5. Нима учун $BaSO_4$ ни миқдорини оғирлик усули билан аниқлашада тозаланади ?

- a. PbSO₄, CaSO₄, Fe₂(SO₄)₃ ва SiO₂ каби моддаларидан озод қилиш
- b. оқсиллардан озод қилиш
- c. PbSO₄ чўқмасидан озод қилиш
- d. Cr(OH)₃ чўқмасидан озод қилиш
- e. ёғлардан озод қилиш

6. Минерализатни касрли таҳлили усули нимага асосланган?

- a. катионларни аналитик гурухларга ажратганда сўнг қўлланиладиган реакцияга
- b. изланаётган элементни бошқа катонлардан ажратмасдан аниқлашга
- c. изланаётган катионни водород сулфид билан чўктиришга
- d. катионларни энг кичик валентликка қайтаришга
- e. барча жавоблар тўғри

7. Мисни аниқлаш учун қайси реакциялар ишлатилади?

- a. Cu[Hg(CNS)₄] - яшил-зумрад рангини ҳосил қилиш
- b. CuZn[Hg(CNS)₄]₂ - призматик кристалларини ҳосил қилиш
- c. CuCd[Fe(CN)₆] - папоротник барги шаклидаги кристалларни ҳосил қилиш
- d. Cu₂[Fe(CN)₆] - бинафша рангли чўкмасини ҳосил қилиш
- e. CuZn[Hg(CNS)₄]₂ - оч-қизил пушти рангли чўкмани ҳосил қилиш

8. Минерализат таркибидаги кумуш миқдорини аниқлашнинг қайси усулини биласиз?

- a. темир аммиакли ачиқтош индикатори иштирокида NaCl билан титрлаш.
- b. темир аммиакли ачиқтош индикатори иштирокида NH₄CNS билан титрлаш.
- c. ДДТК билан реакцияга асосланган фотоколориметрик усул.
- d. трилонометрик титрлаш
- e. Na₃AsO₄ билан реакциясига асосланган фотометрик усул.

9. Cu⁺² ни бошқа элементлардан қайси усул билан ва қандай шароитларда ажратилади?

- a. pH=8 ДДТК ёрдамида [ДДТК]₂Cu шаклида хлороформ қатламини сарикдан қўнғир рангача бўялиши билан
- b. pH=3 [НДz]₂Cu шаклида хлороформ билан ажратиш (қатлам тўқ жигар рангга бўялади) билан
- c. pH=3 тиомочевина билан бириккан шаклида хлороформ билан ажратиш (қатлам тилла рангга бўялади) билан
- d. pH=3 [ДДТК]₂Pb ёрдамида [ДДТК]₂Cu шаклида хлороформ қатламини сарикдан қўнғир рангача бўялиши билан
- e. CuS ҳолда чўктириш билан

10. Ag⁺ ни дитизон билан аниқлагандага хлороформ қатламида қандай ранг ҳосил бўлади?

- a. сиёҳ ранг Ag₂Dz кўринишда
- b. тилла ранг AgHDz кўринишда
- c. қизғиши -жигарранг Ag₂Dz кўринишда
- d. сиёҳ ранг Ag₂SO₄ кўринишда
- e. сарик-жигар ранг Ag₂SO₄ кўринишда



«ЧАРХПАЛАК» ТРЕНИНГИ

№	<i>Реакциялар</i>	<i>Текширилувчи металл катионлари</i>				
		Ba	Pb	Ag	Cu	Zn
1.	конц. сульфат кислотаси билан реакцияси					
2.	дитизон билан реакцияси					
3.	цезий хлорид ва калий йодид билан реакцияси					
4.	натрий ишқори ва калий ферроцианид эритмаси билан реакцияси					
5.	родизонат натрий билан реакция					
6.	хлорид кислотаси билан реакцияси					
7.	H_2S билан реакцияси					
8.	тиомочевинанинг тўйинган эритмаси ва калий пикрат эритмаси билан реакцияси					
9.	диэтилдитиокарбаминат билан реакцияси					
10.	кадмий хлорид ва калий ферроцианид эритмаси билан реакцияси					
11.	пиридинроданид реактиви билан реакцияси					
12.	калий йодат билан реакцияси					
13.	калий йоднинг тўйинган эритмаси билан реакцияси					
14.	аммоний тетраоданмеркуриат билан реакцияси					
15.	хромат ва бихромат калий билан реакцияси.					

* Металл катионларини аниқлашда, ҳар бир текширилувчи моддага тўғри келадиган реакцияларни танланг ва реакция натижасида ҳосил бўлган кимёвий ўзгариш натижасини ёзинг.



«БУМЕРАНГ» ТРЕНИНГИ

I – гурұх вазифаси

1. Құрғошин ва унинг бирикмаларининг токсикологик аҳамияти, биологик объектдан ажратиб олиш. Минерализат таркибидан құрғошин катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтириңг.

2. Рух ва унинг бирикмаларининг токсикологик аҳамияти, биологик объектдан ажратиб олиш. Минерализат таркибидан рух катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтириңг.

II – гурұх вазифаси

1. Барий ва унинг бирикмаларининг токсикологик аҳамияти, биологик объектдан ажратиб олиш. Минерализат таркибидан барий катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтириңг.

2. Мис ва унинг бирикмаларининг токсикологик аҳамияти, биологик объектдан ажратиб олиш. Минерализат таркибидан мис катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтириңг.

III – гурұх вазифаси

1. Минерализатдан зақарлы металл катионларини касрли таҳлил усули систематик таҳлилдан қандай фарқланади?

2. Күмүш ва унинг бирикмаларининг токсикологик аҳамияти, биологик объектдан ажратиб олиш. Минерализат таркибидан күмүш катионини чинлиги ва миқдорини аниқлаш усулларини кимёвий реакциялар асосида тушунтириңг.

* Талабалар бир нечта кичик гурұхларга бўлинади ва вазифа ёзилган материаллар тарқатилади, хар битта гурұх ўз фикрларини баён қиласи ҳамда гурұхлар орасида савол жавоб кетади.

3- ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИ

Машгулот мавзуси: А) Жигар ва буйракни деструкциялаш.
Деструктатдан симобни аниқлаш.

Машгулот мақсади: Инсон организмига заҳарли таъсир этувчи симоб элементи учун текширишлар олиб борилади. Талабалар симоб сақловчи бирикмаларни биологик объектдан деструкциялаб ажратиб олиш ҳақида маълумотларга эга бўлиши ҳамда деструктатни таҳлил қилишни ўзлаштиришлари зарур. Ушбу модданинг чинлигини аниқлашда қўлланиладиган реакцияларнинг суд кимёвий аҳамиятини ёрита олишлари талаб қилинади.



Лаборатория машгулотини бажарии даврида талабалар:

1. Уйда машғулотга оид материаллар билан танишиб, иш дафтарига таҳлил усулини ёзиб келадилар.
2. Лаборатория машғулоти давомида талабаларга симоб катионини биологик объектлар таркибидан ажратиб олиш усулини ўргатиш;
3. Биологик объектларни тўғри танлаш;
4. Объектни деструкция усулида парчалаш;
5. Деструктатдан симоб катионини аниқлаш;
6. Деструктатдан симоб катионини Cu_2HgI_4 комплекси ҳолида чўқтириб ажратиш;
7. Симобни дитизонатли комплекси ҳолида экстракциялаб ажратиш;
8. Лаборатория машғулотида талабалар симобни аниқлаш бўйича текширув актини ёзиш ва ҳимоя қилиш.

Ашёвий далилларни парчалаб ажратиладиган заҳарли моддалар ичидаги симоб бирикмалари алоҳида эҳтиётликни талаб қиласди. Бу ҳол симоб бирикмаларининг учувчанлиги ҳамда объект таркибида табиий симоб элементининг жуда кам миқдорда бўлиши билан тушунтирилади.

Симоб биологик объектда асосан оқсил ҳамда аминокислоталар молекулаларидаги сулфгидрил ва бошқа айрим функционал гурухлари билан бириккан ҳолда бўлади.

Объектни кучли кислоталар ва иссиқлик таъсирида деструкциялансанда симоб сулфгидрил гурухлари билан ҳосил қиласган ковалент боғлари осон бузилади, ҳамда симоб осон аниқланадиган ионларга айланади.



ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИНИ ЎТКАЗИШ УЧУН УСЛУБИЙ КҮРСАТМАЛАР

Биологик объектлар таркибидаги симоб бирикмаларини концентранган сулфат ва нитрат кислоталари билан деструкциялаб ажратиш.

20 г дан олиб майдаланган жигар ҳамда буйрак алоҳида 300 мл ҳажмли колбаларга солиниб, устига 10 мл сув, 1 мл этил спирти ва 10 мл концентранган нитрат кислотасидан қўшилади. Сўнгра эҳтиёткорлик билан томчилаб, доимий аралаштирилган ҳолда 10 мл концентранган сулфат кислотаси қўшилади. Бунда колба ичида ҳосил бўлаётган азот оксидлари колба оғзидан учиб чиқмаслигига аҳамият бериш керак (сабаби?). Сулфат кислотаси қўшиб бўлингандан сўнг 10-15 дақиқа, нитрат оксидларини ажралиши тўхтагунча, уй ҳароратида қолдирилади. Сўнгра колба қайнаётган сув ҳаммомида 20 дақиқа давомида қиздирилади. Реакция тез кетган ҳолда колбага 30-50 мл қайноқ сув қўйилади. Сўнг қайноқ ҳолдаги деструктат икки баробар иссиқ сув билан аралаштирилиб, шу ҳолатда икки қават филтр қофоз орқали филтрланади, сўнгра филтрда қолган чўкма 3-4 маротаба иссиқ сув билан ювилиб, чайнинди асосий филтратга қўшилади.

Деструктат совугач уни 200 мл ўлчов колбасига ўтказилиб, тозаланган сув билан ҳажми ўлчамга етказилади.

Деструктатни таҳлили

Симоб катионини сифат ва миқдорини аниқлаш асосан икки усулда Cu_2HgI_4 ҳолида нефелометрик ва дитизот иштироқида фотометрик усулларда аниқланади.

1. Нефелометрик усулида симоб катионини аниқлаш. Олинган деструктатнинг аниқ ўлчаб олинган ҳажмига 5 мл 2,5 н натрий сулфит эритмасидан ва 250 мл бўлгунча тозаланган сув ҳамда 10 мл мис (1) йодиднинг осилмаси қўшилади. Бунда аралашмадаги осилма қизил бинафша рангга бўялса, унга яна 30 мл мис (1) йодиднинг осилмасидан қўшилади. CuI ранги ўзгармаган ҳолда қўшимча мис (1) йодиднинг осилмаси қўшилмайди. Аралашма вақти-вақти билан аралаштириб турилиб, 30 дақиқадан сўнг филтрланади. Филтрдаги чўкма натрий сулфатнинг 1% эритмаси билан сарик ранг йўқолиб, филтратни pH муҳити 5-6 бўлгунча томчилаб ювилади. Сўнгра филтрда қолган чўкма йоднинг 3% калий йодиддаги 0,35% аниқ ҳажмда олинган эритмаси билан ювилади. Йод эритмасининг миқдори ҳосил бўлган чўкма рангига қараб 6 мл дан 100 мл гача олиниши мумкин (1-жадвалга қаранг).

Олинган эритма таркибидан симоб катионини миқдори аниқланади.

Бунинг учун йодли эритмадан 3 та колориметрик пробиркага турли ҳажмда олинади. Агарда чўкмани эритиш учун йод эритмасидан 6 мл олинган бўлса у ҳолда бутун ҳажм (6мл) аниқлаш учун ишлатилади.

Чўкма рангини деструктат таркибидаги симоб катионининг миқдорига боғлиқлиги ва шу чўкмани эритиш учун олиниши лозим бўлган йод эритмасининг миқдори.

Чўкмадаги Hg^{+2} миқдори, мг	CuI ҳажми ва Cu_2HgI_4 чўкма ранги		Чўкмани эритиш учун лозим бўлган йод эритма сининг ҳажми, мл
	10 мл	40 мл	-
0,001-0,005	рангсиз	-	6
0,01-0,025	оч-бинафша	рангсиз	10
0,05-0,1	бинафша	оч-бинафша	20
0,2-0,5	қизил-қўнғир	бинафша	30
0,5-1,0	қизил қўнғир	қизил қўнғир	50
2,0	қизил-ғишт	қизил-қўнғир	100

Текшириувчи эритмани ҳажми, ҳосил бўлган чўкмадаги симоб катионининг миқдори 2-4, 3-6, 6-10 мкг оралиғига тўғри келишига мослаб олинади. Олинган йод эритмасининг ҳажми ҳар бир пробиркага йоднинг 3% калий йодиддаги 0,25% эритмаси билан 6 млга етказилиб, унга 4 мл таркибий эритма қўшилади.

Таркибий эритма, одатда, ишлатилишидан аввал қуйидаги тартибда тайёрланади: 10% мис сулфат эритмаси, 2,5 н натрий сулфит эритмаси билан 1:2 нисбатда аралаштирилади, аралашма қаттиқ чайқатилганда тиниқланмаса устига натрий сулфит эритмасидан тиниқлангунча қўшилади, сўнгра мис (II) сулфат эритмасига нисбатан 1,5 ҳажм миқдорда 8% натрий гидрокарбонат эритмаси қўшилади, пробиркадаги суюқлик яхшилаб аралаштирилади.

Симоб катионини миқдорини ҳисоблаш учун бир вақтнинг ўзида стандарт эритмалар тайёрланади. Бунинг учун микропипетка ёрдамида 1 мл ҳажмда 10 мкг симоб катионини сақлаган эритмадан колориметрик пробиркаларга 0,1; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 мл олиниб, йоднинг 3% калий йодиддаги 0,25% эритмаси қўшиб ҳажми 6 мл га етказилади, сўнгра 4 мл таркибий эритма қўшилади. Шу усулда тайёрланган аралашмаларда симоб катионининг миқдори 1; 2; 4; 6; 8; 10 мкг teng бўлади.

Мис тетрайодмеркуриат бирикмасини ҳосил бўлиш реакциясини ёзинг.

Текшириувчи эритма ва стандарт шкалаларни 10 дақиқадан сўнг яхшилаб аралаштирилиб, уларни солиширилади. Аниқланган симоб катионини миқдорини қуйидаги формула асосида ҳисобланади:

$$X = \frac{A \cdot V \cdot 2 \cdot 100}{V_1 \cdot n \cdot 1000}$$

Бунда;

X - 100 г биологик объектдаги симоб миқдори, мг;

A - текширилган ҳажмдаги симоб катионини миқдори, мкг;

V - мис тетрайодмеркуриат чўқмасини эритиш учун олинган йод эритмаси ҳажми, мл;

V_1 - текшириш учун олинган йодли эритма ҳажми, мл;

n - текшириш учун олинган биологик объект оғирлиги, г

Симоб катионини миқдорини фотоэлектроколориметрик аниқлаш.

Усул деструктат таркибидаги симоб катионини дитизон билан ҳосил қилган сариқ рангли бирикмасини хлороформ билан экстракция қилишга асосланган. Симоб катионини аниқлашдан аввал деструктат таркибидаги пигментлардан тоза хлороформ билан ювилиб тозаланади. Симоб катионини деструктат таркибидан дитизонат билан аниқлаш ўзига хос усул ҳисобланади. Бу реакцияга нодир металл элементлари: кумуш, олтин, платина, палладий ионлари халақит бериши мумкин. Симоб дитизонат ҳосил қилиш учун оптималь шароитлар: сулфат кислотаси концентрацияси 4-5 н, дитизон эритмасини ортиқча миқдори бўлиши, тўғридан-тўғри қуёш нурини ҳамда оксидловчиларни таъсири бўлмаслиги лозим.

Деструктатни аниқ ҳажмини ажратгич воронкасига солиниб, устига 5 мл хлороформ қўшиб 10 сония давомида чайқатилади.

Сўнг сариқ рангга бўялган хлороформ қатлам ажратиб олиниб ташлаб юборилади. Деструктатни хлороформ билан чайқатиш, янги миқдор хлороформ билан чайқатилганда рангсиз бўлгунча қайтарилади. Шундай қилиб, сариқ пигментлардан тозаланган деструктатга 10 мл 10% аскорбин кислотаси, 5 мл хлороформ ва 0,3-0,5 мл 0,01% дитизоннинг хлороформдаги эритмасидан қўшиб 30 сония давомида қаттиқ чайқатилади. Деструктатни хлороформ билан чайқатиш хлороформ қатламини дитизон эритмаси қўшилганда яшил ранги сақлагунча қайтарилади. Ажратиб олинган қўнғир-сариқ рангли хлороформли ажратмалар бирлаштирилиб, 15 дақиқа давомида тинитилади, сўнг сувли қатлам ажратилиб, хлороформ ҳажми аниқ миқдорга келтирилади. Олинган хлороформли ажралма ранги интенсивлиги фотоэлектроколориметр ёрдамида, қалинлиги 10 мм бўлган кюветада, 485 нм тўлқин узунлигига аниқланади.

Симоб катионини миқдорини олдиндан тузилган ҳисоблаш чизмаси асосида аниқланади.

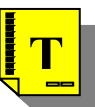


ОЛИНГАН БИЛИМЛАРНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Симоб бирикмалари билан заҳарланганда суд-кимёси текшируви ўтказиш учун мурданинг қайси ички аъзолари ва улар қанча миқдорда олинади?
2. Биологик объектларни минерализациялашнинг қандай усулларини биласиз?
3. Симоб бирикмаларини биологик объектдан ажратиб олишда қайси усул қўлланилади? Қўлланиладиган усулни асослаб беринг.
4. Деструкция усули объектни концентранган сулфат ва нитрат кислоталари билан чуқур минерализациялаш усулидан қандай

фарқланади?

5. Деструкция усулида қўлланиладиган ҳар бир реактивнинг аҳамиятини тушунтиринг.
6. Нима учун симоб катионига текшириш учун объект сифатида буйрак ва жигар олинади?
7. Симоб сақловчи бирикмаларнинг токсикологик аҳамияти.
8. Деструктатни нима мақсадда филтрланади?
9. Симоб катионини деструктат таркибидан аниқлашда қайси реакциялардан фойдаланилади? Реакция кимёвий тенгламаларини ёзинг.
10. Симоб дитизонати ва кумуш дитизонатларини бир-биридан қандай фарқлаш мумкин? Кимёвий тенгламалар билан тушунтиринг.
11. Симоб катионини деструктатдан ажратишдан аввал нима учун натрий сулфит эритмаси қўшилади?
12. Деструктатдан симоб катионини миқдорини аниқлашнинг қайси усусларини биласиз?
13. Агарда симоб катионининг миқдори жигар тўқимасида кўп, буйрак тўқимасида оз бўлса, ёки аксинча ҳолат намоён бўлса кимёгар қандай хуносага келиши мумкин?
14. Симоб катионининг жигар ва буйракдаги тахминий миқдори қанча, ҳамда улар қандай мутаносиблиқда бўлади?



МАВЗУ БЎЙИЧА ТЕСТ САВОЛЛАРИ

1. Қачон "металл" заҳарлар таҳлилида деструктив минерализация усули ишлатилади ?

- a. барий таҳлилида
- b. қўрғошин таҳлилида
- c. симоб таҳлилида
- d. рух таҳлилида
- e. кадмий таҳлилида

2. Қандай ҳароратда объект деструкцияси кузатилади?

- a. 300°C
- b. 200°C
- c. 50°C
- d. 100°C
- e. хона ҳароратида

3. Аниқлашнинг деструктив усулида этил спиртининг роли қандай?

- a. ёғларни эритади
- b. оксилларни эритади
- c. "металл" заҳарларни эритади
- d. катализатор
- e. объектнинг органик қисмини оксидлайди

4. Симобни деструктат таркибидан қайси усулда ажратиб олинади?

- a. Hg күринишида чўқтириб
- b. Cu₂[HgI₄] күринишида CuI иштирокида чўқтириб
- c. K₂[HgI₄] күринишида KI иштирокида чўқтириб
- d. CuI₂ HgI күринишида CuI₂ иштирокида чўқтириб
- e. HgS күринишида чўқтириб

5. Симобни аниқлаши уун қайси аъзолар олинади?

- a. ошқозон суюқлиги
- b. ўпка ва жигар
- c. жигар ҳамда буйрак
- d. буйрак ва пешоб
- e. пешоб ва жигар

6. Суд-кимё текширишиларида симобни миқдорини аниқлаши учун қайси усул қўлланилади?

- a. трилонометрик усули (индикатор эриохром қора)
- b. Cu₂[HgI₄] комплекси бўйича нефелометрик усули
- c. K₂[HgI₄] ҳосил булиши бўйича колориметрик усули
- d. Hg(ДДТК)₂ ҳосил булиши бўйича колориметрик усули
- e. Титрлаш усули

7. Куйидаги усуллардан симобни объектдан парчалашида қайси бири энг қулай ҳисобланади?

- a. H₂SO₄+HNO₃ билан
- b. H₂SO₄+NH₄NO₃ билан
- c. деструктив усул билан
- d. KClO₃+HCl билан
- e. куруқ куйдириш

8. Суд кимёси таҳлилида симобни қайси усул билан миқдори аниқланади?

- a. трилонометрик усул билан
- b. нефелометрик усул билан Cu₂[HgI₄] комплекси ҳосил қилиниб
- c. колориметрик усул билан K₂[HgI₄] ҳосил қилиб
- d. нефелометрик усул билан HgI₂ ҳосил қилиб
- e. оғирлик усул билан HgS ҳосил қилиб

9. Токсикологик кимё фани нимани ўрганади?

- a. заҳарли моддалар хоссаларини ўрганади
- b. наркотик моддалар хоссаларини ўрганади
- c. кучли таъсир этувчи моддалар хоссаларини ўрганади
- d. заҳарли, наркотик ва кучли таъсир этувчи моддалар таҳлилини ўрганади
- e. озиқ-овқат моддалари хоссаларини ўрганади

10. Биологик объектни парчалаш нима учун керак?

- а. биообъектни эритиш учун
- б. ёт моддаларини оксидлаш учун
- с. текширилувчи эритма ҳажмини камайтириш учун
- д. объект таркибидаги ёғларни йўқотиш учун
- е. металл албуминатлар боғини узиб, органик моддаларни тўлиқ парчалаш учун.



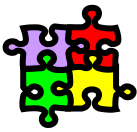
«БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН * БИЛИБ ОЛДИМ»

ТРЕЙНИНГИ

“БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН * БИЛИБ ОЛДИМ” трейнинги бўйича якка тартибда мавзуни ўзлаштириш жараёнида қуидаги жадвални тўлдиринг*:

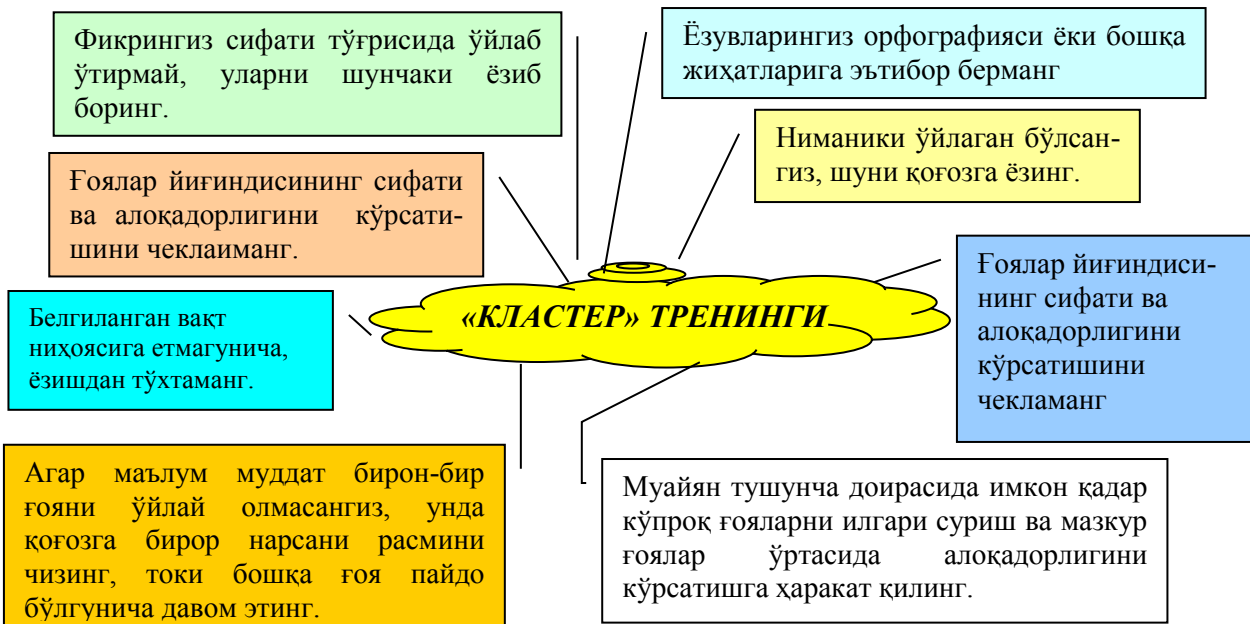
МАВЗУНИНГ АҲАМИЯТИ		
БИЛАМАН	БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН	БИЛИБ ОЛДИМ

* “БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН * БИЛИБ ОЛДИМ” трейнинги муайян мавзулар бўйича олган билим даражасини баҳолашга ёрдам беради. Усулдан фойдаланиш қуидаги босқичларда амлага оширилади: олган билими бўйича тушунчага эгалик даражаси аниқланади; мавзу бўйича билимларни бойитишга бўлган эҳтиёжи ўрганилади; талаба олган билими бўйича ўз фикр-мулоҳазаларини билдиради ва ўзи хулоса чиқаради.



«КЛАСТЕР» ТРЕНИНГИ

“КЛАСТЕР” тренинги бўйича “*деструкция*” сўзига мантиқий занжир тузинг (10 дақиқа ичида). Кластер тренингидан фойдаланишда қўйидаги шартларга риоя қилиш талаб этилади*:



* “Кластер” (Тармоқлар) трейнинги фикрларни тармоқланиши – педагогик стратегия бўлиб, у ўқувчиларни бирон бир мавзуни чукур ўрганишга ёрдам беради, ўқувчиларни мавзуга таалукли тушунча ёки аниқ фикрни эркин ва очик равишда кетма-кетлик билан узвий боғлаган ҳолда тармоқлашларига ўргатади. Бу усул бирон бир мавзуни чукур ўрганишдан аввал ўқувчиларни фикрлаш фаолиятини жадаллаштириш ҳамда кенгайтириш учун хизмат қилиши мумкин. Шунингдек, ўтилган мавзуни мустахкамлаш, яхши ўзлаштириш, умумлаштириш ҳамда ўқувчиларни шу мавзу бўйича тасаввурларини чизма шаклида ифодалашга undайди. Бу эса ўқувчиларга ўз билимлари, тушунишлари ва тасаввурлари даражасини аниқлашга ёрдам беради.

4 - ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИ

Машгулот мавзуси: А) Объект таркибидан заҳарли моддаларни сув ёрдамида диализлаб ажратиб олиш. H_2SO_4 , HCl , H_3BO_3 , KOH , NaOH , NH_4OH токсикологик аҳамияти ва уларни диализатдан аниқлаш.

Машгулот мақсади: Талабаларга «Диализ усулида сувда яхши эрувчи моддаларни (хлорид, борат кислоталари, натрий ва калий ишқорлари, аммиакнинг сувдаги эритмаси) ажратиб олиш ва чинлигини кимёвий усуслар ёрдамида аниқлаш.



Лаборатория машгулотини бажарии даврида талабалар:

1. Уйда талабалар ўзларини иш дафтарларига диализ усули ва бу усулда ажратиб олинадиган моддаларни хлорид ва борат кислоталари, натрий ва калий ишқорлари, аммиакнинг сувдаги эритмасини аниқлаш реакцияларини, уларни формулалари ҳамда кимёвий реакция тенгламаларини ёзиб ўқитувчига кўрсатишлари шарт.
2. Лаборатория машгулоти вақтида, лабораторияда техника хавфсизлиги қоидалари билан танишиш ва риоя қилиш.
3. Талабалар диализ усулида ажратиб олинадиган моддаларни чинлигини аниқлашда қўлланиладиган реакциялар билан танишишлари лозим.
4. Гурух ўқитувчиси томонидан берилган шу гурухга кирувчи модда сақлаган ашёвий далилдан номаълум моддани ажратиб, сўнг таҳлил қиласидилар.
5. Таҳлил натижасида аниқланган моддани ҳамда ашёвий далилдан аниқланган ёки аниқланмаган моддани белгилаб холоса ёзадилар ва ўқитувчига имзолатадилар.

Биологик объект таркибидан диализ усулида ажратиб олинадиган заҳарли моддаларни текшириш «Суд органлари томонидан сўралганда суд кимё таҳлилини олиб борилади.

Талабалар сувда эрувчи заҳарлардан минерал кислоталар, ўювчи ишқорлар ва айрим тузларни ашёвий далилдан ажратиб олиш, ҳамда диализатдан таҳлил қилиш тартиблари билан танишадилар. Берилган объектни ташки кўринишига, консистенциясига, муҳитига, хидига, рангига аҳамият беришликлари зарур.



ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТИНИ ЎТКАЗИШ УЧУН УСЛУБИЙ КЎРСАТМАЛАР

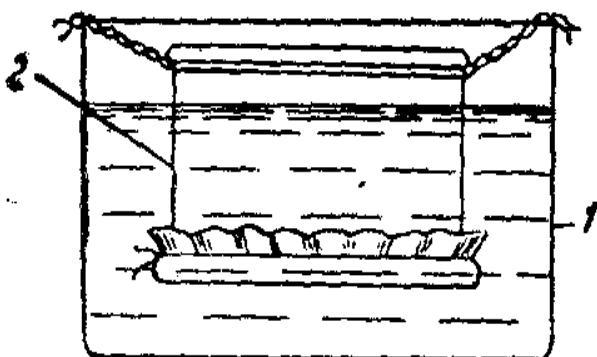
Сувда эрувчи заҳарли моддаларни диализ усулида ажратиб олиш

Диализ усулида ажратиб олинадиган заҳарли моддаларга асосан сувда яхши эрувчи минерал кислоталар, ишқорлар ва тузлар киради. Токсикологик

кимё амалиётида ана шу моддалардан сулфат, нитрат, хлорид, борат кислоталар, натрий, калий ишқорлари, аммиакнинг сувдаги эритмаси, нитрат ва нитрит кислоталарнинг ҳар хил ишқорлар билан берган бирималари билан заҳарланиш ҳоллари учраб туради.

Бу моддаларни объектдан ажратиб олиш қуидаги икки усулларда олиб борилиши мумкин.

1. Текширилиши лозим бўлган биологик объектни яхшилаб кўздан кечирилиб майдаланади ва тозаланган сув билан аралаштириб, вақти-вақти билан чайқатиб турилади. Сўнгра сув қаватини филтрланади ва филтратни юкорида келтирилган моддаларни аниқлаш учун текшириш олиб борилади.



2-расм. Диализатор. 1- кристаллизатор; 2 – маҳсус парда қопланган, таги олиб ташланган стакан.

шиша стакан туширилади. Стакан ичига олдин майдаланган биологик объект билан тозаланган сув аралашмаси солиб қўйилади. Бунда стакандаги суюқлик билан кристаллизатордаги сувнинг сатҳи бир хил бўлиши лозим. Орадан 4 – 6 соат ўтгандан сўнг, кристаллизатордаги сувни бошқа бир стаканга қўйиб олиб, ўрнига тозаланган сувнинг янги қисми қўйилади. Бу жараённи бир неча марта такрорлангандан сўнг, олинган диализатларни умумлаштирилади ва қуидагича таҳлил қилинади.

Биринчи йўли - филттраш йўли билан олинган суюқликни ёки диализ усули билан олинган диализатни 5 – 10 мл қолгунча сув ҳаммомида порлатилади ва қолдиқни сувда эрувчи заҳарли моддаларни таҳлил қилиш учун текширилади.

Диализатдан минерал кислоталарни аниқлаш

Бунинг учун олинган диализатнинг бир қисмига қизил конго қофози, тропеолин ОО, диметиламинобензол ва метил виолет каби индикаторлар қўшиб кўрилади. Бунда қизил конгонинг зангори рангга бўялиши, тропелин ОО ва демитиламинобензолнинг қизариши ва метил-виолетнинг кўкариши эритмада кучли минерал кислоталар борлигини билдиради ва уларни аниқлаш учун текшириш олиб бориш кераклигини кўрсатади. 2- жадвалга қаранг.

Бунда сувда эриган объект қисмлари хисобига кўп ёт моддалар ажралиб чиқади ва таҳлил олиб боришга ҳалақит беради.

2. Заҳарли моддаларни диализ усулида ажратиш учун 2-3 литр ҳажмли кристализатор олиниб, унга маълум миқдорда тозаланган сув солиб, кристализатор ичига таги қирқиб ташланиб, пергамент қофози ўрнатилган, бўйи узун

Турли индикаторлар характеристикаси

Индикаторнинг номи	Ранг ўзгариш учун керакли pH интервали	Кислотали мухитдаги ранги	Ишқорий мухитдаги ранги
Тропеолин 00	1,3 – 3,2	қизил	сариқ
Метилвиолет	1,5 – 3,2	күк	бинафша
Конго	3,0 – 5,2	зангори - бинафша	қизил
Метил оранж	3,1 – 4,4	қизил	сариқ
Фенолфталеин	8,0 – 10,0	рангсиз	қизил
Лакмус	5,0 – 8,0	қизил	күк

Диализат таркибидаги минерал кислоталар борлигини индикатор ёрдамида тасдиқлангандан кейин, унинг қандай кислота эканлигини билиш учун текшириш олиб борилади. Амалиётда диализат таркибидан хлор, сулфат, нитрат ионларини түғридан – түғри текшириш ярамайды, чунки бу ионлар ҳар доим организмга тушиб туради ва баъзилари модда алмашиниши натижасида организмда ҳосил бўлади. Шунинг учун минерал кислоталарни аниқлаётганда ҳар доим уларни аввал диализат таркибидан ҳайдаб, сўнг таҳлил олиб борилади.

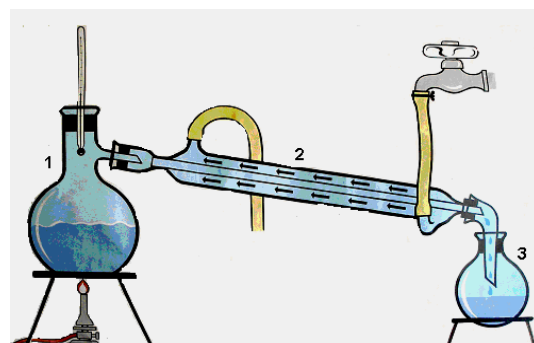
Биологик обьектда эркин сулфат кислота бўлган тақдирда кимёгар ҳайдалган суюқликдан ҳар доим хлорид кислотани топиши мумкин(нима сабабдан? Реакция тенгламасини ёзиб тушунтиринг).

Шуни инобатга олиб, кимёгар диализатни, кислоталарни аниқлаш учун текширилаётганда ҳар доим таҳлилни сулфат кислотадан бошлаш лозим.

СУЛФАТ КИСЛОТА – H_2SO_4

Сулфат кислота билан заҳарланиши аломатларини биологик обьектни ташки кўрининшидан тасдиқлаш мумкин. Уни истеъмол қилган шахсни лаб, тил, ошқозон тўқималарини шикастланганлиги кузатилади. Сулфат кислотасини кийимга тушиши

натижасида уни яроқсиз ҳолатга келтиради. Лекин уни бу хусусиятлари билан бир қаторда диализат таркибидан аниқлашида ҳайдаб олингандан сўнг таҳлил қилишини тавсия этилади.



3-расм. Кислоталарни ҳайдаш учун асбоб:

- 1-юмалоқ колба;
- 2-совутгич;
- 3 - қабул қилувчи колба.

сулфит ангидрига айланади(3-расм). Реакция тенгламасини ёзинг.

Бунинг учун порлатилган қолдикқа мис кукунидан солиб ҳайдаш аппаратида ҳайдаб олинади. Қабул қилувчи колбага йоднинг калий йодидаги эритмаси қуйиб қўйилади. Бунда сулфат кислотаси мис билан реакцияга киришиб тез ҳайдалувчи

Ангидрид қабул қилувчи колбада йод билан реакцияга киришиб, унда қайтадан сүлфат анионини ҳосил қиласи. Тажрибани олиб бориш шароитида йод эритмасининг ранги ўчса, колбага яна шу эритмадан қўшиш керак. Ҳосил бўлган суюқликда (ҳайдалма) йодни, йўқолгунча қиздирилади ва рангсиз суюқликдаги сүлфат ионини аниқлаш учун қуидаги реакцияларни амалга оширилади.

1. Барий хлорид эритмаси билан реакцияси. Бунинг учун 3 – 5 томчи дистиллятга 1 – 2 томчи 5% барий хлорид эритмасидан қўшилади. Оқ чўкма ҳосил бўлиши дистиллят таркибида сүлфат кислотаси борлигини тасдиқлади. Чўкма нитрат ва хлорид кислоталарда, ҳамда ишқорда эримайди. Реакция тенгламасини ёзинг.

2. Қўргошин ацетат эритмаси билан реакцияси. Дистиллятни бир нечта томчисига 2 – 3 томчи 3% қўргошин ацетат эритмасидан қўшилганда оқ чўкма ҳосил бўлиши кузатилади. Чўкма нитрат кислотада эримайди, лекин ишқор эритмасида ва аммоний ацетатда қиздириш натижасида эриб кетади. Реакция тенгламасини ёзинг.

3. Родизонат натрий билан реакцияси. Филтр қоғозига 1 – 2 томчи 1% барий хлорид эритмасидан томизиб устига бир томчи янги тайёрланган 0,2% родизонат натрий эритмасидан томизилса, қизил рангли доғ ҳосил бўлади. Шу доғга 1 – 2 томчи ҳайдалма томизилганда сүлфат кислотаси бўлган тақдирда қизил ранг ўчиб кетади. Бу реакция сүлфат кислотани аниқлашда характерли ҳисобланади. Реакция тенгламасини ёзинг.

Миқдорини аниқлаши учун обьект таркибидан филтрлаб ёки диализлаб олинган суюқликнинг порлатилмаган қисмини метилоранж индикатори иштироқида ишқор билан титрланади.

ХЛОРИД КИСЛОТА – HCl

Эркин ҳолдаги хлорид кислота оз миқдорда ошқозон суюқлигига ва унинг тузлари организм тўқималарида учрайди.

Шунинг учун биологик обьектдан олинган диализатни сүлфат кислотани ҳайдалгандаги каби, лекин мис кукуни қўшмасдан қуруқ қолдиқ қолгунча ҳайдаб олинади, бунда эркин хлорид кислота диализатдан ҳайдалиб, унинг тузлари эса ҳайдалмайди. Ҳайдалиш жараёнида хлорид кислотанинг концентрацияси эритмада кам бўлганлиги сабабли аввал сув ҳайдалади, сўнгра унинг концентрацияси 10% атрофига етганда хлорид кислота ҳайдала бошлайди, шунинг учун қуруқ қолдиқ ҳосил бўлгунча ҳайдаб олишни талаб этилади. Қабул қилувчи колбадаги суюқликдан хлорид кислотаси учун таҳлил олиб борилади.

1. Кумуш нитрат билан реакцияси. 1 – 2 мл текширилувчи суюқликка 1 – 2 томчи кумуш нитрат эритмасидан томизилса, оқ чўкмани ҳосил бўлиши хлорид кислота борлигини қўрсатади. Чўкма аммиак эритмасида эрийди. Реакция тенгламасини ёзинг.

2. Хлорат калий тузи билан реакцияси. Текширилувчи суюқликни 1 – 2

мл ни пробиркада Бертоле тузининг бир нечта кристаллари билан аралаштирилади, бунда эркин хлор газининг ҳосил бўлиши эритмада хлорид кислота борлигини билдиради. Реакция тенгламасини ёзинг.

Миқдорини аниқлаш. 1. Нейтраллаш усули билан аниқланилади.

2. Хлорид кислота миқдорини яна Фолгард усули, индикатор аччиқ тош ёрдамида ҳам аниқлаш мумкин.

БОРАТ КИСЛОТА – H_3BO_3

Борат кислотаси косметцевтика амалиётида кенг қўлланилади. Унинг таҳлилини амалга оширишда биологик объектдан олинган диализатга қуидаги реакциялар олиб борилади.

1. Борат этилат эфирини ҳосил қилиш реакцияси. 2-3 мл текширилувчи суюқлик чинни ховончага солиб, устига концентрланган сулфат кислотаси ва этил спирти қўшиб аралаштирилади. Бунда мураккаб эфир – борат этилат ҳосил бўлиб, ёндирилса яшил аланга чиқариб ёнади. Реакция тенгламасини ёзинг.

2. Куркумин билан реакцияси. 1-2 мл текширилувчи суюқликка оз миқдорда хлорид кислотаси қўшилиб, эритмага куркум қофози тушурилиб кейин қуритилса, қофоз тўқ қизил рангга бўялади. Бунда борат кислотаси куркумин билан бирикиб, тўқ қизил рангли ички комплекс бирикма ҳосил қиласи. Агар шу қофозга аммиак эритмаси таъсир эттирилса, яшил қора тус олади. Реакция тенгламасини ёзинг.

Миқдорини аниқлаш. 1. Миқдори глицерин таъсирида глицероборат кислотага ўтказиб, сўнгра натрий ишқори билан, фенолфталин индикатори иштироқида нейтраллаш усули билан аниқланилади.

Диализатдан ўювчи ишқорларни аниқлаш

Бошқа ишқорлар билан заҳарланиш кам учрайди. Ишқор билан заҳарланиш, ашёдан олинган кучли ишқорий мухитли ($pH=8-10$ оралиғида) суюқликни фенолфталеин индикатори ўз рангини ўзгартириши ёрдамида тасдиқлаб олишга асосланади. Аммо фенолфталеин индикаторини рангини ўзгариши фақат ишқорлар бўлганда эмас, балки эритмада ишқорий металлар карбонатлари бўлганда ҳам кузатилади. Шунинг учун олинган диализатни pH мухити ва карбонатларга текшириб олинади.

Бунинг учун ашёдан олинган диализатнинг бир нечта томчисига 5% барий хлорид эритмасидан ва 2-3 томчи фенолфталеинни спиртдаги эритмасидан томизилади. Диализатда карбонатларни борлиги барий карбонат оқ чўқмасини ҳосил бўлиши ва индикаторнинг қизғиши рангини йўқолиши билан аниқланади. Агарда диализатда фақат ишқорлар бўлса, у ҳолда оқ чўқмани ҳосил бўлиши кузатилмайди ва қизил рангни ўчмаслиги кузатилади. Айрим ҳолатларда диализатда ишқор ва карбонатлар бўлган тақдирда $BaCl_2$ эритмасини қўшиш натижасида оқ чўқмани ҳосил бўлиши, лекин

фенолфталеин индикаторини эритмада қизил ранги сақланиб қолиши ёрдамида тасдиқланади.

Үювчи ишқорларни аниқлашда ҳам таҳлилни кучли натрий, калий ва калций ишқорларидан бошлаб, сўнг аммиакни текширилади. Акс ҳолда хатоликка олиб келиши мумкин, чунки биообъект таркибида кучли ишқорлар бўлган тақдирда аммиак доим тузлари ҳисобига ҳосил бўлиши мумкин. Реакция тенгламасини ёзинг.

Бунинг учун обьект ишқорий муҳитга эга бўлганда аввал натрий ёки калий ишқорларини аниқлаш мақсадида текширилади. Бунинг учун диализатни хлорид кислота билан нейтрал шароитга келтириб, сўнг натрий, калий катионларига аналитик реакциялар олиб борилади.

НАТРИЙ ГИДРОКСИД. НАОН

1. Рух-уранилацетат билан реакцияси. Текширилувчи эритманинг 1 – 2 томчисини 1 н сирка кислота билан нордонлаштирилади ва унга рух уранил ацетат реактиви эритмасидан 1 мл қўшилади, бунда сариқ рангли чўкма ҳосил бўлиши кузатилади. Реакция тенгламасини ёзинг

2. Калий гидроксостибиат билан реакция. 1–2 мл текширилувчи эритма калий гидроантимонат реактиви билан совитилган шароитда оқ чўкма ҳосил қиласида. Реакция тенгламасини ёзинг.

Миқдорини аниқлаши учун нейтраллаш усулидан фойдаланилади

КАЛИЙ ГИДРОКСИД. КОН

1. Натрий кобалтонитрат билан реакцияси. Текширилувчи эритманинг 1–2 томчисини буюм ойнасида 1 томчи 6% сирка кислота билан нордонлаштирилади ва унга натрий нитрат ҳамда кобалт нитрат моддалари кристалларидан бир неча дона қўшилади. Орадан 15 – 20 дақиқа ўтгач, препаратни микроскоп остида текширилади. Бунда калий гексонитробиболтат бирикмаси микроскоп остида сариқ рангли юлдузчалар шаклидаги кристал чўкма ҳолида кўринади. Реакция тенгламасини ёзинг.

2. Натрий гидротартарат билан реакцияси. 1 – 2 мл текширилувчи эритмага совук шароитда тартарат кислота эритмаси қўшилади. Бунда оқ чўкманинг ҳосил бўлиши кузатилади. Реакция тенгламасини ёзинг.

АММИАК ЭРИТМАСИ – NH₄ОН

Суд кимёси амалиётида аммиакни биологик обьектдан диализ усул билан ажратиб аниқлашдан ташқари уни яна бошқа йўллар асосида ҳам текшириб кўриш мумкин.

1. Мис сульфати ва лакмус индикатори ёрдамида аниқлаши. Биологик обьектдан диализ усулида олинган суюқлик, аммиакни аниқлаш учун текширилганда, уни Эрленмеер колбасига солиб, қизил лакмус, қўрғошин ацетат ва мис сульфат эритмаси билан ҳўлланган қофозларни сақловчи тиқин

билин беркитилади. Колбани 1 -2 соат сақланғач осиб қўйилган қофозларни ранги бирин – кетин текширилади. Бунда лакмус ва мис сулфат сақловчи қофозларнинг зангори рангга бўялиши ва қўрғошин ацетатли қофознинг ўзгармаслиги эритмада аммиак борлигини билдиради. Реакция тенгламасини ёзинг.

Аксинча, лакмус қофозининг ўзгармаслиги, қолган икки (мис ва қўрғошинли) қофознинг қорайиши диализатда чириш натижасида ҳосил бўлган сулфид кислота борлигини кўрсатади. Реакция тенгламасини ёзинг

2. Несслер реактиви билан аниқлаши. Диализатга Несслер реактиви $[\text{NH}_2(\text{HgI}_2)_4]$ томизилганда аммиак бўлса лойқа ҳосил бўлади.

Миқдорини аниқлаши. Аммоний гидроксидни миқдорий аниқлаш учун нейтраллаш реакциясидан фойдаланилади.



ОЛИНГАН БИЛИМЛАРНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Токсикологик аҳамиятга эга бўлган кислота, ишқор тузларни қўлланиши ва фармакологик хусусияти.
2. Диализ усулида биологик объект таркибидан қандай моддаларни ажратиб олиш мумкин?
3. Диализ усули қандай физик хоссага асосланган?
4. Диализатни конго, тропеолин ва бошқа индикаторлар ёрдамида текширишнинг моҳияти нимада?
5. Қайси асбоблар ёрдамида диализ усули олиб борилади?
6. Биологик объект таркибидаги сулфат кислотани аниқлашда диализатни нима учун металл ҳолидаги мисдан қўшиб қуруқ ҳайдалади? Бунинг аҳамияти нимада?
7. Биологик объект таркибидаги борат кислотани сифат ва миқдорини аниқлаш қандай кимёвий ҳолларга асосланган?
8. Суд кимё объектлари таркибидан хлорид кислотани қандай аниқлашни талаб этилади?
9. Нима сабабдан диализатдан хлорид кислотасини аниқлашдан аввал, сулфат кислотани таҳлилини олиб боришни талаб этилади?
10. Диализат ишқорий муҳитда бўлганда, уни карбонат тузлари ёки эркин ишқорлар ҳисобига эканлигини қандай аниқлаш мумкин?
11. Диализатда дастлабки текшириш натижасида ишқор борлиги аниқланган бўлса, нима учун аввал натрий ва калий ишқорини таҳлили олиб борилиши лозим?
12. Ўювчи ишқорлардан натрий, калий ва аммоний гидроксидларни қандай йўллар билан аниқлаш мумкин? Реакция химизмини ёзинг ва тушунтиринг.
13. Нима учун диализатдан аммиакни аниқлашдан аввал, водород сулфидини аниқлашни талаб этилади?



МАВЗУ БҮЙИЧА ТЕСТ САВОЛЛАРИ

1. Диализ усули билан ажратиб олинадиган заҳарли моддалар гурӯҳини кўрсатинг.

- а. цианид кислота, формалдегид, хлороформ, метил ва этил спирти
- б. барбамил, барбитал, этаминал натрий, циклобарбитал, гексобарбитал
- с. морфин, кодеин, героин, дионин, папаверин, кокаин, хинин
- д. карбофос, хлорофос, гексахлоран, ДДТ
- е. минерал кислоталар, ишқорлар ва заҳарли тузлар.

2. Минерал кислота ва ишқорлар билан заҳарланганда таҳлил учун мурданинг қайси аъзолари олинади?

- а. пешоб, қон
- б. ошқозон ва ичак ичидағи қолдиқлари билан, овқат қолдиқлари
- с. кусук моддалар, тери парчалари
- д. мушаклар, мия, ўпка
- е. соч толалари, тирноқлар, мушаклар

3. Унга концентранган сүлфат кислотаси ва этил спирти қўшиб аралаширилганда мураккаб эфир ҳосил қиласи. Бу эфир яшил аланга ҳосил қилиб ёнади. Бу қайси модда?

- а. борат кислота
- б. хлорид кислота
- с. натрий ишқори
- д. калий ишқори
- е. нитрат кислотаси

4. Натрий гидроксиди рух-уранил ацетат билан реакцияга киришганда қандай кўринишга эга бўлган маҳсулот ҳосил қиласи?

- а. реакцион аралашмадан газ ажралиб чиқади
- б. яшил-сарик кристалл чўкма ҳосил бўлади
- с. реакцион аралашмада аморф чўкма ҳосил бўлади
- д. реакцион аралашма қизил рангга бўялади
- е. бундай реакция кетмайди

5. Нима учун аммиакни текширишдан олдин водород сүлфид аниқланади?

- а. обьект чириган бўлса унда аммиак ва водород сүлфид ҳосил бўлади
- б. водород сүлфид аммиакни аниқлашга халақит беради
- с. водород сүлфид аммиак билан чўкма ҳосил қиласи
- д. водород сүлфид аммиак билан рангли эритма ҳосил қиласи
- е. водород сүлфид ва аммиак биргаликда диализатдан учиб кетади

6. Диализат таркибидаги сулфат кислотани аниқлаши тартибини кўрсатинг.

- а. диализатнинг pH муҳити индикатор ёрдамида аниқланади
- б. диализатдаги сулфат кислота сулфат анионига текшириш билан аниқланади
- с. диализатдаги сулфат кислота чўкмага тушади
- д. диализатдаги сулфат кислота хайдаб олинади ва дистиллятдан аниқланади
- е. диализатдаги сулфат кислота учирлади

7. Нима сабабдан хлорид кислотани текширишдан олдин сулфат кислота аниқланади?

- а. хлорид кислота сулфат кислота билан реакцияга киришади
- б. сулфат кислота организмдан хлоридлардан хлорид кислотани ажратади
- с. сулфат кислота кумуш нитрат билан чўкма ҳосил қиласди
- д. хлорат кислота билан сулфат тузлари билан реакцияга киришади
- е. хлорид кислотани текширишдан олдин сулфат кислота аниқланиши шарт эмас.

9. Калий гидроксид натрий гидраттарат билан реакция натижасида қандай кимёвий ҳодиса кузатилади?

- а. аралашма қизил рангга бўялади
- б. аралашмадан газ ажратиб чиқади
- с. ок кристалл чўкма тушади
- д. кунгир аморф чўкма тушади
- е. маҳсулот икки қатламга ажралади

10. Биологик объектдаги минерал кислоталарнинг ишқорлар билан берган тузлари қандай усул ёрдамида ажратиб олинади?

- а. сув буғи ёрдамида хайдаб ажратиб олинади
- б. кутбли эритувчилар ёрдамида
- с. органик эритувчилар ёрдамида
- д. минерализация ёрдамида
- е. тозаланган сув билан диализ қилиб



**«БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОХЛАЙМАН *. БИЛИБ ОЛДИМ»
ТРЕНИНГИ**

“БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОХЛАЙМАН * БИЛИБ ОЛДИМ”
трейнинги бўйича якка тартибда мавзуни ўзлаштириш жараёнида қуйидаги жадвални тўлдиринг:

МАВЗУНИНГ АҲАМИЯТИ		
БИЛАМАН	БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН	БИЛИБ ОЛДИМ

* “БИЛАМАН * БИЛИШНИ ХОҲЛАЙМАН * БИЛИБ ОЛДИМ” трейнинги муйаян мавзулар бўйича олган билим даражасини баҳолашга ёрдам беради. Усулдан фойдаланиш қуидаги босқичларда амлага оширилади: олган билими бўйича тушунчага эгалик даражаси аниқланади; мавзу бўйича билимларни бойитишга бўлган эҳтиёжи ўрганилади; талаба олган билими бўйича ўз фикр-мулоҳазаларини билдиради ва ўзи хулоса чиқаради.



«ЧАРХПАЛАК» ТРЕНИНГИ

№	Реакциялар	Текширилувчи металл катионлари					
		H ₂ SO ₄	HCl	H ₃ BO ₃	NaOH	KOH	NH ₄ OH
1.	Барий хлорид эритмаси билан реакцияси						
2.	Хлорат калий билан реакцияси						
3.	Мураккаб борат - этилат эфирини ҳосил қилиш реакцияси						
4.	Рух-уранилацетат билан реакцияси						
5.	Натрий кобалтонитрат билан реакцияси.						
6.	Мис сульфати ва лакмус индикатори ёрдамида аниқлаш						
7.	Қўрғошин ацетат билан реакцияси						
8.	Кумуш нитрат билан реакцияси						
9.	Калий гидроксостибиат билан реакция						
10.	Натрий гидратартарат билан реакцияси						
11.	Родизонат натрий билан реакцияси						
12.	Куркумин билан реакцияси						
13.	Несслер реактиви билан аниқлаш						

* Диализ усулида ажратиб олинадиган моддаларни аниқлашда, ҳар бир текширилувчи моддага тўғри келадиган реакцияларни танланг ва реакция натижасида ҳосил бўлган кимёвий ўзгариш натижасини ёзинг.

ТОКСИКОЛОГИК ТЕКШИРУВ ДАЛОЛАТНОМАСИНИ ЁЗИШ УЧУН ҚҰЛЛАНМА.

Далолатнома дафтарнинг бир қаторига бир хил интервал ва ҳеч қандай бўш жой қолдирмасдан, икки тарафлама ёзилади. Далолатномаларни жамлаб тикиш осон бўлиши учун ҳошия биринчи бетда чап тарафдан, иккинчи бетда эса, ўнг тарафдан қолдирилади. Бўш қолган қаторлар чизилиб тўлдирилади.

Сўзларни, гапларни қисқартириш, шартли белгилар қўйиш, реактивларга муаллиф номини ёзиш, моддаларнинг кимёвий формулаларини ёзиш ман этилади.

Баъзи тузатмаларга ҳошияда "тўғриланганига ишонилсин" деб ёзиб, суд-кимё эксперти ўз дасхатини қўйиши шарт.

ТЕКШИРУВ ДАЛОЛАТНОМАСИНИНГ ТАХМИНИЙ ТУЗИЛИШИ.

Далолатнома уч қисмдан иборат бўлиб, ўз ичига қуидагиларни олади:

*Текширув далолатномаси N**

Далолатноманинг кириш қисми (сарловҳа ёзилмайди) асосан қуидаги саволларга жавоб намунасида бўлиши лозим. Текширув қандай хужжатлар асосида, ким томонидан (талабанинг фамилияси, исми, отасининг исми, курси, гурӯҳи) олиб борилди, текширув олиб борилган давр, текшириш қаерда олиб борилган (лабораториянинг номи), ашёвий далил ва уни текширишдан мақсад, мурданинг ф.и.ш., киши ўлимининг келиб чиқиши сабаблари ва воқеанинг қисқача мазмуни.

Далолатноманинг баёни - тавсифий қисмида ҳеч қандай сарлавҳа ёзмасдан қуидаги маълумотлар берилади:

а) биологик обьектнинг ташқи кўриниши, уни сон рақами, pH-муҳити, консистенцияси, консервланганлиги ва ҳакозо;

б) обьектни кимёвий текшириш (захарларни биологик обьект таркибидан ажратиб олиш техникаси, ажратилган моддаларни сифатини ва микдорини аниқлаш усуслари батафсил, таҳлил қандай олиб борилган бўлса, худди шундай аниқ ҳолда сўзлар қисқартирилмасдан ёзилади).

Далолатноманинг хулоса қисмида, асосан, текширув экспертизаси асосида аввал аниқланган ва сўнг аниқланмаган заҳарли моддалар номма-ном ёзиб кўрсатилади.

Текширув далолатномаси ниҳоясида экспертнинг имзоси билан тасдиқланади ва далолатномани ёзилган вақти кўрсатилади.

Фойдаланилган асосий дарсликлар ва ўкув қўлланмалари рўйхати
Асосий дарсликлар ва ўкув қўлланмалар

1. Ikromov L.T., Tojiyev M.A., Zaynudinov X.S. Toksikologik kimyodan praktikum. – Toshkent: Fan, 2008. –264 - b.
2. Токсикологическая химия: Учебник для вузов / Т.В. Плетенева, Е.М. Саломатин, и др.; под ред. Т.В. Плетеневой. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2005. – 512 с.
3. Крамаренко В.Ф. Токсикологическая химия . Киев: Выща школа, 1989. - 450 с.
4. Икромов Л.Т ва б. – Суд кимёсидан амалий машғулот., 2005. Электрон дарслик

Қўшимча адабиётлар

1. Зигел Х., Зигел А. Некоторые вопросы токсичности ионов металлов.- М.: Мир, 1993. 368 с.
2. Марковой И.В., Афанасьева В.В., Цыбулкина Э.К. Клиническая токсикология детей и подростков., Санкт-Петербург.: Интермедика, 1999. 400 с.
3. Белова А.В. Руководство к практическими занятием по токсикологической химии.- М.: Медицина, 1976. 232 с.
4. Войткевич С.А. “Эфирные масла, ароматизаторы, концерванты” ограничения при использовании. М.: Пищевая промышленность, 2000. - 96 с.
5. Лужников Е.А., Костомарова Л.Г. Острые отравления. – М.: Медицина, 1989. – 420 с.
6. Пурыгин П.П., Белоусова З.П. Основы химической токсикологии. – Самара: Изд–во. Самарский университет, 2003. – 54 с.
7. Суворов А.В. Справочник по клинической токсикологии. – Новгород: НГМА, 1996. – 180 с.
8. Швайкова М.Д. Токсикологическая химия–М.:Медицина, 1975. – 378 с.
9. Clark S. // Isolation and Identification of Drugs. – London: The Pharmaceutical Press, 2004.- 1350 р.
10. Токсикологик кимё фани бўйича лаборатория машғулоти учун услубий қўлланмана:
 а) Биологик объектни минерализациялаб (парчалаб) ажратиб олинадиган «металл» заҳарлар таҳлили бўйича бўлими. Тошкент 2008й.
 б) Биологик объектдан деструкциялаб ва диализ усулида ажратиб олинадиган заҳарли моддалар. Тошкент 2004 й.
11. www.tokschem.zn.uz
12. www.astokscem.zn.uz
13. www.sudmed.ru