Қозоғистон Республикаси Таълим ва фан вазирлиги тасдиқлаган

БИОЛОГИЯ

Умумтаълим мактабларининг ижтимоий-гуманитар йўналишидаги 11-синфи учун дарслик

11

Икки қисмдан иборат 1-қисм

Алматы
«Атамұра» – 🎳 «Жазушы»
2020

Муаллифлар: А.Ф. Ковшарь, Н.Г. Асанов, А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова, С.А. Куприй

Шартли белгилар:



- ёдингизга туширинг



- қўшимча материал



– лабаратория иши



– таянч сўзлар



– савол ва топшириклар



– моделлаштириш

Дарснинг мақсади

Ковшарь А.Ф. ва б.

К 56 Биология: Умумтаълим мактабларининг ижтимоий-гумантар йўналишидаги 11-синфи учун дарслик / А.Ф. Ковшарь, Н.Г. Асанов, А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова, С.А. Куприй. Икки қисмдан иборат, 1-қисм. — Алматы: «Атамура» — «Жазушы», 2020. — 144 бет.

ISBN 978-601-200-712-1

ЭОЖ 373.167.1 КБЖ 28.0 я 72

ISBN 978-601-200-712-1 (1-қисм) ISBN 978-601-200-711-4 (умумий)

[©] А.Ф. Ковшарь, Н.Г. Асанов, А.Р. Соловьева, Б.Т. Ибраимова, С.А. Куприй, 2020

^{© «}Атамұра», 2020 Өзбек тіліне «Жазушы» баспасында аударылды, 2020

КИРИШ

Азиз ўкувчилар

Мазур ўқув йилида «Биология» фанини янгиланган таълим мазмуни асосида тузилган ўқув дастури бўйича эгаллайсиз. 11-синф учун мўлжалланган «Биология» фанининг асосий таълим мазмуни 7—10-синфларда эгаллаган мавзулар билан чамбарчас боғлиқ бўлгани туфайли, ўтган ўқув йилида ўрганилган материалларни доим такрорлаб бориш керак бўлади. Янги дарс бошида мавзуни чуқурроқ тушуниш учун таъсир кўрсатадиган саволлар ва қуйи синф дарсликларидаги параграф номерлари берилган.

Дарслик материалларининг бир қисми одам аъзоси, унинг тузилиши ва вазифаси, иккинчи қисми эса умумбиологик қонуниятларни таҳлил қилиб, ўрганишга мўлжалланган.

Лаборатория ишларини бажариш давомида турли тирик организмларнинг ўзига хос хусусиятлари, шунингдек ўз аъзоларингизнинг вазифалари билан ҳам яқиндан танишиб оласиз.

Параграфдаги матннинг ичидаги курсив ёки қуюқ қора билан берилган сўзларга эътибор бериб ўқинг. Матндан сўнг берлган атамаларнинг маъносини қандай тушунганингизни ўзаро текшириб кўринг. Мабодо қийинчилик туғдирса, дарслик охирида берилган қисқача изоҳдан фойдаланинг.

Майда ҳарфлар билан берилган қушимча материллар хотирада сақлаш учун эмас, шунчаки танишиб олиш учун тавсия қилинмоқда.

Параграф охиридаги савол ва топшириклар мураккаблик даражасига кўра тузилган. Билиш ва тушуниш, шунингдек фойдаланиш учун мўлжалланган топширикларни ўкувчиларнинг хаммаси матнда берилишига кўра бажариши шарт бўлса, анализ, синтез хамда бахолаш учун мўлжалланган саволларни саралаб бериш мумкин. Дарсда мунозара ўкитувчининг қарори билан уюштирилади. Агар мунозара гурухлар ўйини сифатида ташкил этилса, бунинг учун илгаридан тайёрланиш керак.

І бўлим. МОЛЕКУЛЯР БИОЛОГИЯ ВА БИОКИМЁ

1-\$. Антиген ва антитана орасидаги ўзаро муносабат механизми

Бу мавзунинг ўқув мақсади: антиген ва антитана орасидаги ўзаро муносабатни тушунтириш.

Антиген ва антитана нима? Аъзомиздаги қадай ҳужайралар антитаналар туза олади?



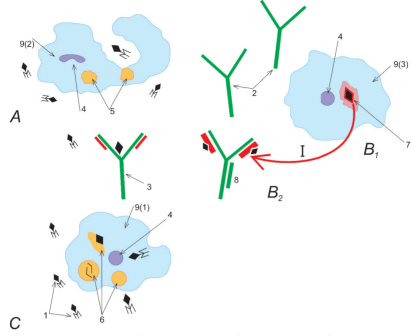
Топшириқни мукаммал эгаллаш учун 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 18ва 58-параграфларни такрорлаш керак.

Антигенлар ва антитаналар. Аъзога хос бўлмаган, бегона ген «фаолиятининг» натижаси антиген деб аталади. Шунингдек антиген деб овқат таркибидаги оқсилни, заҳарли ҳайвонларнинг заҳарга қарши (токсин) дориларини, бактерия ҳосил қилувчи ҳужайраларани, вирус қисмларини, шунингдек донор ҳужайраларни ва тўқима билан аъзоларни ҳам аташ мумкин. Демак, бу касаллик туғдирувчи агентларга (вируслар бактериялар, содда ҳайвонлар ё гельминтлар) ҳамда аллергияли реакцияларга ҳарши иммунли жавоб механизмининг умумийлиги тушунилади.

Антиген ва антитана орасидаги ўзаро муносабат механизми аввалги биология курсларда кўриб ўтилди. Маълум бир антигенлар қатъий маълум бир иммунли оқсиллар — антитаналарга бўлиниши эсланг. Хозир қатъий маълум бир антигенни йўқотишга мўлжалланган фақатгина қатъий маълум бир антитана битта антитана хосил қилишга қобилиятли иммунли хужайраларнинг бўла олиши исботланган.

Антиген-антитана фаолиятининг асосий қоидаси: бу икки малекула бир-бирига биокимёвий нуқтаи назардан «қулфнинг калити» каби монанд келади, яъни улар ўзаро ҳеч қандай қаршиликсиз мос келади. Аъзода бошқа антигенлар пайдо бўлганида, уларни сезишга мослашмаган антитаналар умуман фойдасиз бўлиб қолади. Аксинча, қатъий ўзига хос антитаналар антигенлар билан курашишда жуда фойдали бўлади.

Антитана қандай бўлади? Бу мураккаб оқсил молекулалари, ташқардан кўпинча «санчқига» ўхшайди. Шунинг учун улар Ү-глобулинлар (ү-глобулинлар) деб аталади. Антитаналар антигенлар билан бирлашгач, қон ҳужайраларида — В-лимфоцитларда ҳосил бўлади (1-расм). Шунгача антитаналар яхлит тизим сифатида синтезланмаган. Турли антитаналар молкулаларининг маълум бир қисмининг тузилиши умумий бўлиши мумкин. Аммо шунга кўра унинг маълум бир қисмида



1-расм. Аъзонинг иммунли жавобининг чизмаси (тасвирланган белгилар аниқ чама ва объектларнинг аниқ ҳажмини кўрсатмайди, аммо жараённи акс эттиради: А — Фагоцитоз жараёнининг натижаси. Б — «Антиген-антитана» реакцияси — ўзига хос тўқима иммунитет. Б — Фагоцитоз — ўзига хос бўлмаган ҳужайралар иммунитети. 1 — Антиген — вируснинг бир қисми; 2 — ўзига хос бўлмаган антитана (масалан, интерферон; 3 — ўзига хос бўлмаган иммунли оқсилнинг вирусли қисми билан (ўзига хос антитанага нисбатан анча фойдали, лекин вирусларнинг кўпайишини олдини олади) фаоллиги; 4 — лейкоцит ядроси (9 — лейкоцит); 5 — фагосома бўлиш учун тайёр лизосомалар: 6 — фогосомалар (атигенларни бузувчи лизосомалар); 7 — иммунли ҳужайрада (лимфоцитда) антитаналарнинг шаклланиш жараёни: 8 — антитаналарнинг вирусли қисмларини бартараф қилиш — «антиген-антитана» реакцияси; 9 — лейкоцитлар — иммунли ҳужайралар (фигоцитлар, масалан, 9—1— нейрофиллар ва 9—3—лимфоцитлар).

фақат ўз антигенига мос келувчи қатъий «ўзгачалик» бўлади. Шу холда антитана антигенларининг маълум бир кимёвий таркибий қисмга эга ўзнинг маълум бир қисми билан кимёвий боғланиш хусусиятига эга бўлади. Шу каби қисмларнинг «ёпишиш» ёки «елимланиш» биокимёвий механизмининг натижасида «антиген-антитана» деб номланувчи таркиб пайдо бўлади. Бундай қўшилиш натижасида антигенлар аъзога зарар келтириш қобилиятини йўқотади. Агар антиген сифатида токсин бўлса, улар фаоллигини йўқотади ва аъзони захарлаш қобилиятдан махрум бўлади. Антиген сифатида яхлит бактерия хужайралари бўлса, у холда улар учун антитаналар «ёпишгач» одатда кўпайиш қобилияти

йўқолади. Агар яхлит ҳужайралар эмас, қандайдир йирик молекулалар бўлса, антитаналарга боғлиқ ҳолда улар фаоллигини йўқотиши ёки бузилиши мумкин.

//Антигенлар ва антитаналар деб қон плапзмасидаги иммунли ёки бегона оқсилларнинг бекорчи молекулаларинигина атамайди. Шунингдек «антиген» деб баъзан ҳужайра мембранасининг махсус мураккаб оқсиллиуглеводли ёки гликолипли компонентлар айтилади. Кўпҳужарали аъзоларда турли аъзолар ва тўқималарнинг ҳужайраларини «таниб билиш» «антиген-антитана» комплексларининг шаклланиш механизми каби қонуниятта асосланаган механизм ёрдамида амалга ошади. Аммо биокимёвий жараёнлар ўхшаш бўлса ҳам, компонентлар доим ҳам «ёпишавермайди». Масалан, жигарнинг бир бўлагини кесиб ташласа, унинг ҳужайралари қайта тикланади — кўпаяди. Лекин жигар ҳеч қачон дастлабки ҳажмидан катта бўлмайди. Унинг «мембранаси рецепторлари» атрофдаги ҳужайралар ва тўқималарни яхши қабул қилади ва қулай ҳажмининг шартли чегарасидан ортиқ бўлмиайди деб ҳисобланади.

Хозирги замон тиббиёти учун «антиген-антитана» комплексларининг шаклланиш механизмини тадиқ этиш амалий аҳамиятга эга. Антиген-антитана фаолияти қонунияти бўйича жонивор ва одам аъзосига хос кўпгина реакциялар ривожланди. Биринчи навбатда «антигеннинг антигенлигини таниш» қоидаси касалликнинг олдини олиш ва фойдаланиш давомида қўлланилди.

Антиген-антитанада ўзаро фаолият кўрсатиш механизми агглютинация реакцияси— бошқа гурух қонини қуйганда эритроцитларнинг ёпишиши асосига мансуб бўлади. Шунингдек «резус-конфликтнинг» (она ва бола қонининг резус-факторларининг монанд келмаслиги) ривожланиши. «Антиген-антитанада» ўзаро фаолият кўрсатишини хисобга олмасдан донор аъзолари хамда тўқималарнинг транслантология жараёни мумкин эмас.

Шунингдек мазкур механизмлар иммунли жавобга дахлсиз купгина диагностик жараёнарда қулланади.



Антитана, антиген, «антиген-антитана» реакцияси.

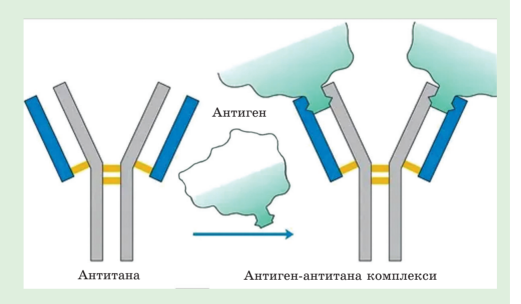


Билиш ва тушуниш:

- 1. Антиген нима?
- 2. Нима учун антиген деб номланишини тушунтиринг.

Қўллаш:

- 1. Антигенлар ва антитаналарнинг ўзаро фаолияти механизмини тадқиқ этиш сабабларини айтинг.
- 2. Расмни кузатиб антигенлар ва антитаналар орасидаги боғлиқликни аниқланг.



Анализ:

- 1. Аллергияли реакция ва эмлаш давридаги антиген-антитана механизмини чизма турида акс эттиринг.
- 2. Лат еган аммо қайта тикланувчи (регенерацияланувчи) аъзолар дастлабки ҳажмидан ортиқча ўсиб кетмаслиги ҳақида ўз фикрингизни билдиринг.

Синтез:

«Антиген-антитана» ўзаро фаолият кўрсатиши механизмидан қандай фойдаланиш кераклигини мухокама қилинг.

Бахолаш:

Қуйидаги фикрни муҳокама қилинг: «Антигенлар ва антитаналарнинг фаолият кўрсатиши асосида ферментлар ҳамда субстратларнинг фаолияти давридаги каби ўхшаш механизмлар мавжуд».

2-§. Фермент ҳамда субстратларнинг фаолият кўрсатиш механизми. Ферментли катализдаги фаол марказнинг роли

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: фермент-субстрат комплексининг тузилиш механизми тушунтириш.

Ферментлар нима? Улар қандай модда типига мансуб? Ферментлар ва катализаторлар; ферментлар ва ДНК орасида қандай боғлиқлик мавжуд? «Барча оқсиллар» Бу икки тушунчанинг қайси бири тўғри?



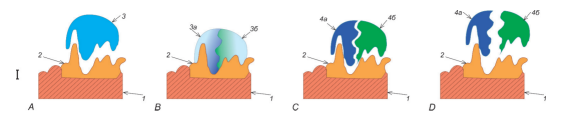
Фермент ва субстрат. *Катализ* ёки фермент вазифаси ҳаёт фаолиятининг ҳар ҳандай жараёни, ҳар ҳандай жонли ҳужайра учун муҳим экани эсингизда бордир. Ферментлар катализловчи тез орада юрувчи кимёвий реакциялар бўлмаса, ҳаёт ҳам бўлмас эди.

Жонли ҳужайраларда фаолият кўрсатувчи кўпгина кимёвий реакцияларнинг катализли ҳисобланиши ёдингизда бўлса керак. Катализатор сифатида жиддий ўзига хос оқсил-ферменлар иштирок этади.

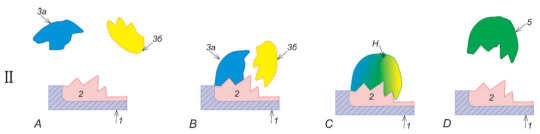
Кимёвий-катализаторларнинг орасида ҳатто катализли бўлмаган турли кимёвий реакцияларни танлаб, реакцияни анча тез ёки энергия нуқтаи назардан фаол этиш мумкин деган фикрлар ҳам мавжуд. Шунингдек, кимёвий реакция таъсир этмайдиган бирон икки моддага улар орасида реакция пайдо ҳилувчи ҳандайдир бир гипотезли катализаторни танлаб олиш мумкин.

Гипотезияли тахминдан ташқари тўлик исботланган деб хисобланувчи ферментларнинг фаолияти ҳақида бир қанча маълумотлар бор (2-расм). Уларни кўриб чикамиз.

- 1. Ферментлар ва улар катализловчи реакцияларсиз хеч бир тирик тизим бўлмайди, хатто энг содда бактериялар ферментларсиз хаёт кечира олмайди.
- 2. Ферментлар бир субстрат, ёки кимёвий моддаларнинг озрок микдори билан аник фаолият кўрсатди. Яъни факат бир субстрат билангина фаолият кўрсата олмайдиган ферментлар (анаорганик катализаторлар ҳам) мавжуд. Бундай ҳолатда субстратга боғлик катализловчи реакция ҳам ўзгариши мумкин.



І. Парчаланиш реакциясининг ферментли катализи (масалан, ҳазм қилиш ферменти). 1 — ферментнинг простетикали гуруҳи; 2 — ферментнинг фаол маркази; 3 — субстрат; 3а ва 3б ферменти тўзиб кетиш реакцияси натижасида бир-биридан бўлинувчи субстрат таркиб қисми; 4а ва 4б — қайта тузиладиган модда — ферментни парчалаш реакциясининг маҳсули; А — фермент ва субстрат ҳали кўшилмайди В — фермент-субстрат фаолиятининг шаклланиши ва реакция жараёнининг бошланиши. С — ферментни тўзиш реакциясининг тугаши — реакция маҳсулоти — янги моддаларнинг тузилиши; 4а ва 4б.



II. Бирикиш реакциясининг ферментли катализи (масалан, фотосинтезнинг қаронғилик реакциясининг ферментлари). 1 — ферментнинг простетика гурухи; 2 — ферментнинг фаол маркази; 3а — биринчи субстрат ва 3б — иккинчи субстрат — қушилиш реакцияси иштирокчилари; 4 — фермент таъсирида икки мубстратнинг қушилиш жараёни; 5 — қайта тикланувчи модда — ферментни қушилиш реакциясининг махсули;

A — фермент ва субстрат ҳали фаоллашмайди. B — За моддаси билан фермент-субстрат комплексининг шаклланиши. C — Зб моддасининг фермент ва За моддасидан иборат фермент-субстрат комплекти билан бирикиши. Зб моддасининг хусусий За моддаси билан ҳам, фермент билан ҳам фаоллаша олмаслигини ёдда саҳлаш керак. C — За ва Зб моддаларининг ферменти ҳўшилиш реаҳцияси жараёни — фермент ҳўшилиш реаҳциясининг тугаши — За ва Зб моддаларининг бирикиши. D — фермент ҳўшилиш реаҳциясининг тугаши — реаҳция маҳсулининг — 5 янги модданинг ҳосил бўлиши (масалан, Қальвин циҳли маҳулотининг биттаси, З7-бетга ҳаранг)

2-расм. Ферментларнинг фаолияти.

- 3. Фермент ва субстрат фаол ҳаракатланиши учун, уларнинг молекулалари яқинлишиши керак. Яъни уларнинг эритма ёки газ турида ҳаракатланиши қатъий ҳолатга қараганда анча юқори ҳам фойдали. Кўплаган ферментли реакциялар қуруқ моддаларда умуман бўлмайди.
- 4. Агар бирон кимёвий реакция ферментсиз бўлса, у *катализли* хисобланмайди. Бундай холатда фермент факат реакцияни ўнлаган, юзлаган

ва минглаган марта тезлаштиради. Агар фермент реакциянинг фаолиятига таъсир этса, у *катализли* деб хисобланади. Яъни у ферментсиз умуман фаолият кўрсатмайди (хароратни кўтарилиши ёки моддаларнинг концентрацияларини орттириш, уларни якинлашишни катталаштириш каби холатнинг баъзи физикавий ўзгаришларсиз ва шу кабилар).

5. Ферментли реакция ҳар доим энергетик нуҳтаи назардан фойдали. Фермент ҳисобидан реакция тезлиги ортади ёки унинг энергия сиғими камаяди.

Фермент молекуласининг тузилиши. Фермент молеуласи нима? Барча ферментлар — оқсиллар¹. Улар кўпинча таркибида аминокислоталар қолдиқларидан бошқа таркибий қисмлар — простетикали гурухлардан иборат мураккаб оқсиллар ҳисобланади. Булар металл ионлари, дармондорилар молекуласининг қисми (ёки яхлит молекулалар), органик сифатга эга моддалар (липидлар, углеводлар, циклли тузилма кабилар) бўлиши мумкин. Фермент молекуласининг анча қисми ёрдамчи қўшимчалар ролини бажаради. У «асосий белги» жойлашадиган механик асос ёки тузилма ҳисобланади. Бу субстратни «таниш» учун қобилиятли «асосий қисм» ферментнинг фаол маркази деб аталади. Ферментнинг асосий маркази таркибига одатда простетикали гурухлар мансуб бўлади.

Ферментли катализдаги фаол марказ роли — *субстратни* «таниб билиш» ва бевосита «фаоллашиш». Яъни субстрат молекуласи фемент молекуласининг хамма кисми билан таъсир этмайди, факат ферментинг фаол маркази деб номланувчи маълум бир кисми оркали таъсир кўрсатади.

Фермент ва субстратнинг ўзаро таъсир кўрсатиш механизми мураккаб хисобланиб, охиригача тўлик тадкик этилмаган. Лекин хар кандай катализли жараённи навбатдаги гипотезали мисол оркали кўрсатиш мумкин. Масалан, А ва В моддаларнинг кўшилишини катализ деб хисоблайлик. Яъни, кандайдир бир учинчи модда — катализаторсиз А моддани В моддаси билан кимёвий таъсир этишига умуман кобилиятсиз. Масалан, жисмоний холатни канчалик ўзгартирса хам чинни сув билан реакцияга киришмайди.

Агар катализаторни (фермент) K/Φ ишорси билан белгиласак, у холда А ва В моддалар қушилишининг катализи реакция жараёнини қуйидаги чизма сифатида — формула орқали курсатиш мумкин:

$$\mathbf{A} {+} \mathbf{B} {+} \mathcal{K} / \mathbf{\Phi} {\rightarrow} \! \mathbf{A} \mathcal{K} / \mathbf{\Phi} {+} \mathbf{B} {=} \mathbf{A} \mathbf{B} {+} \mathcal{K} / \mathbf{\Phi}$$

Бу реакциянинг *махсули*, яъни сўнгги натижаси AB моддаси ҳи-собланади. А модда катализатор билан — фермент билан ўзаро таъсир кўрсатувчи субтрат. Чизмани таҳлил ҳилиб, ҳуйидагича ҳулоса ҳилиш

¹ Оқсил бўлмаган (ва ҳатто анаорганик) ферментлар ҳам тирик системаларда аниқланган. Одатда улар юз ва минг мартадан кам. Шунинг учун улар мактаб курсида ўрганилмайди.

мумкин; А моддаси катализатор воситасида таъсир кўрсатади, сўнгра В моддаси билан кимёвий таъсир этувчи имкониятга эга бўлади. Реакция А ва В моддаларининг орасида юзага келмайди. Қўшилиш реакцияси AK/Φ комплекси билан В моддаси орасида амалга ошади. АВ моддаси реакция натижаси — махсулот хисобланади. Бундай пайтда кимёвий жараён тугаганда K/Φ ферментининг зарарланмаган яхлит молекуласи реакциядан озод бўлади. Шунинг учун катализаторнинг энг содда таърифи куйидагича: «реакция давомида ишлатилмайдиган, аммо бу жараённи амалга оширадиган моддалар».



Катализатор, фермент, субстрат, махсулот, простетика гурухи, ферментнинг фаол маркази, дармондоралар.

Билиш ва тушуниш:



- 1. «Ферментнинг фаол маркази»ни қандай тушунасиз?
- 2. Простетика гурухи таркиби қандай моддалардан иборат эканини таърифланг.

Қўллаш:

- 1. Фермент молекуласи турли қисмларининг ролини таққосланг.
- 2. Ферментларнинг иши ҳақида берилган маълумотларнинг қайси бири амалий фаолият учун анча муҳим деб ўйлайсиз?

Анализ:

- 1. Сўлак ферменти амилаза таъсирида крахмалнинг глюкозага айланиши реакциясини рангли турда чизма оркали тасвирланг. Параграф материаллари билан танишгач, бу жараён ҳақида тушунчаларининг қандай ўзгарди?
- 2. Фермент-субстрат ўзаро муносабати босқичларини тахлил қилинг.

Синтез:

- 1. Нима учун «ферментнинг фаол маркази» кимёвий ўзгаришга учраган пайтда молекуланинг бошқа барча қисмлари зарарланмаса ҳам унинг катализ фаоллиги ниҳоятда пасайиши ёки умуман йўқолиши мумкин эканини муҳокама қилинг.
- 2. Ферментлар вазифаси хусусиятларининг сифати ва хусусиятини антитаналар ҳамда антигенлар вазифаси билан таққосланг. Қандай ўхшашликлар ва тафовутларни аниқладингиз?

Бахолаш:

1. Органик хом ашёларни (ўсимликлар, ҳайвонлар, нефть қолдиқлари) қайта ишлашда турли ферментли комплексларни ясаш ҳақида реферат ёзинг.

2. Қуйидаги фикр ва ҳолатларни муҳокама қилинг: 1) «яқин келажакда олимлар кимёвий реакцияларнинг барча тури учун катализаторлар кашф этади»; 2) биологик фаол фермент, масалан, сўлак лизоцимни 60 даражагача қиздирса нима бўлади? Бу унинг фаоллигига қандай таъсир этишини тахмин қилинг. Қиздиргандан кейин у совутилса, фаоллиги ўзгарадими?



N1 лаборатория иши. «Иммобилизациялашнинг ферментлар фаоллигига таъсирини тадкик этиш».

 $Ma\kappa ca\partial u$: модда — ингибитор таъсирига кура ферментларнинг катализли фаоллигининг пасайиши ва (ёки) тухташини аниклаш.

Курол-аслаҳалар: дистирланган сув, гидрохинон, перекис водород, кир ювиш порошоги (ПАВ эритмаси), 1% ли туз эритмаси, металларнинг катионлари — мис (CuSO₄), ёки темир (FeSO₄), ёки алюминий $Al(NO_3)_3$, карам ва (ёки) картошка шарбати (агар лабаратория ишидан аввал тайёрланган булса, у ҳолда майда қирғич ва сузгич қоғоз (ёки сиқиш учун дока), сув, тигель, колба, пробирка ва стаканлар ва қисқич.

Фойдаланиладиган пробиркалар сони реакатив микдорига боғлиқ. Агар кир ювдиган кукун эритмаси ва ҳамма уч металл тузлари қўлланилса у ҳолда 12 пробирка, картошка шарбати учун 6 ва карам шарбати учун эса 6 та пробирка зарур бўлади. Агар бир ўсимлик шарбати, аммо барча анаорганик реактивлардан фойдалангилган тақдирда, у ҳолда 6 та пробирка керак. Агар лобаротория иши икки, уч марта текширилса, пробиркалар сони мос равишда 2–3 марта ортиқ бўлиши керак.

Ишнинг бориши

- 1. Тайёрланган карам шарбатини дистиланган сув билан 10 марта ювиб, 5 та пробиркага (тахминан 0,5–1,5 мл дан куйинг. Бошқа 5 та пробиркага 2–3 марта сув билан ювилган картошка шарбатини қуйинг.
- 2. 2 пробиркага тигил ёки сув идишда қайнатилган карам ва картошка шарбати эритмасини қуйинг.
- 3. Қолган пробиркаларга бор реаганнинг ҳаммасини (металл тузлар ва кир ювадган порошок эритмасини) қуйинг. Қуйилган шарбат миқдорини барча пробиркада бир хил булишини ва реагант миқдорининг шарбатнинг S кисмидан ортиб кетмаслигини назорат килинг.
- 4. Хамма пробиркага тахминан бир хил, оз миқдорда «пичоқ учи билан» қисқич билан чамалаб ўлчаш мумкин гидрохинон қушинг.
- 5. Пробиркаларга 5 томчидан водород пероксидни қушинг. Барча пробиркалардаги моддаларни аралаштиринг.
- 6. 3–15 дақиқа давомида эритма рангининг ўзгаришини назорат қилинг. Олинган маълумотларни жадвалга ёзинг.

	Таъсир этмаслиги	Такрор- лаш	Кир ювиш порошоги	CuSO ₄	FeSO ₄	Al(NO ₃) ₃
Карам шарбати						
Картошка шарбати						

- 7. Оксидланганда кислород гидрохнон билан муносабатга киришганда рангини ўзгаришини ҳисобга олиб, сезиладиган ўзгариш сабаблари ҳақида ҳулоса ёзинг.
- 8. 8. Берилган саволларга жавоб беришга харакат қилинг.
- I. Қайнагач, фермент фаоллигининг тўхтатиш механизми уларнинг ПАВ ёки оғир металлар тузлари билан муносабатга киришгандан сўнг фаол бўлмай қолиши (иммобилзация) механизмига ўхшаш деб ҳисоблайсизми?
- II. Сизни «Фермент фаол марказининг» одатдаги субстратга нисбатан бошқа модда билан муносабатга киришиши ҳақда тушунчаларингиз қандай мос келади?
- III. Гидрохинонни оксидлайдиган оғир металл тузларининг кимёвий таркиб қисмлари «ферментнинг фаол марказида» туриши мумкинми?
- IV. Лаборатория иши давомида олинган фақат эксперимет маълумотлардан фойдаланиб, уни жуда тўгри аниқлаш мумкинми?
- V. Агар «ферментларнинг фаол марказига ўхшашлик» оғир металларнинг тузларида кислородга нисбатан юқорироқ десак, улар аъзога тушган пайтда қандай бўлади?

3-§. Транскрипция

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: транскрипцияни – оқсил биосинтези жараёнининг биринчи боскичини таърифлаш.

ДНКнинг роли қандай? ДНК қандай тузилмада ва ҳужайрада қаерда бўлади? Репликация нима? ДНК ва РНК тузилишини хусусияти ва ролида қандай тафовутлар бор? РНКнинг янги малекулалари қандай тузилади? «Ирсият ҳақида ахборот» аъзодага барча оқсилдаги аминокислоталарнинг тартибининг ёзмаси деган тўғрими? Ҳужайрнаинг қандай тузилишлари оқсилни бевосита синтезлайди?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 7-, 9-, 10- ва 12- параграфларини такрорлаш керак.

Ирсият ҳақида маълумот — ДНКда сақланган аминокислоталар тартибининг ёзмаси. Эукариотларда ДНК ҳужайра хоромосомасида (улар ДНК ҳушилишининг хроматинидан ва махсус оқсиллардан иборат) булиши ёдингизда бордир. Уз навбатида хромосомалар цитоплазмадан жуфт мембрана билан ажратилган ядро ичида булади. Прокариотлларда асо-

сий генетик материал цитоплазмада ДНКнинг ҳалҳасимон молекуласи турида бўлади. Бу молекула (нуклеоид) эукариот ҳужайрасидаги каби ядро ҳавати билан ҳопланмаган. Яъни, прокариотларда унинг чекланган ядроси йўҳ. Прокариот ҳужайрада нуклеоиддан бошҳа nлазми ∂a^1 деб аталувчи ДНКнинг майда ҳалҳасимон молекуласи тез-тез учраб туради.

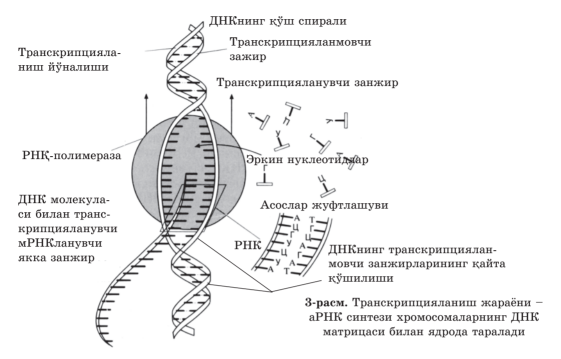
ДНКда «ирсият ҳақида маълумот» — аъзо ва ҳужайранинг барча оқсил аминокислоталарининг тартиби ёзилади. Оқсилларни эса бевосита синтезлайди — хромосомаларни цитоплазмада ёки ЭПТда бўладиган рибосомалар боғлайди.

Шунга кўра қуйидаги савол юзага келади: ДНКдан рибосомаларга маълумотни қандай етказиш керак? Бу муаммони РНКнинг бир тури ҳал қилади. У ахборот ёки матрицали — аРНК ёки мРНК деб аталади. Матрица — типографияга хос атама, металл ҳарфлар билан терилиб, бўёқ суртилган матнни ифодалайди. Шундан кейин унга қоғоз варақлари қуйилиб, куплаган кучирмалар босиб чиқарилади. Демак, матрица дегани — чексиз кучирмалар олиш қурилмаси.

Транскрипция ДНКдан цитоплазмага кўчирилган маълумотни рибосомага ташиб ўтказиш ва бу пайтда ДНК молекуласининг зарарланмаслиги учун зарур. ДНКда ирсият маълумоти икки ядро мембранаси химоясида қатъий сақланади. Салбий таъсирга чидамли, қўш спиралли ДНК «ишончли сейф» хисобданади. Шу холда кўпайиш даврида ахборотли хужайрадан хужайрага (аъзодан аъзога) ташиб ўтказади. Агар ДНК бузилса, хужайра йўколади. Шунинг учун хросомалар (ДНК молекуласи) ядрони ташламайди. Оқсил биосинтези ва ДНКда бўладиган ирсият хақида ахборот амалга ошиши учун ядродан цитоплазмадаги рибсомаларга ўтувчи «воситачи» керак. Ташувчи ролини бу холатда аРНК (мРНК) бажаради.

Транскрипция — ДНК матрицаси бўйича аРНК синтезининг жараёни (3-расм). Бу оқсил биосинтезининг биринчи даври. Транскрипия жараёни репликация жараёнига ўхшаган. У ҳам ДНКнинг маълум бир улишида водород билан боғланишнинг узилиб, молекуланинг кичик бўлигининг (бор-йўғи ўнлаган нуклеотид) вақтинча бир занжирни пайдо бўлишидан бошланади. Бу бир занжирни ДНКнинг бўш занжирига РНК-полимерза ферменти ёки транскриптозага қўшилади. Фермент молекуласи ДНКнинг бир занжирида «жойлашиб», вазифасини бажара бошлайди. Комплементар занжир эса бўш ҳолича қолади. Фермент силжувчи занжир транскрицияланувчи деб аталади. Жараёнга бевосита аралашмайдиган фермент эса транскрицияланмовчи деб аталади.

¹ *плазмидалар* – баъзан бактериялар, замбуруғлар ва баъзи ўсимликларнинг ҳужай-раларида учраб турадиган ДНКнинг «асосий эмас» майда ҳалқасимон молекулалари.

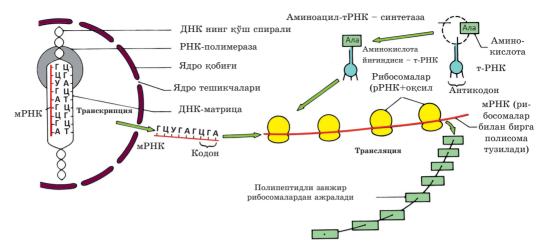


Фермент аРНКнинг ривожланаётган занжирига янги нуклеотларнинг кушилишини катализлайди. Нуклеотлар комплементарлик коидаси асосида кушилади. Яъни агар ДНКда азот асоси — цитозин булса, у холда РНКда унга комплментарли гуанин, жойлашади ва улар орасида уч водородли боғлиқлик пайдо булади. Шундай тузиладиган аРНК транскрипцияланмовчи — ДНКнинг комплементарли занжирини тула кучиради, факат тиминнинг урнида урацил булади.

аРНК занжири аста-секин узайиб, ферментга боғлиқ ҳолда ўзига барча янги нуклеотларни қўшиб олади. мРНК керакли узунликка етганда унинг ва ДНКнинг транскрипцияланувчи занжири орасидаги водородли алоқа узилади. Чунки ДНК — РНКга нисбатан ДНК — ДНК молекуласининг кимёвий ўхшашлиги юқори. Шу ҳолда комплементарли транскрипцияланмайдиган ДНК занжири молекула ичидаги водородли алоқани тикланиб, аРНКни силжитади.

Албатта транскрипция жуда мураккаб жараёни. Унга маълум бир гендан аввал бўладиган ва трансприпцияни фаоллаштирувчи, ДНКдаги махсус тартибни белгиловчи кўпгина ферментлар киради. Прокариотларда аРНКга вазифа нуқтаи назардан боғлиқ бир қанча ген² кириши мумкин.

² ўзаро алоқадор бир неча гендан иборат, аРНКнинг бир молекуласининг ўрнига трансприпцияланувчи бактерия ДНКсимон қурилма *оперон* деб аталади.



4-расм. Ядрода ва цитоплазмада ўтадиган транскрипция ҳамда трансляция жараёнининг ўзаро алоҳаси

Эукариотларда аРНКнинг бир молекуласи доимо факат битта генга мос келади, яъни факат бир оксил ахборотни кодлайди.

Прокариотларда транскрипция вакт ва макон нуқтаи назаридан трансляция билан мос келиши мумкин (4-расм). Яъни рибосомадаги оқсил биосинтези ҳали тугамаган аРНК молекуласи бўйича юриши мумкин. Бу икки жараён ҳам ҳужайра цитоплазмасида юради, чунки бактерияларда мембрана билан чекланган ядро бўлмайди.

Транскрипция натижаси — ДНКда ахборот ёзилган аРНКнинг тайёр молекулалари. Улар бўлажак қурилишнинг «асоий режасини — лойихасини» кўчириш ролини бажарувчидир. «Асосий режанинг» асл нусхаси — ДНК молекуласи ишончли «сейфда» — ядрода қолади. Унинг «кўчирмаси эса — аРНК «қурилиш майдонига» рибосомаларга етказилади. Бундай мураккаб жараён ҳужайра учун нима кераги бор? Агар қурилиш майдонида «кўчирувчи» зарарланса, доим янги кўчирма ҳосил қилиш мумкин.



Tранскрипция, PHK-полимераза ёки транскриптаза, матрица, комплементарлик, транскрипциялана ∂ иган занжир, транскрипцияланмовчи занжир.



Билиш ва тушуниш:

- 1. «Ирсият ахбороти», «ген», «хромосома», «комплементарлик» каби атамаларнинг маъносини тушунтиринг.
- 2. Матрица нима? Қандай тушунасиз?

Қўллаш:

- 1. Транскрипцияни юзага келиш сабабларни айтинг.
- 2. Таркиб ва белгилар орасидаги алоқани аниқлаб, жадвални тўлдиринг:

Таркиблар	Белгилар
днк	
РНК	

1) ядрода бўлади; 2) цитоплазмада бўлади; 3) транскрипция натижаси; 4) репликация натижаси; 5) хромосома моддаси; 6) рибосома учун керак; 7) ядродан цитоплазмага ахборот ташийди; 8) хужайрадан хужайрага ахборот ташийди; 9) хужайра билан аъзо авлодлари орасида ахборот ташийди; 10) оксил биоситези давомида ирсият ахборотни амалга оширади.

Анализ:

- 1. Транскрипция жараёни: 1) аРНК, ДНКнинг матрица занжири, ДНКнинг матрицали эмас занжири, бўш РНК нуклеотидлари, транскриптаза ферменти, ядро (ядро шарбати), цитоплазма, рибосома хакида тушунганларингизни кўрсатиб, чизма турида тасвирланг.
- 2. Транскрипция босқичларини тахлил қилинг. Уларни номерланг.

Синтез:

- 1. Нима учун транскрипция даврида прокариодлар ва экуариотлар орасида фарк пайдо бўлади?
- 2. Мухокама қилинг: аРНКдаги, ДНКнинг материцали эмас занжиридаги нуклеотидларнинг тартибини аниқланг. ДНК матрицали занжирида нуклеотидлар қуйидаги тартибда жойлашган: а) ГАА ЦГЦ ТТТ ААГ; б) ЦЦЦ ГТА ТЦТ; в) ТГТ ААГ АГА ЦГА.

Бахолаш:

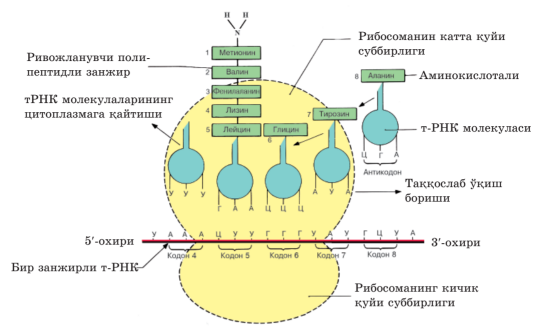
Хужайра эволюциясида транскрипция жараёни амалга ошмайдиган эҳтимоликни баҳоланг. Қуйидаги ҳолатнинг қандай афзалликлари ва нуқсонлари бўлиши мумкин? Нима учун улар аниқ ҳаётда йўқ?

4-§. Трансляция

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: трансляцияни – оқсил биосинтези жараёнининг иккинчи босқичини таърифлаш.

Оқсил биосинтези учун зарур аминокислоталар рибосомага қандай тушади? РНК молекулаларининг барча тури бир хилми ва бир хил вазифа бажарадими?

Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 5-параграфини; 9-синфга мўлжалланган дарсликнинг 7-, 9-, 10- ва 12-параграфларини такрорлаш керак.



5-расм. Рибосомаларнинг тузилиши ва фаолиятининг чизмаси. РНКнинг барча турлари ва рРНКдан иборат рибосомалар оксилларини синтезлайди

Оқсил биоситезининг босқичлари. Оқсил биоситези икки босқичдан иборат. Бу ўтган параграфда таърифланган трансляция ва транскрипция – рибосома амалга оширувчи аминокислоталарнинг оқсилга қўшилиши. Ирсиятга боғлиқ кўпгина жараёнлар каби оқсил биоситнези — матрицали жараён. Матрицали жараённинг ҳар бирида маълум бир модда:

- репликация даврда ДНКнинг дастлабки «эски» молекулалари;
- транскрипция пайтида аРНК синтези юрувчи ДНК молекуласининг баъзи бир кисми;
- \cdot трансляция пайтида рибосомада оқсил синтези жараёнида аРНК, ёки мРНК молекулалари матрица ҳисобланади.

Шу холда матрица қоидасиға биноан эхтимол «хатоликларнинг», ирсият материалининг тасодифан пайдо буладиған узгаришнинг тула деярли 1 олдини олиш мумкин.

Трансляция — рибосомадаги оқсил биоситези жараёни (5-расм). У цитоплазмага ёки донадор ЭПТга тушган аРНКга рибосоманинг «жойлашидан» бошланади.

¹ Репликация хатоси, бу — мутациялар, аникроги уларнинг бир гурухи. Мутациялар кўпинча зарарли ва аъзо учун ўлим хавфини тугдиради. Факат кам холатларда (1 мингга 1 мутация) улар ижобий ўзгаришлар бўлишига сабаб бўлади.

Рибосоманинг катта ва кичик суббирликлари ядрода бўлади. Улар *рибосомали* деб номланувчи ва рРНК деб белгиланувчи РНКнинг махсус туридан иборат. Шунингдек рибосома таркибида, хромосомадаги каби нуклеин кислоталаридан бошқа оқсиллар ҳам бўлади.

Рибосоманинг суббирликлари ядрони якка-якка ташлаб кетади. Лекин улар ахборотли РНКда осон қушилади. Энди оқсилни қандай ҳосил қилиш кераклиги ҳақида «режа» бор, у — аРНК. Оқсилни рибосома ёки рРНК (аминокислоталарни боғлайдиган) ясайди. Фақат рибосомага «қурилиш блоклари» — аминокислоталарнигина бериб туриш керак.

Бироқ оддий «ғиштдан» фарқи — аминокислоталар бир хил эмас. Уларнинг 20 тури мавжуд ва ирсият ахборот — оқсилдаги аминокислоталарнинг тўғри тартиби. Бунинг учун махсус молекулалар — mawyвчи РНК — тРНК бор. Шакли бўйича тРНК учта бир хил «беда баргига» ўхшайди.

Махсус фермент аминокислталарнинг тРНКга қўшилишини катализлайди. тРНКнинг қатъий белгили бир молекуласига фақат қатъий белгили бир аминокислоталар қўшилади. тРНКда аРНКдаги ўз ўрнини танувчи зарур таркиб бор. У антикодон деб аталади ва «ўнлаган беда баргининг учидаги» уч нуклеотид ҳисобланади. Улар кодонга — аРНКнинг нуклеотидига комплементтарли. Кодон ва антикодон комплементарлик қоидаси асосида водородли алоқа билан боғланади. Агар кодонда ГУЦ асос бўлса, у ҳолда антикодонда ўртадаги нуклеотлар орасидаги жуфт водородли боғланиш ва икки томонидан учлик алоқа орасида жуфт водородли алоқси бор ЦАГ бўлади. Ахборотли молекулага тушиб, рибосома ичида кодон — антикодон тизимида водородли боғланиш юзага келтиради. Рибосоманинг вазифа маркази ўзида 2 тРНКнинг ва мос равишда 2 аминокислота қўшилма бўлиши учун фақат аРНКнинг 6 нуклеотини ушлаб туради.

Энди рибосома полимеризация реакциясини катализлаб, аминокислоталарни боғлайди. Бир аминокислотанинг арбоксил гурухи билан бошқа аминокислотанинг амин гурухи боғланиб, сув молекуласи ажралиб чиқади. Ҳар бир икки аминокислотанинг орасида бир пептидли боғланиш тузилади. Шундан сўнг рибосома қадам ташлайди, яъни аРНК бўйича яна 3 нуклеотид билан жой алмашади. Бўшаган тРНК аРНКдан ажраб, янги аминокислотага боради. аРНКнинг навбатдаги кодонга оқсилга жойлашиши учун аминокислотани келтирган тРНК антикоди қўшилади.

Шу холда рибосома эукариотларда аРНКнинг охирига етгунча, прокариотларда (бу бир нечта бор аРНК) ген тугагунча такрорланади. Сўнгги аминокислотага сув молекуаси қўшилади-да, рибосома синтезланган пептидни бўшатади.

Бу ҳужайранинг қандай типида юрадиган оқсил биосинтези — *трансляцияга* боғлиқ эмас, у рибосомада полипептидли занжирнинг синтези, яъни амнокислоталарнинг ДНКда ёзилган ва аРНК турида кучирилган тартибда кушилиши.



Трансляция, кодон, антикодон, рибосоманинг вазифа маркази, тРНК, рРНК.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Нима учун «кодон-атикодон» тизимида хато кам пайдо бўлишини тушунтиринг.
- 2. тРНК ва рРНК вазифаларида қандай фарқ бор?

Кўллаш:

- 1. Нима учун «рибосоманинг вазифа марказига» 5 ёки 7 эмас, 6 нуклеотид киришини қандай тушунтирасиз?
- 2. Биосинтезнинг биринчи босқичи транскрипция ва иккинчи босқичи трансляция орасидаги алоқани аниқланг. Уларни бир-бирисиз тасаввур қилиш мумкинми?

Анализ:

 Барча оқсил биоситези жараёнини ҳамма иштирокчиларни кўрсатиб, чизма турида тасвирланг. Уларнинг номерларининг тагига жойлаштиринг. Йирик ҳарф билан берилган топширикни мажбурий турда бажариш зарур эмас; 1) аРНК; 2) тРНК; 3) рибосоманинг кичик суббирлиги; 5) рибосоманинг катта бирлиги; 6) стоп-кодон; 7) №1 аминокислотаси ва №2 аминокислотаси; 8) кодон; 9) антикодон; 10) ривожланаётган пептид; 11) сув молекуласи.

Синтез:

1. Бактериялар ва эукариотлардаги трансляция жараёнидаги ўхшашликлар ва тафовутларни тизимга солинг. Агар барча зарур таркибий кисмлар бўлса, пробиркада трансляция жараёнини амалга ошириш мумкинми? Мухокама қилинг.

Бахолаш:

- 1. Трансляция даражасида оқсил биосинтези жараёнини тартибга солиш мумкинми? Муҳокама қилинг.
- 2. Қозоғистонда молекуляр биологиясига асос солган М.А. Айтқожиннинг хизмати ҳақида реферат ёзинг.

5-§. Генетик код хусусияти

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: генетик код хусусиятини тушунтириш.

ДНК мономери, оқсил мономери нима? Бу моддаларнинг қайси бирида мономер типларининг миқдорида кўп хилма-хиллилик бор? ДНКда нуклеотидларнинг қанча типи бор? Оқсил таркибида аминокислоталарнинг қанча турли типи учрайди?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун аввалги параграфларни такрорлаш керак.

Генетик код — ДНК нуклеотидларннг ёрдамида аминокислоталарнинг тартибини ёзиш тизими. Олимлар узок вакт ирсиятнинг материал ташувчиси нуклеин кислоталари эмас, оксил деб хисоблади. Сабаби улар жуда турли-туман. Оксиллар ҳам, нуклеин кислоталари ҳам — полимерлар. Лекин оксил мономерлари аминокислоталарнинг 20 тури, ДНКда эса мономернуклеотиднинг бор-йўғи 4 типи бор. Узунлиги ҳар хил, турли тўрт рангли мунчокни кўз олдингизга келтиринг. Энди 20 турли ранглардан иборат мунчокни тасаввур қилинг. 20 турли рангдан (мономер турлари) иборат мунчок (полимер занжирлари) турлари анча кўп бўлади. Бирок ирсият моддаси оксил эмас, нуклеин кислоталари.

Бу тасодиф эмас. Биринчидан, ДНК икки занжирли молекула сифатида, масалан, оқсил ҳам РНКга нисбатан кимёвий турғун. Унинг тузилишини бузиш анча қийин. Иккинчидан, у комплементтарлик қонунига кўра юқори аниқликда юрувчи ўз-ўзини кўчиришга — репликацияга қобилиятли. Шунингдек ДНК ирсият ахбороти сақлашдан бошқа ҳеч қандай вазифа бажармайди, оқсилларнинг вазифаси эса хоссалари каби турли-туман.

Триплетлик — генетик коднинг мухим хоссаси. У ДНКнинг уч нуклеотидли бир аминокислотани кодлайди. Бу хосса ДНК нуклеотидларининг бор-йўғи 4 типдан фойдаланиб, аминокислоталарнинг 20 турини кодлашга имконият беради. Нима учун генетик код триплетли? Агар ДНКнинг икки нуклеотдини бир аминокислотасини кодласа, бу аминокислоталарнинг барча 20 турини ёзиш учун етмас эди. Диплетли генетик код аминокислотанинг факат 16 турига етар эди, чунки: $4^2 = 16$. Агар ДНКнинг уч нуклеотиди билан кодласа, бу етарли бўлади. Чунки: $4^3 = 64$.

Устунлиги гентик коднинг триплетлигидан пайдо бўлади. Бунинг мазмуни: бир аминокислотани 1-6га яқин триплет аниқлаши мумкин (1-жадвал). Чунки, жами триплетлар сони -64, аминокислоталар сони эса -20.

Генетик кодни ёзиш

Математик мантиқ буйича, ҳар бир аминокислотани уч триплет (64/20=3,2) кодлаш керак эди. Аслида эса бундай эмас. Бир аминокис-

Триплет-	Аминокислота	Кодланган триплатлар (ДНК)
1	Мет – метионин Три – триптофан	ТАЦ АЦЦ
2	Фен — фенилаланин Цис — цистеин Лиз — лизин Глн — глутамин Глу — глутамин кислотаси Асн — аспаргин Асп — аспаргин кислотаси	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Гис – гистидин Тир – тирозин	ΓTA $\Gamma T\Gamma$ ATA $AT\Gamma$
3	Иле – изолейцин	ΤΑΑ ΤΑΓ ΤΑΤ
4	Ала — аланин Вал — валин Гли — глицин Про — пролин Тре — треонин	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	Сер — серин Лей — лейцин Арг — аргинин	

лотани — изолейцинни — уч треплет кодлайди. Икки аминокислотани — метионин ва триптофанли — факат бир триплет кодлайди. Кўплаган аминокислотани тўрт триплет кодлайди. Бирон бир аминокислотани беш триплет кодламайди. Серин, лейцин ва аргининни олти триплет кодлайди.

Генетик коднинг оммабоблиги — барча тирик организмларда бир аминокислотанинг бир триплет кодлайди. Барча жонли аъзолар учун туғилган пайтда шаклланган мажбурий тирикчлик жараёнлари анча ўзгаради. Шунинг учун гентик код — оммабоб.

Уни олимлар 1965 йилда тўлик шифрлади. Хатто тадкикотчлар, масалан, чукурликда белгисиз нимадир сув ости ғорларида яшовчи илгари

номаълум тирик аъзоларнинг хужайраларини олса хам генетик коддан фойдаланиб, ДНКни шифрлаб, бу аъзо оксиллар аминокислоталарининг кандай тартибдан иборат эканини аниклай олади.

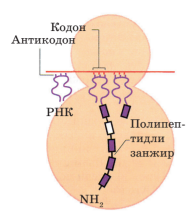
Генетик коднинг қайта ёпилмаслиги — триплетлар бир-бирини ёпмайди, ҳар нуклеотид фақат бир триплетнинг таркибига киради. Ген — бир оқсил кодланган хромосома қисми (ДНК молекулси). Ген аминокислоталар кодланмайдиган, бир геннинг тугашини ва навбатдаги геннинг бошланишини кўрсатувчи стоп-кодон — триплетлар воситасида бўлинади. Ҳужайра бир оқсилнинг охирги аминокислотаси ва бошқа оқсилнинг биринчи аминокислотасини ўзаро боғламаслиги учун стоп-кодонлар керак. Генетик коднинг 64 комбинациясидан 61-амнокислотасини кодлайди. Бу триплетлар муҳим деб аталади. З триплет эса оқсилнинг тугашини кодлайди ва «тиниш белгилари», «нуқта», «вергул» ёки оддй стоп-кодонлар деб юритилади. Қуйидаги триплетларни атаб ўтайлик: ДНК-даги АТТ, АТЦ, АЦТ немесе аРНК-даги УАА, УАГ, УГА (6-расм).

Колоннинг иккинии нуклеотили

	кодоннинг иккинчи нуклеотиди				
		У А	ЦГ	ΑT	гц
y A		ууу) Фен	уцу) уцц	УАУ УАЦ Тир	УГУ Д Ц Г
	ууд Лей	УЦА Сер	УАА Терм	УГА Терм А Т	
		ууг)	уцг 🕽	УАГ	УГГ Трп Г Ц
иди		ЦУУ)	ццу	ЦАУ Тис	TLA Y NEW YORK
леот	Ш	цуц	ЦЦЦ Про	цац 📗	ДГЦ ГЦ БЕО
нук	нукл Т	ЦУА Иле	цца	ЦАА Тлн	цга та йн
или	цуг	ццгЈ	цаг	THE TENT	
ири		Ayy]	ацу)	ААУ ДСН	идитоэплун иринин одой челения и ининнодой челения и ининнодой челения и ининнодой челения и ининнодой
инг (Кодоннинг биринчи нуклеогиди Т	АУЦ Иле	АЦЦ Тре	аац]	ALT Ceb LT H
онни		AYA J	АЦА	ААА Пиз	AFA Apr TA HO
Коде	АУГ Мет-Иниц	ацг Ј	ААГ	ALL J TL S	
		ГУУ 🕽	гцу 🕽	ГАУ	ГГУ 🔪 АУ
	ᄕᅺ	ГУЦ Вал	ГЦЦ Ала	гац Дасп	ГГЦ <mark>Г</mark> Ц
		ГУА	ГЦА	ГАА	гга ТА
	гуг 🕽 +Иниц	гцг Ј	rar J'''y	rr / ur	

6-расм. Генетик код

23



7-расм. Оксил биосинтези

Триплет, кодон, антикодон. Шундай килиб ДНКдаги 3 нуклеотид *триплет*, уларга комплементлари аРНКдаги 3 нуклеотид *кодон*, аРНКга комплементлари тРНКдаги 3 нуклеотид *антикодон* (4-расм) деб аталади. Шунинг учун атамаларнинг мослигни куйидаги чизма шаклида бериш мумкин:

$$\mathcal{L}$$
 \mathcal{L} \mathcal{L} АРНК \mathcal{L} ТРНК \mathcal{L} ОҚСИЛ ТРИПЛЕТ \mathcal{L} КОДОН \mathcal{L} АНТИКОДОН \mathcal{L} АМИНОКИСЛОТА

Чизмани осонлаштириб ва аминокислоталарни кодлайдиган уч нуклеотид атамасини пастга туширсак, бу чизма молекулали био-

логиянинг марказий қоидасининг чизмаси сифатида акс этади:

$$\rightarrow$$
 ДНК \rightarrow РНК \rightarrow оксил.



Генетик код, стоп-кодон, мухим триплетлар, триплет, кодон, антикодон, оммабоблик, «ёпилмаслик», генетик код.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Нима учун генетик код «диплет ёки тетраплет эмас» триплет эканини тушунтиринг.
- 2. Генетик коднинг «афзаллиги» ва «қайта ўзгариб ёпилмаслиги» хоссаларини таърифланг.

Қўллаш:

- 1. Кодон, триплет, антикодон тушунчаларини таққосланг ва уларни ҳужайрадаги нукленин кислоталарининг турли типлари билан мослаштиринг.
- 2. Агар 300 аминокислотадан иборат оксил синтезланса ДНКда қанча нуклеотид борлигини ҳисобланг. Стоп-кодонни ҳисобга олдингизми? Шунга кўра жавобларингиз қандай ўзгарди?

Анализ:

- 1. 1-жадвалда берилган генетик кодни шифрлаш маълумотларини муҳокама қилинг. Шулар асосида аниқланг:
- 1) ДНКдаги нуклеотидлар тартибини; оқсил қуйидаги кодонлардан иборат: а) Гли + Асп + Цис; б) Иле + Фен + Лей; в) Гли + Тре + Сер; г) Вал + Глу + Тре; д) Про + Фен + Арг.

2) аминокислоталарнинг тартиби, агар ДНКда нуклеотидлар жойлашса: а) ГАА ТТТ; б) ААГ ТЦТ, в) ЦЦЦ ГТА, г) ГГТ АГА, д) ТГТ ААГ.

Синтез:

1. Нуклеин кислоталарининг таркибига нуклеотидларнинг 5 типи киради. Уларни оқсилларнинг таркиби ва аминокислоталарнинг 20 типидан борат. Сайёрамизнинг генетик коди қандай бўлади? Муҳокама қилинг. Агар таркибида 144 нуклеотиди бўлган оқсил биоситези мРНК (аРНК) бўйича юрса, тўғри нусхаси қандай бўлади? Стоп-кодонлар хисобга олинганми?

Худудларда юрувчи жараёнлар

Худуд тартиби	Худудлар номи	<i>n</i> хромосома ва <i>c</i> хроматид сони	Юрувчи жараён
1	Кўпайиш ҳудуди	Диплоид 2n 2c	МИТОЗ – жинсий безлари хужайраларининг сони ор- тади.
2	Ривожла- ниш худуди	Диплоид 2n 4c	ИНТЕРФАЗА — митоз ва мейоз оралиғи. Репликация юради, ҳар бир диплоидни ҳужайра бўлинишига тайёр 2 хроматиддан иборат хромсомалар бўлади.
3	Пишиш ҳудуди	Гаплоид 1 <i>n</i> 1 <i>c</i>	МЕЙОЗ — жинсий безларининг диплоидли оналик хужайрадан тўрт гаплоид хужайралар шаклланади.
4	Шаклланиш ҳудуди	Гаплоид 1 <i>n</i> 1 <i>c</i>	Сперматозоидларда дум шаклланади, ядро хужайранинг бошига жой алмаштиради, дум пастга митохондриялар йиғилади.

Бахолаш:

Қуйидаги маълумотларни мухокама қилинг.

- 1. «Генетик код фил ва баобабдан бошлаб, вирусгача барча аъзоларда оммабоб».
- 2. «Баъзи вирусларда генетик коднинг бир-бирни ёпмаслигининг бузилиши сезилади. Яъни маълум бир геннинг кучирлиши биттасининг уртасидан бошкасининг уртасигача юриши мумкин».

ХУЛОСА

Антигенлар — бегона аъзоларда синтезланган моддалар (оқсиллар, нуклеин кислоталари), яхлит ҳужайралар ёки уларнинг қисмлари, тўқималар ҳатто аъзолар (донор). Муҳофаза учун махсус аъзо махсус иммунли оқсиллар — антитаналар қатъий махсус ва тез-тез белгили бир антигенга қарши ҳаракат қилади. «Иммунли ёд ҳужайралар» деб номланувчи қоннинг махсус ҳужайралари — В-лимфоцитлар ҳосил қилган антитаналар антигенларни биокимёвий нуҳтаи назардан «танишга» қобилиятли. Антитаналар ва антигенларнинг махсус биокимёвий «ёпишиш» реакцияси натижасида сўнгисининг зарарсизланиши ёки бузилиши антиген-антитана реакияси деб аталади. Антиген ва антитанада бир-бирига «қулфнинг калити каби» мос келади, антитаналарнинг кўпчилиги ўзларининг антигенларидан бошқа агентлар билан ўзаро таъсирга киришади. Уларнинг ўзаро муносабати «қулф-калт» мос келиш қоидаси бўйича юради.

Антигенсиз антитана фаол ишлаб чиқарилмаслигини тушуниш аҳамиятли. Аъзонинг антигенлар ишлаб чиқариб антигенларга таъсир кўрсатиш қобилияти тўқима иммунитет, аллергияли реакциялар, донор тўқмалар билан аъзоларни қабулламалик асосини ташкил этади.

Тирик тизимларда ферментлар ҳам «қулф-калит» биокимёвий муносабат қоидасига асосан ишлайди. Яъни, ферментлар — антитана ўз анигенини «танитгани» каби ўз субстратини «танийдиган» биологик катализаторлар. Ҳужайралар ва аъзодаги барча муҳим кимёвий реакциялар ферментлар иштирокида юради. Яъни, катализаторсиз улар ёки юрмайди, ёки юриши шунчаликки, ҳаётий жараён сифатида мумкин эмас.

Фермент молекуласининг вазифа қисми — «фаол марказига» дармондорилар, металлар ёки моддалар кириши мумкин. Яъни, ферментлар — аминокислоталардангина эмас, бошқа таркибий қисмлардан иборат мураккаб оқсиллардир. Ферментнинг «фаол маркази» субстрат билан муносабатлашади, уни «танийди» ва реакциянинг амалга ошишига имконият беради.

Ферментли реакция механизми: ферментни аввал икки моддасини – кимёвий муносабатга иштирокчларнинг биттаси билан боғлаш, кейин тузилган «фермент-субстрат мажмуаси» бошқа модда билан реакцияга киришади, шундан сўнг фермент ўзининг бир молекуласини ҳам йўқотмадан реакциядан «чиқади». Бу жараёнга иштирок эттирган моддалар энди ўзаро муносабатга киришади. Ўзгармаган турда сақланган, ишлатилмаган фермент, тузилган реакция маҳсули, субстрат (дастла-

ки моддалар) молекулаларининг тўлик йўколиши куйидаги маълумотни далиллайди: «катализаторлар — реакция давомида ишлатилмайдиган, бирок уни анча тезлаштирувчи ёки реакция юришига умуман имкон бермайдиган моддалар».

Одатда, бир фермент факат бир реакцияни катализлайди — назорат килади. Аммо бошкача вазият ҳам бўлади (баъзан эволюция¹ жараёнида атроф-муҳит ҳолатининг ўзгариши давомида пайдо бўлувчи).

Ферментлар — ҳужайрадаги барча биокимёвий жараёнларнинг йўналишини назорат қилувчи оқсиллар. Оқсиллар синтези орқали хромосомалар жойлашган ДНК молекуласи ирсият ахборотини юзага оширади.

Аъзо оқсилидаги аминокислоталарнинг тартиби ҳақида ирсият ахборот хромосома ДНКсида сақланади. Γ енетик κ о θ — ДНК нуклеотидлари ёрдами билан оқсил аминокислоталарининг тартибини ёзиш.

ДНКнинг тўрт нуклеотид типи аминокислоталарнинг 20 типининг тартибини кодлайди. Хар бир аминокислотани 3 нуклеотид кодлайди. Бир кодланган оқсили бор ДНК – ген. Ген стоп-кодон орқали булинади.

Генетик коднинг хоссалари:

триплеттилиги (3 нуклеотид бир аминокислотани кодлайди);

бир-бирини босиб ташламаслик (хромосомада генлар навбат билан жойлашади ва бир-бирини ёпиб ташламайди);

оқибат (1 аминокислотасини биттадан ортиқ тириплет кодлай олиши мумкин);

бир хиллик (1 триплет факат бир аминокислотани кодлайди);

omma fofnuk (1 триплет бу аминокислотани ҳар қандай аъзода белгилиши мумкин).

ДНКта ёзилган ирсият ахборотни РНКнинг бир неча тури юзага оширади.

Ахборотлилик ёки матрицалик РНК ДНКдан ахборотни кучириб олади (кучиради)да, цитоплазмадаги рибосомаларга ташийди. ДНК триплетига аРНК кодини комплементарли.

 $^{^1}$ Мухим фермент — Кальвин циклининг биринчи реакцияси давомида атмосферадаги CO_2 қўшилишини катализловчи (фотосинтезнинг қаронғилик фазаси) рибулоза 1,5 бифосфаткарбоксилаза, CO_2 билангин эмас, O_2 билан ҳам муносабатга киришар экан. Чунки, фотосинтез жараёни ва унинг ферментлари эволюция давомида шаклланган пайтда, атмосферада умуман деярли кислород бўлмаган. Хозир эса атмосфера таркибида 21% миқдорида бўладиган кислород ферментининг фаол марказидан CO_2 ни сиқиб чиқарди. Бу энергетик чиқими катта ва зарарли «фотонафас олиш» жараёнини юзага келтиради. Бироқ баъзи ўсимликлар бу вазият билан курашишга мослаша олади. Улар — САМ метаболитлар ва C_4 фотосинтетиклар гуруҳи.

Ташувчи РНК аминокислоталарни аРНК олиб боради-да, уларни тўгри тартиб билан жойлаштиради. аРНК кодига тРНК антикоди комплементарли. Рибосома таркибидаги рибосомали РНК (рРНК) аминокислоталарни оксилга бирлаштиради.

Оқсил биосинтези жараёни 2 босқич билан юради.

- 1. *Транскрипция* ДНКдан ирсият ахборотини аРНКга кўчириб ёзиш, яъни аРНК синтезини ядрода ДНК синтезини ядрода ДНК матрицаси бўйича синтезлаш жараёни.
- 2. *Трансляция* рибосомадги полипептид занжир синтези, яъни турли аминокислоталарнинг ДНКда ёзилган ва цитоплазма аРНК турида кўчирилган тартиб билан қўшиш.

ІІ бўлим. ОВҚАТЛАНИШ

6-\$. Хлоропластнинг таркибий компонентлари ва вазифалари

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: хлоропластнинг таркиби қисми ва вазифаси орасидаги ўзаро алоқани аниқлаш.

Хлороплатнинг таркиби қандай хусусиятларға эга? Хлоропласт граналари нима? Пластид ва митохондрия тузилишида қандай ўхшашликлар бор? Хлоропластда қандай муҳим жараёнлар содир бўлади?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синфга мўлжалланган дарсликнинг 5-парагафини; 9-синфдан 1-параграфни; 10-синф дарслигининг 12-параграфларини такрорлаш керак.

Хлоропластар (пластидлар) — **икки мембранали органоидлар.** Икки мембранадан иборат органоидлар **жуфт мембранали** деб аталади. Уларга хужайра ядроси, митохондриялар ва пласидлар киради.

Митохондриялар ва пластидлар — бу *ярим автономли (мустақил) органоидлар*. Ўзининг генетик ахборотини юзага ошира оладиганлиги учун шундай аталган. Яъни уларнинг таркибида ўзининг ДНКси, РНКнинг керакли барча турлари ва рибосомалар бор. Улар ўзларининг ДНКсида ёзилган ирсиятли ахборот бўйича оқсилларини синтезлашга қобилиятли.

Тадқиқотлар кўрсатгани каби, митохондриялар ва пластидларда халқасимон ядродан ташқари ДHKда хам бўлади. Бу тушунчани ядроли ирсиятга ёки хросома ДHKсига қарши итоплазмали UHK ёки uтоплазмали ирсият деб аташ қабул қилинган.

Ярим автономли (мустақил) органоидлар ДНКсининг молекуласи бактерия ДНКсига ўхшайди. Ядро хросомасидан фарқи митохондриялар ва пластидларнинг ДНКси ҳалҳасимон шаклли ва оҳсиллар билан (гистонлар билан) боғланмаган.

Уларнинг ДНКсининг таркибига бу органоиднинг ҳаёт фаолиятини таъминлашни талаб этувчи кўплаган оқсиллар ва РНК кодланган. Лекин ўз рибосомаларининг бир хил шаклда тузилиши ва фаолият кўрсатиши учун пластидларда ядро хромосомаларида кодланган рРНКнинг бир неча молекуласи керак. Яъни ярим автономли органоидлар умуман ҳужайрасиз фаолият кўрсата олмайди. Улар кимёвий таркиби цитоплазмага ўхшаш, аммо кўпая олмайдиган овқатланиш муҳитда яшашга қодир. Ярим автономли органоидларнинг рибосомалари анча майда ва бактерияларга ўхшайди.

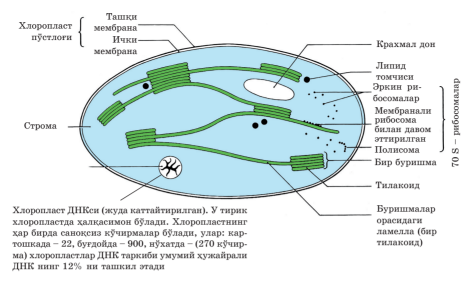
Пластидаларнинг турлари. Пластидалар уч турдан иборат экани сизга маълум. Рангсиз лейкопластлар крахмал йиғади. Улар туганаклар, уруғлар ва поя ўзакларида мавжуд бўлади. Хромопластлар окиш сарик, кизил, кизгиш сарик рангда бўлади. Улар — каротин моддасидан (сабзи, шафтоли, помидор, ковок) иборат бўлади. Шунингдек пластиднинг бу тури атиргул, кунгабокар, лола ва шу каби халтачаларни мос рангга бўяб, хашаротларни ўзига жалб килади. Яна уларда зарали моддалар (кузда тушадиган кизил ва сарик барглар) йигилиши хам мумкин.

Хлоропластлар — энг маълум ва кенг тарқалган пластидлар. Уларнинг асосий вазифаси — фотосинтез жараёнини амалга ошириш. Умумий тузилиши бўйича хамма пластидлар ўзаро ўхшаш, лекин биз бажарадиган вазифасига кўра хлоропластлар қурилишининг хусусиятларига тўхталамиз.

Хлоропластнинг икки мембранага эга ва ташқи мембранаси — силлиқ. У хлоропласни атроф-мухитни цитоплазмадан мухофаза қилади. Ташқи мембранадан хрофилл электронлари ўтмаслиги фотосинтезнинг амалга ошишини таъминлайди. Шунингдек ҳар қандай ташқи мембрана каби у сараланган ўтказгични ва хлоропласт билан «атроф-мухити» (цитоплазма) орасидаги модда алмашишини юзага оширади.

Ички мембрана — ёруғликнинг хлорофил билан ўзаро муносабати юрадиган хлоропластнинг мухим қисми. Шу ерда ёруғлик энергияси АТФ-ни кимёвий энергияга айлантиради. Яъни хлорофилл молекулалари билан бошқа қўшимча пигментлар хлоропластнинг ички мембранасида мустаҳкамланади. Ички мембрана энди текис эмас, у ичида дўмбак бўлиб турадиган буришмалар тузади. Улар тилакоидлар деб аталади. Тилакоидлар мембранада хлоропласт ичига ботиб турувчи «буришмалар» — грана тилакоидларини ёки оддий граналар тузади (8-расм). Бу «буришмалар» орасида ёлғиз мембрана тортилиши ёки давонлар — строма тилакоидлари ёки тортилиши ёки ламеллалар бор. Строма суюқлигининг ичида хлоропластнинг узун ўқи бўйлаб жуда юпқа мембраналар бирининг устига бири йиғилган тангалар каби жойлашган. Бу мембраналар ламелла деб аталади.

Строма — хлоропласт ичидаги суюқлик. Унда ҳалҳасимон ДНК, РНК нинг кўп турлари ва рибосомалар бор. Улар хлоропластнинг яшаш жараёнини ва фотостезнинг кимёвий рекацияларни амалга оширадиган барча ферментларни синтезлайди. Масалан, стромада органик моддалар тузилади — фотосинтез давомида стромада углеводлар (глюкоза, ҳандлар, крахмал) синтези амалга ошади. Шунингдек стромада бўш кислород бўлинадиган сув пайдо бўлади. Ҳамма нафас оладиган газ фотосинтез босҳичларининг бирида тузилади. Бу реҳциялар муваффаҳиятли амалга ошиши учун стромада барча зарур ферментлар синтезланади.



8-расм. Хлоропластнинг тузилиш схемаси. Ўсимликлар аъзосининг энергия билан таъминловчи ва глюкоза синтезлайдиган ярим мустақил органод



Фотосинтез, пластидлар, лейкопластлар, хромапластлар, хлоропластлар, хлорофилл, тилакоидлар, граналар, строма, ламеллалар, цитоплазмали ДНК (цитоплазмали ирсият), ярим автоном органоидлар.



Билиш ва тушуниш:

1. Жуфт мемранали ва ярим автономли оргоноидлар нима? Қандай тушунасиз? Бу тушунчалар бир хилми?

Қўллаш:

- 1. Пластидларнинг турларини таққосланг. Уларнинг ранглари (пигментлар ва пигментли эмас моддалар) ва пластидланинг турлари орасидаги алоқани аниқланг.
- 2. Пластидларни ярим автономли органоидларга киритиш сабабларини айтинг.

Анализ//Синтез:

- 1. Хлоропласт компонентлари ва уларнинг ролларини чизма турида тасвирланг.
- 2. Уларга хос белгиларни таҳлил қилинг. Хлоропласт таркиби ва бажарадиган вазифаси орасидаги боғлиқликни аниқланг. Жадвални дафтарга чизиб, муҳокама қилинг.

XJ	поропласт тузилиши	Хлоропласт вазифаси
Ташқи г	иембрана	
Ички мембрана		
Строма	«генетик аппарат»	
	Улардаги суюқлик ва моддалар	

1) хлорофилл бор; 2) ҳалқасимон ДНК; 3) буришмалар; 4) ферментлар бор; 5) АТФ тузилади; 6) глюкоза, қанд, ва крахмал тузилади; 7) майда рибосомалар; 8) граналар; 9) кислород тузилади; 10) РНК; 11) лемаллалар; 12) силлик; 13) буришма бор; 14) хлорофилл электронларини цитоплазмага ўтказмайди; 15) органик моддалар — угловодлар снтезлайди; 16) строма ва цитоплазма орасидаги модда алмашувини таъминлайди; 17) «цтоплазмали ёки ядродан ташқари ирсият» ҳисобланади; 18) ёруғликнинг хлорофил билан муносабати.

Бахолаш:

Хақиқий вазиятни баҳоланг ва ундан қандай хулоса чиқариш мумкинлигини ўйланг.

- 1. «Амёба бир хужайрали сув ўтлари фагоцитозлаши ва уларни бир неча кун хазм килмаслиги мумкин. Бу пайтда у сув ўтидан кислород ва глюкоза (фотосинтез натижаси) олади. Сув ўти эса амёба цитоплазмадан корбонат ангидрид газини, сув, минерал моддалар олади. Шунингдек цитоплазма анча кулай вазиятга эга доимий кимёвий таркиби, анча мухим босим ва харорат, йирткичлар ва паразитларнинг йўклиги».
- 2. «Қуйидагича эксперимент ўтказиш мумкин: шарбатни яшил баргли шиша идиш билан эзиб бўтқага айлантириш. Бу бўтқани тоза пробиркага солиш. Қаронғи хонада (умуман ёруғлик тушмайдиган) бўтқага спектри кундузги ёруғликка ўхшаш нурни 1–1,5 сония тушириш. Шу пайтда нурни туширишни тўхтатгандан кейин пробиркадаги модда оз вақт ёруғлик чиқаришини кўра оласиз. Нурнинг қайта туширган пайтда ёруғлигини орттиради ва ёруғлик бермай қўяди».



№2 лаборатория иши. Хар хил ўсимлик хужайраларидаги фотосинтезловчи пигментларнинг миқдорини ўрганиш.

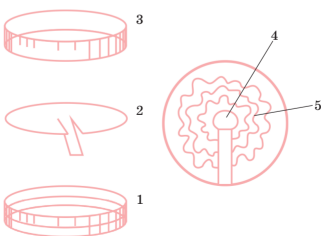
Материаллар ва қурол-алаҳалар: 1) 2-3 ўсимлик барги (элодия, амариллис, традесканция, пеларгония ва хонада бор бошқа ўсимлик); 2) қайчи ва сопол идиш, ҳовонча; 3) реактивлар: этил спирти, бензин (рангсиз), ацетон 80%; 4) лаборатория пробиркалари (воронка); 5) турли диаметрли 2 дона петри тавоқчаси 6) қоғоз сузгич.

Ишнинг бориши

Урганиладиган ўсимлик баргини (аралаширмасдан, алохида), аввал қайчи билан майдалаб, кейин ховончада майдаланган чинни билан ёки чинисиз эзади.

Хар бир ўсимликдан хосил қилинган бўтқа массасини алохида колбага ёки пробиркага қуйиб, спирт (спиртнинг ацитон билан аралшмасини) қушади. Яхшилаб аралаштириб, тоза пробиркага қоғоз сузгич орқали воронка билан сузади.

Эслатма: ҳар бир янги ўсимликнинг бўтқа массасига қоғоз сузгични алмаштириш ва бошқа идиш — пробиркадан фойдаланишни унутманг. Қоғоз сузгич ўрнига салфеткадан фойдаланиш мумкин. Қоғоз сузгични айлана шаклда кесиб (доира сони тадқиқ этиладиган ўсимлик сонига мос келиши керак), Петри товоқчасидан кичикроқ бўлиши ва идишга осон жойлашиши керак. Доира радиуси бўйича марказига еткизмасдан иккита кесма кесиб, ҳосил бўлган «тилчани» озрок пастга тортиб қайириш лозим (3-расмга қаранг).



Пигметли бўтқа массани аввал яхшилаб чайқаб, кейин воронка орқали қоғоз айлана орасига томизади. Томизилган масса ёйилиб кетмаслиги, очиқ яшил рангда бўлишини назорат қилиб туриш керак. Бунинг учун 1 марта эмас, 2–3 марта томизиш лозим. Томизилган пигментлари бор қоғоз доирани (агар бир неча ўсимлик ўрганилаётган бўлса, айланаларни) қуритиб, қоғоз «тилча» тушадиган ҳолда, бироқ қоғоз доирага текизмасдан аввалдан бензин қуйилган (тахминан 0,5 см) Петри товоқчасининг четига жойлаштириш керак. Петри товоқчасининг диаметри катта товоқча билан ёпиб қўйилади.

Бўлинган пигментларни назорат қилиш керак. Бензинда турли хил эрийдиган ва қоғоз сузгичларнинг адсорбциясига қобилиятли пигментлар турли тезлик билан силжийди. Мос равишда, улар қоғоз айланада алоҳида ҳудудларда жойлашади.

Баъзан дастлабки нуқтада сезиладиган очиқ яшил ҳудуд бензинда эримайдиган маълум бир гуруҳга мансуб хлорофилл ҳисобланади. Дастлабки нуқтанинг устида сарғиш яшил рангли Б хлорофили, кейин кукиш яшил рангли А хлорофили булади. Шундан кейин ксантофилл (ранги аротнодларга ухшаш, очиқ яшилдан қунғир ранггача булган), кейин каротинлар (сариқдан қизил сариқ ва қизил ранггача булган) булади.

Турли ўсимликдан олинган натижаларни таққосланг. Ҳар хил ўсимликдаги қандайдир пиментнинг босим ёки йўқ бўлиши ҳақида хулоса ясанг.

7-§. Фотосинтезнинг ёруғлик фазаси. Фотофосфорлаш

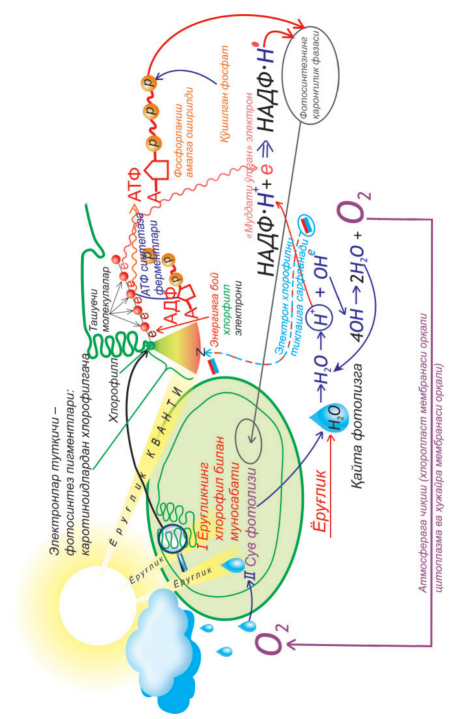
Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: фотосинтезнинг ёруғлик фазасида содир бўладиган жараёнларни тушунтириш.

Фотосинтез нима? У қандай ҳужайра, тўқима ва аъзоларда содир бўлади? Фотосинтез учун қандай шароитлар зарур? Продуцентларга нималар мансуб? Экотизим энергияни қаердан олади? АТФ, АДФ ва АМФ нима? Бу моддалар бирбирига қадай айланади?



Ёруғлик фазаси хлоропластнинг ички мембранасидаги «буришмаларда» — гран тилакоидларда амалга ошади (1-чизма). Бу ерда хлорофилл молекулалари йигилган. Бу фаза бир-бирини тўлдирувчи икки жараён-

Фотосинтезнинг ёруглик фазаси



дан: ёруғликнинг хлорофил билан муносабати (фотофосфорлаш) ва фотолиздан иборат.

Фотофосфорланиш — ёруглик энергиясининг хисобидан АТФсинтезининг жараёни. Бундай номланишининг сабаби: АТФ молекуласининг синтези — «энергиянинг тўпланиши» бу фосфатнинг АДФга қўшилиш жараёни. Демак, фосфорлаш жараёни содир бўлади. Шунингдек АМФга фосфатнинг қўшилиши ва унинг АДФга айланиши ҳам фосфорлаш ҳисобланади. Бу ёруглик фотони ҳисобидан содир бўлгани учун, химизм атамасига энергия манбасининг белгиланиши қўшилади. Ёруглик ва хлорофилнинг муносабати натижасида фотон энергияси АТФ молекуласини кимёвий энергияга айлантиради.

Ёруғликнинг хлорофилл билан муносабати — бу шунчаки бир кимёвий реакция эмас. Бу мураккаб биофизикавий жараённи батафсил кўриб ўтамиз. Қуёш яшил ўсимликларга тушади ва унинг фотонлари хлорофилл молекулаларига таъсир ўтказади. Хлорофилл — ёруғлик кванти тушганда электронларини йўкотиши мумкин бўлган ўзига хос модда. Яъни хлорофилл молекуласида энергия олган пайтда ундан осон узиладиган электрон бўлади. Ёруғлик энергияси хлорофилни ташлаган электрон энергиясига айланади.

Кейин жонлаган, энергияга бой электрон ташувчи-молекулалар занжирига тушади. Улар гран тилакоидининг мембранасига жойлашган. Ташувчи-молекулалар — махсус қушилувчилар. Купинча таркибида бошқа моддалар билан (циклли, липидли ва бошқа) алоқадор металлар булган оқсиллар. Улар ёруғлик квантидан олган электрон энергиясини «тортиб олади» ва ундан АТФ синтезида фойдаланади. Бу ерда фосфатнинг АДФга қушилиш жараёнии катализловчи ферментлар ҳам иш олиб боради. Демак, натижаси АТФ молекуласи ҳисобланган фотофосфорлаш жараёни содир булади.

Энергия берган электрон эса, кейин водород протонига H+ қушилади. Водород протони — бу фотолиз натижаси.

Фотолиз — ёруғлик таъсирида сувнинг парчаланиш жараёни. У хлоропласт стромасида, тилакоид ёнида содир бўлади. Гап шундаки, хлорофилнинг ҳар бир молекуласи фақат бир электронни йўқотиши мумкин. Иккинчи электрон қанча ёруғлик берса-да, ҳеч қачон хлорофилл молекуласидан учиб кетмайди. Шунинг учун ўсимлик хлорофилга электронни қайтариши керак. Агар хлорофилл фақат электронини йўқотса, жараён

¹ Хлорофилдан бошқа ўсимликнинг кўпгина қўшимча пигментлари ҳам шу хоссага эга. Масалан, сариқ, қизғиш сариқ, қизил каротиноидлар. Ҳар хил пигментлар тўлқин узунлиги турли ёруғликни қабуллайди. Аммо уларнинг барчаси ўзларининг «энергия билан зарядланган» электронларини хлорофилл молекуасига беради. Яъни хлорофилл барча қўшимча пигментлардан электронлар оқими афзаллиги «асосий марказ» ҳисобланади.

жуда тез тугар эди. Хлорофилнинг барча молекулалари бир электрондан йўқотса, фотофосфорлаш тўхтар эди. Фотолиз жараёни хисобидан хлорофилл йўкотган электрон тикланади. Фотолиз реакциясининг ўзи классик «сувнинг электролитик диссоциацияси» каби.

Унинг формуласи:

$$4H_2O + Ёруғлик = 4H^+ + 4OH^{e-}$$
.

Бу пайтда OH^- гурухининг электрони хлорофил тикланиши учун кўлланади-да, кейин мусбат зарядсиз қолади. Шунда сув молекуласи 3 компонетга ажралади: H^+ водород протони, ундан олинган электрон е ва зарядланмаган OH гурухлари. OH гурухлари тўрттадан бирлашиб сув молекуласи ва атмосферага ажраладиган бўш водород хосил қилади:

$$40H = 2H_2O + O_2$$
.

Электрон АТФ хосил қилиш учун ёруғлик билан қайта муносабат ўрнатишда хлорофилл молекуласига жойлашади. Хар бир тикланган электрон хлорофилл молекуласига жойлашиб, қайта қуёш энергиясидан заряд олиб, ташувчи-молекулалар занжирига боради.

Водород протони НАДФ ташувчи-молекула билан боғланади ва у энергиясини бериб, «ҳолсизланган» хлорофилл электрони билан қушилувчи НАДФ \cdot Н $^+$ га айланади.

Фотолиз натижаси:

- 1) хлорофилл молекуласининг (сув молекуласидан водород электронлари хисобидан) қайта тиклаш;
 - 2) водороднинг атмосферага ажраб чикиши.

Фотосинтез ёруглик фазасининг умумий хулосаси:

- 1. Ёруғлик энергиясидан синтезланган, электрон-ташувчи занжир орқали хлорофилл электронига ўтган АТФ.
- 2. Хлорофилл электрони ва фотолиздан қолған водород протонининг қушилиши натижасида НАДФ · Н молекуласининг шаклланиши.
- 3. Водороднинг атмосферага ажралиши (фотолиз реакциясининг қушимча махсули сифатида).

 $AT\Phi$ ва атом водороди $HAД\Phi$ ташувчи-молекуласи билан бирга ўсимлик яна *қаронғилик фазасида* қўллана олади.

Фотосинтезнинг ёруғлик фазаси учун ёруғик фотони зарур эканини эсга оламиз. Демак, у фақат кундуз, ёруғликда содир бўлади. Шунинг учун унда содир бўладиган реакцияларни «фотосинтезнинг ёруғлик фазаси» деб атайди. Шу босқичда қуёш ёруғлигиннг энергияси АТФ ким-ёвий боғланиш энергиясига айланади-да, НАДФ · Н га тўпланади, бу жараённинг қўшимча махсули сифатида водород ажралади.



Фотосинтез, ёруглик фазаси, фотофосфорлаш, фотолиз, грана милакоидлари, хлорофилл, $HA \Pi \Phi$.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Ёруғлик фаза натижасини айтинг.
- 2. Фотосинтезнинг ёруглик фазаси учун зарур шароитларни айтинг.

Кўллаш:

- 1. Фотолиз ва фотофосфорлашни таккосланг. Бу жараёнлар ўзаро алокадорми?
- 2. Ўсимлик атмосферага кислород ажратиши сабабларини айтинг.

Анализ:

- 1. Фотолиз жараёнини чизма шаклида чизинг.
- 2. Фотофосфорлаш босқичларини таҳлил қилинг. Уларни эркин ёки расм шаклида тасвирланг.

Синтез:

- 1. Эволюция давомида фотосинтез ёруғлик фазасининг жараёнлари пайдо бўлмаган ҳолатда сайёрамиздаги ҳаёт шароити ҳандай ўзгариши мумкин эканини муҳокама ҳилинг.
- 2. Эволюционист-олимларнинг фикрини бахоланг: «Дастлабки фотосинтезловчи аъзолар анаэроб бактериялари «умуман Қуёшдан
 энергия олмаган». Улар Дастлабки океан сувида ДНКсини бузувчи
 кувватли ультрабинафша нуридан «яширинди» Озон қалқони йўк
 кислородсиз атмосферада куёш нури мутациянинг миқдори кўп
 бўлишига сабаб бўлди. Хар қандай пигмент уларнинг халқасимон
 ДНКсининг айланасида Қуёшнинг зарарли таъсирини камайтирди.
 Лекин тасодифан пайдо бўлган (мутация давомида) хлорофилдан
 фойдаланишга бўлишини «энергияга бой электронларни йўқота бошлади».

Бахолаш:

- 1. «Сув молекуласи компонентларининг ўсимликдаги (хлоропласттида) саёхати» деган мавзуда эссе ёзинг. Сувнинг илдиз тукчаси орқали аъзога тушишидан бошланг.
- 2. «Водород ёки сув двигателларидан» фойдаланиш оқибати ҳақида хабарнома таёрланг. Бу технологиянинг иқтисодий ва экологик оқибатини баҳоланг. Бу янгиликнинг фотолиз жараёни билан қандай алоқаси бор?

8-\$. Фотосинтезнинг қаронғилик фазаси. Кальвин цикли

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: фотосинтезнинг қаронғилик фазасида содир бўладиган жараёнларни тушунтириш.

Фотосинтезнинг натижаси – сўнгги махсулотлари қандай?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синфга мўлжалланган дарсликнинг 23-, 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 54-параграфни такрорлаш керак.

Фотосинтезнинг қаронғилик фазаси хлоропласт стромасида, мос ферментлар иштирокида содир бўлади. Унга ёруғлик фазасида тузилган кимёвий реакция махсулотлари зарур. Аммо ёруғлик керак эмас. Шунинг учун қаронғилик фаза қаронғиликда ҳам, ёруғликда ҳам кимёвий компонентлар бўлгандагина юзага келади.

Қаронғилик фазасида ёруғлик фазасининг учдан икки натижаси қулланади, жумладан:

- ATΦ;
- 2) НАДФ-Н.

Умуман олганда, қаронғилик фазаси — глюкоза молекуласи тузилгангача атмосферадаги CO_2 қўшилиши билан НДАФ-Н (ёруғлик фазадан тушган) таркибидаги водород. Бу жараёнга АТФ (Қуёшдан ёруғлик фаза реакцияси давомида олинган) энергияси сарфланади. Яъни барча фотосинтез жараёнининг асосий натижаси — органик модда — глюкоза синтези. Шундан кейин ўсимлик ҳужайралари глюкозани фруктоза, қанд, крахмал, целлюлозага ёки ўз эҳтиёжига кўра бошқа органик моддага айлантира олади.

Кальвин цикли уни кашф этган олим Кальвининг хурматига аталган. Дархакикат глюкза синтези бир кимёвий реакция билан содир бўлмайди. У циклли жараён хисобланади. *Циклли реакциялар* бу — сўнгги реакция махсули биринчи реакция учун бошланғич модда хисобланадиган халкасимон тугалланган биокимёвий катор. Кальвин циклининг бошка номи C_3 — фотосинтез, сабаби реакциянинг биринчи махсулоти кейин кўшилиб, глюкоза молекуласига айланувчи уч углеродли канд хисобланади.

Циклли барча иштирокчиларни аниқлаш учун америкалик биокимёгар **Мелвин Кальвин** (1961 йил Нобель мукофотини олди) қизиқ эксперимент ўтказди. Объект сифатида у бир ҳужайрали сув ўти — хлорелладан фойдаланди. Олим бу сув ўт ўсимлигини фақат махсус углерод изотопи — ¹⁴С бор махсус алоҳида колбага солди. Турли вақт оралиғида Кальвин ўсимликни қайнаб турган спирт — метанолга солди. Кейин хроотограф-

дан фойдаланиб қандай аралашмада углерод изотопи бор эканини таҳлил қилди. Бу эксперимент учун таркибида ¹⁴С бўлган аралашма ялтироқ махсус сезгир қоғоз (ёки пластина) зарур.

Кальвин ярим дақиқа вақтдан бошлади, бироқ 30 сония ичида ўсимлик глюкозани синтезлаб улгуриб, поликандларни хосил қилишга киришиб кетди. Секин-аста вақтни 5 сониягача камайтириб, Кальвин атмосферадаги CO_2 таркибидаги ўсимлик сингирган углерод иштирокида хосил бўладиган барча аралашмаларни уйғунлаштира олди. CO_2 аралашмасидан хосил бўладиган биринчи модда C_3 аралашмасининг — триозанинг икки молекуласи бўлди. Шунинг учун Кальвин циклини фотосинтез орқали хосил бўлувчи C_3 деб атади. C_3 икки молекуласи беш углеродли қанддан C_5 (рибозага ўхшаш) унга CO_2 қўшилганда хосил бўлади. Асосан $\mathrm{C}_5 + \mathrm{CO}_2$ реакциясида C_6 углерод олиниши керак. Лекин углерод аслида аниқланмайди. C_6 углероди доимий эмас, у бу холатда $\mathrm{2C}_3$ молекуласи учун унинг парчаланишига керак бўлади.

Шундан сўнг циклнинг қатор реакциясида икки уч углеродли аралашманинг глюкоза молекуласи хосил бўлади, қайта қўшиб углерод олиш учун дастлабки C_5 молекуласи тикланади. Хар бир реакция учун ёруғлик фазасида хосил қилинган АТФ турида энергия сарфланади. АТФ энергия берибгина қолмай, углеводларга ўзининг фосфат гурухини қўшади. Шунинг учун углеводлар — Кальвин циклига иштирок этувчилар таркибида фосфор бўлади ва фосфатлар деб аталади. Масалан, C_5 аралашмаси — рибулозомонофосфат ёки рибулодифосфат. Шунингдек реакцияга углеводларга водород бериб, НАДФ-Н молекуласини хам қатнаштирди. Бундай қараганда фазада глюкоза хосил қлиш учун ёруғлик фазадан ўтган АТФ ва НАДФ-Н иштирок этади. Кальвин циклининг хамма реакциялари (хужайрадаги бошқа цикллар каби) махсус фермент орқали назорат қилинади 1 .

Кальвин циклининг реакциялар комплекси углеводни қушиш орқали ёки фотокаробсиллаш деб аталади. Углеводни қушиш деб $\mathrm{CO_2}$ таркибида «учиб юрган» атмосфердаги углероднинг «учмайдиган, жойдаги» бекитилган қосилга қушилиши айтилади. Жумладан, глюкоза, целлюлоза, қанд, крахмал ёки бошқа органик моддаларга қушилиши. Фотокарбоксиллаш деган атама эса циклнинг дастабки моддаларига фото — ёруғлик энергияси ҳисобига карбо — углевод қушилгани учун аталган.

 $^{^1}$ Кальвин цикли — фотосинтезнинг қаронғилик фазаси реакцияларининг юзага ошишининг ягона усули эмас. Маълум бир ўсимликларнинг қандай фермент қўлланганига боғлиқ «йўғонлар» типи бўйича САМ-метаболизм деб аталувчи Хетч-Слек цикли ёки C_4 фотосинтез учрайди.

3

Билиш ва тушуниш:

- 1. Нима учун қаронғилик фазаси ёруғлик фазасисиз содир бўла олмаслигини тушунтиринг.
- 2. «Циклли рекциялар»ни қандай тушунасиз?

Кўллаш:

- 1. Нима учун Кальвин цикли шундай аталган? Нима учун у \mathbf{C}_3 фотосинтез деб хам номланади?
- 2. Қаронғик фазасига зарур холатлар ва натижаларни атанг.

Анализ:

- 1. Кальвин циклининг босқичларини тахлил қилинг.
- 2. Ёруғлик ва қаронғилик фазасида содир бўлган реакцияларни ягона чизма шаклида тасвирланг. Бу жараёнларга иштирок этадиган хлоропласт компонентларини кўрсатинг.

Синтез:

- 1. Тирик аъзолардаги қандай жараёнларни тадқиқ қилиш учун:
- 1) қўлланадиган элеменлар изотопларни улар учун хавфсиз бўлса;
- 2) қўлланилган элементлар изотопларни аъзодаги жараёнларни бузадиган бўлса, хроматография усулини қўллаш мумкинлигини мухокама қилинг.

Бахолаш:

«Фотосинтезнинг қаронғилик фазаси» деган мавзуда эссе ёзинг. Унинг хлоропласт стромасидаги глюкоза молекуласига қўшилишидан бошлаб, ҳаёт фаолиятини тўхтатган аъзо қолдиқларининг оқсили сифатида чиритувчи бактерияларнинг фойдаланиши билан тугатинг. Бу жараёнга иштирок этган органиоидлар ва аъзоларни атанг.

9-10-\$. Фотосинтез тезлигига таъсир этувчи факторлар

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: фотосинтезнинг чекловчи факторларини тушунтириш.

Фотосинтез натижаси – сўнгги махсулотлар қандай?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синф дарслигининг 23-параграфини, 8-синф дарслигининг 54-параграфларини такрорлаш керак.

Фотосинтезга таъсир этувчи факторлар. Тирик аъзодаги физиологияли жараёнларга турли ташки ва ички факторлар таъсир кўрсатиши сизга маълум. Фотосинтезга таъсир кўрсатувчи ички факторларга хлоропласт тузилишининг хусусиятлари, хлорофилл типи, бу жараёнга катнашган барча ферментлар ва ташувчи-молекулаларнинг биокимёвий таркиби (конструкцияси) киради. Ташки факторларга фотосинтезга ке-

ракли атроф-мухит ахволи ёки фотосинтезга бевосита алоқаси бўлмаган ўсимликка салбий таъсир кўрсатувчи холатлар киради.

Фотосинтезнинг тезлиги ва самарадорлигини орттирувчи холатлар фотосинтезнинг чекловчи факторлари деб аталади. Фотосинтез жарёни амалга ошиши учун қандай ташқи факторлар зарур? Энг аввал ёруғлик, сув ва карбонат ангидрид гази. Масалан, тирик хужайрадаги деярли барча биокимёвий жараёнларни ферментлар назорат қилади. Демак, фотосинтез учун атроф-мухит харорати ахамиятли хисобланади. Асосий чекловчи фактор аниқ хозирги сонияда фотосинтезни анча қийинлаштирадиган фактор киради. Масалан, агар ёруғлик жуда оз бўлса, ёруғлик чекловчи фактор бўлади. Ёруғлик билан керакли миқдорда таъминласа ёруғлик фотосинтези чекланмаган бўлади ва қандайдир бошқа холат чекловчи фактор бўлади. Масалан, хаводаги карбонат ангидрид газининг микдори, газ концентрациясининг юқорилаши фотосинтез даражасини орттиради. 1905 йилда инглиз биокимёгари Фредрик Блэкман (1866—1947) фанга чекловчи фактор тушунчасини энг биринчи олиб кириб, унинг вазифасига таъриф берди.

Блэкман замонида олимлар хозир сизга маълум бўлган нарсаларни билмас эди. Кальвин циклининг биокимёвий механизмлари ва ёруғликнинг хлорофилл билан муносабати тадқиқ қилинмаган эди. Сув фотолизи жараёни хали номаълум бўлган давр. Карбонат ангидриди гази, ёруғлик ва сувнинг баргда йўқолишигина маълум эди. Уларнинг ўрнига у ерда кислород ва глюкоза ёки крахмалдангина (молекуласи полимеризация — бир типли тартиб билан кўшилиш орқали глюкоза молекуласидан олинади) иборат эди. Блэкман тажрибасининг мохияти — у ўсимлик ҳаётидаги икки вазиятни: ёруғлик ва ҳаводаги карбонат ангидрид газининг микдорини ўзгартирди. Бу тажрибасидан кейин у фотосинтез икки: тез — ёруғлик ва «секин» қаронғилик фазадан иборат эканини тахмин қилди.

Чекловчи факторларнинг ахамияти хозирги пайтда етарли равишда яхши тадкик этилган. Масалан, атроф-мухит *харорати* кўрсатилгандан кейин фотосинтез тезлиги ортмайдиган бўлди ва 25°C ташкил этди. Хайвонлар аъзосида ферментлар фаолиятининг самарадорлиги харорат тахмин 25°C гача кўтарилган пайтда ортаверди. Бирок ўсимликларда харорат 25°Сдан юкори кўтарилганда фотосинтез самараси ортмади. Харорат эса яна кўтарилган пайтда хатто пасаяди. Оғиз тешикчалари ёпилиб, ўсимлик аъзоси сувни тежай бошлайди. Барг тўкимасининг яшил хужайраларига карбонат ангидрид гази етишмайди, чунки у ёпик тешикчалар оркали ўсимликка туша олмайди. Чекловчи фактор «жуда юкори харорат» эмас, карбонат ангидрид газининг СО_о етишмаслиги окибатида содир бўлади.

Сув — ўсимлик аъзоси ҳаётининг ва фотосинтезнинг қисман шароитларидан бири. Шунингдек сув фотолиз рекациясида қўлланади, у барча

ҳаёт жараёнларига таъсир кўрсатади, цитоплазма тутилишини, ҳужайра шарбатининг таркибини, тургор босимини, ўсимликлар бўйича моддалар ташилишини, ферментлар фаолиятини ва шу кабиларни аниқлайди. Олимлар агар ўсимлик сўлишига олиб келадиган тахминан, вақтинча нам етишмаслигига учраса, уларнинг маҳсулдорлиги сезиларли даражада пасайишини аниқлашди.

 \ddot{E} руглик — фотосинтезнинг мухим фактори. Фотосинтез самарадорлиги максимал бўлиши учун ўсимликка қанча ёруглик даркор? Олимлар қуйидаги рақамни айтишади — 10~000~люкс¹. Очиқ (булутли эмас), ёзги, ёруг кундаги ёругликни солиштиршга 100~000~люкс мос келади. Демак, табиий шароитда ўсимликни тез-тез кучли ёруглантириш билан таъминлаш ярамайди, чунки бу пайтда фотосинтез тезлиги ортмайди.

 $Kapбонат ангидриди газининг қозирги атмосферадаги концентрцияси — 0,030%. Қарбонат ангидрид газининг <math>\mathrm{CO}_2$ концентрацияси 0,3 дан 0,5 гача ўсганда ўсимликнинг барча турида фотосинтез самараси ортиши аниқ далилланган. Ўсимликнинг кўпгина турлари учун узок таъсир этган пайтда салбий оқибат беради. Масалан, тропик турлар, эксперимент сифатида концентрацияси 0,5% CO_2 қолатда яхши ривожланди, лекин жуда тез қартайиб, сўлиб қолади. Қарбонат ангидриди гази миқдорининг янада ортиши аниқланмаган, аммо сунъий атмосферада CO_2 концентрацияси юқори 2,5–5% бўлган вазиятда ўсимликлар тез сўлиб қолгани йўк. Кулай CO_2 концентрацияси ўсимлик турига боғлиқ бўлса ҳам, унинг ўртача миқдои — 0,1%.

Атроф-мухитдаги ифлословчи ёки захарли агентлар хам чекловчи фактор бўлиши мумкин. Масалан, баргга қўнадиган чанг барг юзига ўтириб, тешкчалари ёпилиб, қуёш нурининг ва CO_2 нинг сингишига монелик қилади. Олтингугурт диоксиди, қурум, мис аралашмалари ва бошқа металлар каби турли саноат чиқиндилари барг фаолиятини бузиб, фотоинтезни тўхтатади. Бегона ўтларга қарши ишлатиладиган баъзи гербицитларнинг фаолияти ҳам фотосинтезни йўлини тўсадиган моддалар сирасига киради.

Человчи факторларни тадқиқ этишнинг амалий аҳамияти жуда катта. Чунки маданий ўсимликларнинг унумдорлиги фотосинтез самарасига бевосита боғлиқ. Имкон даражасида кўп ҳосил олиш учун фотосинтезнинг қулай шароитларини билиш жуда муҳим. Олимлар маданий ўсимликларнинг ҳар бир навига хос органик моддалар синтезининг самарадорлигини орттириш усулларини яратмоқда. Фотосинтез жараёнида ёруғлик ва ҳлорофилнинг ролини тадқиқ қилишга алоҳида аҳамият берган олимлардан бири К.А. Тимирязев бўлди.

 $^{^1}$ Люкс — бирликларнинг халқаро тизимидаги (СИ) ёруғликнинг ўлчов бирлиги. 1 Люкс — майдон 1 M^2 бетга Лю билан ёруғлик оқимининг ёруғланиши. 1 лк = 10^{-4} фот.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Фотосинтезга таъсир этадиган факторлар нима?
- 2. «Чекловчи факторлар» ва бошка «фотосинтезга таъсир этадиган факторлар» деган тушунчалар орасидаги алокани аникланг.

Қўллаш:

- 1. Фотосинтез жараёни учун ҳарорат ва намликнинг ролини таққосланг. Бу икки фактор ҳақикий экотизимга қандай алоқадор?
- 2. Фотосинтезнинг чекловчи факторларини тадқиқ этиш қандай амалий аҳамиятга эга? Ўсимлик фотосинтезини уй шароитида (синфда, уйда); боғда (уй ҳавонлари, хиёбонларда); шаҳар ва қишлоқ кўчаларида қандай яхшилаш мумкин?

Анализ:

1. Агар ўсимлик эксперимент шароитида ўстирилса, қандай даврда қандай фактор чекловчи бўлишини таҳлил қилинг.

	t	+4°C	+4ºC	+10°C	+15°C	+20°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C
C	0,	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,04%	0,05%	0,07%	0,09%	0,1%	0,1%	0,1%
ëŗ	ŊŦ	0	100	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	1000	100 000

2. Жадвалда берилган маълумотларни график ёки диаграмма шаклида тасвирланг. Бу турли (диаграмма) бўла оладими, йўқми? Битта бўладими, мустақил тахлил қилинг.

Синтез:

- 1. Нима учун К.А. Тимирязев фотосинтезни «фазовий жараён» деб атаганини мухокама қилинг.
- 2. Хакикий шароитни тахлил килинг: «Эксперимент сифатида баъзи иссикхоналарга кувур оркали металл эритадиган, ёкилги ёкадиган саноат корхоналари хавоси берилади». Фотоснтез ва умумий ўсимлик аъзоси учун кандай ижобий ва салбий окибат бўлиши мумкин?

Бахолаш:

Исиқхона хужалигидаги фотосинтезнинг қулай шароитларини қуллаш мумкинлигини баҳоланг. Шундай чораларни далада қишлоқ хужалиги усимликларини устириш пайтида амалга ошириш мумкинми? Баъзи эколог-олимларнинг қуйидаги фикрини муҳокама қилинг: «Иссиқхона эффекти унчалик хавфли эмас, чунки атмосферада CO_2 концентрация-

си купайган пайтда ер юзидаги усимликларнинг фотосинтез жараёнинг суръати ортади. Натижада атмосферадан карбонат ангидриди газининг кўнгина кисми сингади ва кислород микдори кўпаяди».

Бу назария экотизимда ўсимликлар (продуцентлар) микдори ортгандан кейин ҳайвонлар (консумнтлар) миқдорининг ортишини ҳисобга оладими? Нима деб ўйлайсиз? Бу холат атмосферадаги О, ва СО, концентрациясига таъсир курсатадими?



№3 лаборатория иши. Чекловчи факторларнинг фотосинтез суръатига таъсири.

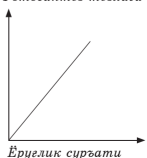
Лаборатория ишининг мақсади: фотосинтезнинг чекловчи факторларини ўрганиш.

 Мактаб лабораториясида $\mathrm{CO}_{\scriptscriptstyle 2}$ микдорининг концентрацияси ўзгаришини фоизнинг ўнлаган ва юзлаган улушини бир вақтда ўзида аниқлаш хали хам ўрганилмоқда, баргда хосил бўлган крахмал микдоридаги фарқни белгилаш ҳам қийин булгани учун, бу лаборатория ишини аниқ эксперимент сифатида эмас, шунга ўхшаш тадқиқотлар натижаларини бахолаш бўйича «моделлаш-дарси» турида уюштириш тавсия этилади. Бундай ишларни турли вақтда турли биокимёгар-олимлар, ўсимликлар физиологлари ва агротехниклар олиб борган. Лаборатория иши мақсадини амалга ошириш учун қуйидаги топшириқларни тавсия этамиз. (Бу топширикларни ўкувчиларнинг хаммаси бажариши мажбурий эмас. Ижодий иш мақсадида берилди).

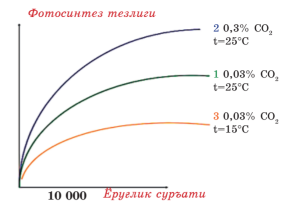
№1 топширик. Графикда акс эттирилган тобеликни бахоланг. Берилган саволларга жавоб бериб, хулоса чиқаринг.

- 1. Эксперимент бошланишида ёруглик суръати кандай эди?
- 2. Тадқиқот давомида фотосинтез суръати қандай ўзгарди?
- 3. Бу график фотосинтез самарасининг ёруғлик самарадорлигига тобелигини кўрсатадими? Фотосинтез тезлиги
- 4. Бу график ёруғлик суръатидан бошқа факторларнинг тезлигига таъсирини акс эттирадими?
- 5. Эксперимент охирида ёруглик суръати люкс билан ўлчаганда қандай бўлди?
- 6. 5-саволга жавоб хар хил бўлса, график кандай ўзгаради?

№2 топширик. Графикда тасвирланган тобеликни бахоланг. Берилган саволларга жавоб бериб, хулоса чикаринг.

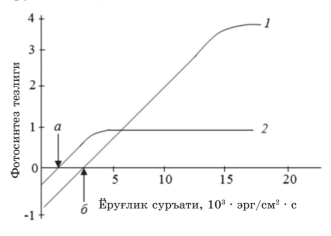


- 1. Графикда қандай чекловчи фактор(лар) акс эттирилган?
- 2. Графикнинг қайси бирида (1, 2 ёки 3) ҳарорат чекловчи фактор ҳисобланади?
- 3. Фотосинтез жараёни учун кандай харорат (график бўйича) кулай хисобланади?
- 4. Графикдаги қулай ҳарорат назарий кутилган ҳароратга мос келадими (параграф матнида таърифлаган)?



- 5. Графикнинг қайси бирида (1, 2 ёки 3) ${\rm CO_2}$ миқдори чекловчи фактор ҳисобланади?
- №3 топширик. Графикда ўсимликнинг икки тури ёруғликсевар бамбук ва сояга чидамли марваридгулнинг фотосинтез тезлигининг ёруғланиш суръатига тобелигининг графиги берилган. Мавжуд маълумотлар асосида графикда акс эттирилган тобеликни бахоланг.
 - 1. №1 ва №2 графиги қандай ўсимликка мос келади?
 - 2. Қандай ёруғлик пайтида фотосинтез умуман содир бўлмайди?
 - 3. а нукта нимани ифодалайди?
 - 4. б нуқта нимани ифодалайди?
 - 5. Марваридгул учун қулай ёруғлик қандай?
- 6. Бамбук учун қулай ёруғлик қандай?

№4 топшириқ. Жадвалда ўсимликнинг икки тури: оддий арча, ёзги бугдой ва шакарқамиш учун фотосинтез тезлигининг ҳароратга тобелиги ҳақида маълумотлар берилган (бошқа ўзига хос вазиятлар вақтида).



Ў симлик		Цель	сий (°C	С) бўй	ича ат	гмосф	ера ҳа	рорат	и, гра	дусда	
турлари	-4	-2	0	+5	+10	+15	+25	+30	+40	+50	+55
		Φ	отоси	нтез ж	караён	инин	г суръ	ати (т	езлиг	и)	
Арча	0,5	0,8	1,2	2,5	3,8	4	3,6	0,9	0	0	0
Буғдой	0	0	0	0,5	1,5	3	4,5	3,5	0,5	0	0
Шакар- қамиш	0	0	0	0	0,5	1,5	3	5	5,5	0,9	0

Берилган маълумотлар бўйича график чизиб, қуйидаги саволларга жавоб беринг:

- 1. Бу турлар қандай экологик гуруҳга (совуққа чидамли, иссиқсевар) мансуб? Бу уларнинг таралиш ҳудуди билан қандай боғланали?
- 2. Қайси турда фотосинтезнинг максимал ҳосилдорлиги, ҳайси бирида эса энг кам ҳосилдорлик сезилади?
- 3. Хар бир уч турнинг қулай ҳарорати қандай?
- 4. Арча қандай ҳароратда фотосинтезга қобилиятли? шакарқамиш эса фотосинтезга қандай ҳароратда учрайди?
- 5. Агар сизнинг мақсадларинингиз барча турда бир иссиқхонада ўстириш бўлса, қандай ҳароратни ушлаб турар эдингиз? Ҳамма уч тур учун кандай ҳарорат анча кулай?

№5 топшириқ. (Ижодий иш мақсадида берилган топшириқ. Ўқувчиларнинг ҳаммаси бажариши мажбурий эмас.) Берилган матнни баҳоланг. Матнни ўқиб, саволларга жавоб беринг.

«Баргнинг ёругланиш суръатини ўзгартириб кўрайлик. Ёруглик жуда ночор бўлганда, ҳосил бўлган крахмал миқдори бўйича айтиш мумкин бўлган фотосинтез унумдорлиги бутунлай ёругликка тобе бўлади-да, шу билан бирга ривожланади. Лекин маълум бир чекловгача ўсади.

Бу эксперименталь фактни қандай тушунтириш мумкин? Баргга фотосинтез жараёни кам деганда икки босқичда парчаланди: барг сифати ва миқдори билан ўлчанадиган ёруглик реакцияси бор ва қаронгилик реакцяси, ёругликка тобе, ҳатто қаронгиликда ҳам содир бўлади.

Блэкман бу жараёнларнинг биокимёсини билмасдан, ўсимликка ёруглик тушиши ва ҳаво ҳароратини ўзгартириб, шундай хулосага келади. У икки жараён содир бўлишини аниқлади: улардан бири сезиларли даражада ёруглик кучига тобе, бироқ ҳароратга тобе эмас, иккинчиси эса ёруглик даражасига дахлсиз ҳарорат билан аниқланади. Икки жараённи баъзан «ёруглик» ва «қаронгилик» ракцияси деб атайди. «Қаронгилик» реакцияси ёруглик йўқ пайтида ҳам содир бўлганига қарамай, унга «ёруглик» фаза маҳулотлари зарур.

Шунинг билан фотосинтезда: очиқ ёруғлик миллионлаган фотон олиб келади, бироқ ўсимликда қаронғиликда содир бўладиган қандайдир қаронғилик (уларни илгари «блэкманлик» деб атаган) рекациялар бор, уларга ёруғлик мутлақо таъсир этмайди.

Шунингдек ёруглик ва ҳарорат кучидан ташқари, ҳаводаги карбонат ангидрид газининг концентрацияси бор...

Қайси бири яхши? Ярқираған қуёш нурими ёки қисқа қаронғи тунми?

Савол қизиқарли бўлгани билан, бу саволга 1932 йилда америкалик биокимёгарлар — Р. Эмерон ва В. Арнольд жавоб излади.

Тадқиқотчилар ўсимлик хужайраларини ёругликнинг қисқа нури билан, импульс билан туширди-да, кейин қаронгилик билан навбатма-навбат алмаштирди.

Қаронғилик пайти ёруғлик пайтидан бир неча марта узоқ бўлишини анқлашди. Ўсимлик махсулдорлигининг кўрсаткичи бўйича амин бўлди.

Ўсимлик хаётининг ёруглик ва қаронғилик жихатлари аниқ.

Эмерсон ва Арнольд ўз маълумотларини шундай тушунтирди: ёруглик тушган пайтда ўсимлик энергияси бир жойга йигилади, у қандайдир ўсимликда карбонат ангидрид газининг фиксациясига боглиқ бўлса керак, тезкор жараённинг мувафақиятли содир бўлиши учун зарур. Карбонат ангидрид газининг фиксацияси жараёни ёруглик босқичининг фарқи у тугагунча секин содир бўлади, ўсимликка ёруглик энергиясининг янги нури киритиш бефойда.

Бу илгариги илмий изланишлар хозирги пайтда кутилмаганда ўз натижасини топди.

Ўсимликлар — озуқа манбаи. Улар жуда инжиқ: шароити яхши бўлса ҳам, яхши мева бермаслиги мумкин, парвариш талаб қилади.

Агар уларга маёқ-қуёш керак бўлса, уни ясаш керак. Ленинград (хозирги Санк-Петербург) қишлоқ хўжалиги институтида ишловчи биологлар шундай қарорга келишди.

Порлоқ Қуёш керакми? Мана олинг!

Институтда махсус иссиқхона қурилган. У ерда узоқ қиш кунларни узоқ тунлар (бир неча сония) алмаштиради. Маёқ чироги каби иссиқхонанинг барча сунъий ёруглиги абжир автоматика командаси бўйича, уюшиб, иш олиб боради. Ленинградликларнинг тажрибасини Мурманск, Гомель ва бошқа шаҳар сабзавот етиштиувчилари такрорлади. Натижада ҳосил маҳсулдорлиги ортди, электр энергиясининг чиқими эса анча қисқарди. Аввал иссиқхонада бодринг ва помидорни ўстириш чогида сарфнинг энг кўп бўлагини электр энергиясининг тўлови ташкил этар эди!

(Ёругликни тартибга келтирганда иссиқхонада электр энергиясига бўлган эҳтиёжни 400 марта қисқартиришга бўлади дейди ленинградлик олимлар).

 \ddot{E} руғлик ва қаронғилик — бу ерда кўп сир бор, тадқиқотчилар анча ташвишга тушади.

Масалан, «хосилни «иситишни» олиб кўрайлик. Бу ерда: намлик, иссик, куёшнинг кўп бўлиши асосий сабаб эмас. Шундай килса, ўсимликларнинг ачитки истеъмол килгандай ўсадиган кунлари бўлар экан. Агар осмонда куёш бир очилиб, бир булут босиб, булутлар қаторлашиб ўтса, етар экан.

Шундай қилиб иссиқхонада ўсимликларга мисли кўрилмаган шинам умидвор яна бир нусха пайдо бўлди. Энди ойнли том остида олимлар доимий юқори бўлмаган ёруглик фонини сақлади (булутли кунга ўхшайдиган). Бироқ орасида кучли ёруглик булутлар орасидан чиққан Қуёш нури каби ёруглик бериб турди. Бу ўсимлик физиологларнинг махнати яшил ўсимликлар учун ҳақиқатан ажойиб бўлди»!

11-§. Хемосинтез

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: хемосинтез жараёнини тушунтириш.

Фотосинтезнинг сўнгги махсулотлари – натижаси қандай?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун нимани тарорлаш керак: аввалги параграфларни такрорлаш.

Автотрофлар — оддий анаорганик моддалардан оксиллар, ёглар ва углеводларни мустакил синтезлай олувчи аъзолар экани сизга маълум. Шунингдек автотрофларга фототрофлардан бошка хемосинтезловчи бакетериялар ёки хемотрофлар ҳам киради. Хемосинтез — кимёвий реакция давомида анаорганик моддалардан энергия олиш жараёни. Хемотрофни бактерияларгина хемосинтезга қобилиятли аъзолар ҳисобланади.

Хемосинтез деб одатда бактериялар-хемосинтетиклар хужайраларида хосил бўлган ферментлар ёрдамида анаорганик моддаларнинг оксидлаши, бу пайтда энергия олинадиган жараён айтилади. Олинган энергия хисобидан улар углерод манбаи сифатида атмосферадаги карбонат ангидрид газидан фойдаланиб, ўзининг органик моддаларини синтезлайди. Яъни хемотрофни бактерияларга ер остидан олинадиган анаорганик моддалар «озука» хисобланади. Шунинг учун баъзи олимлар хемотрофларни литотрофлар деб атайди.

Хемосинтез жараёнини (1887 й.) микробиолог Сергей Николаевич Виноградский (1856-1953) кашф қилди. Кейин у бактериялардаги азотфиксацияни ўрганди. Хаводан азот олиш ва уни ўсимликларга кимёвий куллаш формасига алмаштиришни шундай атади. Бу ғоят ахамиятли, чунки азотсиз тирик аъзоларнинг мажбурий компоненти хисобланувчи оқсиллар ва нуклеин кислоталарининг хосил бўлиши мумкин эмас. Биз барча гетеротрофлар каби ўз оксилларимизни озиковкат оксилларининг компонентларидан хосил киламиз. Шунинг учун озиқ-овқат каби мухим кўрсаткичларининг бири улардаги алмаштирилмайдиган аминокислоталарнинг куп булиши хисобланади. Усимликлар азотни тупокдаги таркибида азот булган моддалардан олади. Унумдорликнинг ортишига харакат қилиб, одамлар тупрокни азотли ўғитлар билан бойита бошлади. Лекин азотфиксациялайдиган бактерияларсиз эукариотларга бошқа азот манбаларини излашга тўғри келди. Хозирги пайтда хаводаги азотни сингиришга қобилиятли бирда-бир эукариотлар гурухи номаълум.

С. Виноградский азотфиксациялашта қобилиятли бактерияларни азотобактериялар (азотобактер) деб атади. Шундан буён хемобактериялар

атамасида уларнинг озуқабоб субстратларнинг атамалари: *олтингугурт* бактериялари, нитробактериялар тез-тез қўлланади.

Шундай бир гуруҳга умуман ўхшамайдиган бактерияларнинг штамплари кириши мумкин. Масалан, темир бактерияларига биокимёси ва тизимли ўрни турли ҳамда зарарли, ҳам фойдали бўлган турлар мансуб. Водород пероксиди парчаланишининг билвосита маҳсули сифатда ботқоҳликдан иборат бўлган иккинчи даражали темир бактериялари ҳам бор. Улар сув омборлари, саноат ва табиий сув ҳавзаларни ифлослайди. Темир бактерияларига минераларни парчалашга қобилиятли бактериялар киради. Бундай бактерияларнинг штампларини бойитиш давомида конни суюҳлантириш жараёнида иштирок этиш учун махсус ўстиради.

Қозоғистонда ҳам бундай микроорганизмларнинг селекцияси олиб борилади. Уларнинг ёрдамида фақат темир рудаларигина эмас, марганец рудалари ҳам бойитилади. Тадқиқот натижалари — янги юқори унумли штамплар — Қўстанай областидаги металлургия корхоналарида қўлланади.

Моддалар айланишида хемотрофли аъзолар катта ахамият эгаллайди. Кўпинча улар бир қатор элементларнинг, айниқса, азотни бошқа тирик аъзоларнинг сингиришида аст қотади. Шунингдек хемртрофлар сапрофитлар билан бирга элементларнинг жонсиз табиатга қайтиш чорасида иштирок этади.

Эволюция нуқтаи назардан хемотрофлар жуда қадимда шаклланди. Уларнинг кўпчилиги учун кислород керак, шунинг учун улар фотосинтетиклардан кейин пайдо бўлган деб тахмин қилишга асос бўла олади. Аммо метан хосил қилувчи бактерияларнинг атмосферадаги карбонат ангидрид газидан CO_2 метан (CH_4) хосил қилувчи махсус гурухи мавжуд. Улар хеч қачон кислород мухитда учрамайди. Уларнинг пайдо бўладиган жойи: сув хавзалари (ботқоқлик), тозаловчи иншооатларнинг таги, ботқоқлануви тупроқлар ва кавш қайтарадиган хайвонларнинг қорни. Менанобактериялар қишлоқ хўжалиги саноатининг қолдиқларидан (қий ва бошқа чирийдиган органик моддалар) биогаз олишда фойдали ишлаб чиқарувчилар сифатида қўлланади. Чамаси хемосинтетиклар — замонавий шаротларга яхши мослашмаган қадимий аъзолар гурухининг бири бўлса керак.

Сайёрамиздаги кўпгина экотизимлар энергияни фотосинтез хисобидан олади. Хемосинтез — уни олишнинг энг фойдали усули бўлмаган, бирок анча ишончли ва дахлсиз усули. Хемосинтетикларга анаорганик моддалардан ташқари бошқа ҳеч нарса керак эмас. Хемосинтез ёрдамида фақат энергия истеъмол қилишга асосланган алоҳида табиий уюшмага яқиндагина очилган рифт тизимлари киради. Улар барча бошқа био-

ферадан ажратилган ва океан тубида, қоялари океан ўртасида бўлади. Бундай чуқурликда ёруғлик бўлмайди, юқордан тушадиган парчаланувчи қолдиқлар етишмайди. Лекин лава тўкилиши жараёнда у ерда хемотрофли бактерияларнинг бир қанча классини озиқлантириш учун яроқли кимёвий моддаларнинг юқори концентрацияси шаклланади.

Бу бактериялар бу уюшмада ҳаёт кечирувчи бошқа аъзолар учун фотосинтетиклар (ўсимликлар ва цианобактериялар) каби — қуруқлик ва океаннинг қолган барча табиий уюшмалари учун озуқа ҳисобланади. Рифт уюшмалари аъзоларнинг эволюцияси океаннинг юқори қаватларида, қуруқликда ҳаёт кечирувчи аъзолар эволюциясидан анча фарқ қилади. Бу экотизимдаги ҳаёт бўғиноёқлилар даражасига етган, аммо умуртқалилар даражасигача етмайди. Шунда ҳам ҳемосинтез фотосинтез каби эрнегия миқдорини бера олмайди.



Хемотрофлар, рифт тизимлари, азотфиксация, азотбактериялар, олтингугурт бактериялари, темир бактериялари, нитробактериялар.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Хемосинтез нима?
- 2. Хемосинтетик-аъзоларни атанг.

Қўллаш:

- 1. Хемосинтетик-аъзоларнинг ижобий ва салбий аҳамиятини чизма шаклида тасвирланг.
- 2. Хемосинтетиклар нима учун фойдаланилади ва уларнинг селекцияси нима учун керак?

Анализ:

1. Хемосинтез ва фотосинтез орасдаги алоқани топиб, жадвални дафтарга чизиб тўлдиринг.

Белгиси	Фотосинтез	Хемосинтез
Энергия манбаси		
Анаорганик моддалардан ўзингиз оқсиллар, ёғлар углеводларни синтезлаш қобилияти		
Уларга аъзоларнинг қандай тизимли гуруҳлари киради?		
Эволюциявий нуқтаи назардан илгари пайдо булиши		

Биосфера учун энергетик ахамияти (самарали)	
Биосфера учун элементар углерод, азот ва микроэлементлар: айланмали жараённинг ахамияти	
Углерод манбаи сифатида нима қўлланади?	
Азот манбаи сифатида нима қўлланади?	

2. Ер сайёрасидаги ҳаёт учун хемосинтезловчи бактерияларнинг заруратини мисоллар билан (жаҳон ёки Қозоғистон) исботланг.

Синтез:

- 1. Нима учун хемосинтез пайтида энергетик самарадорлик энергия олишнинг бошқа биологик усулларига нисбатан паст эканини муҳокама килинг.
- 2. Сайёрамиздаги ҳар хил хемосинтезловчи аъзолар қандай, қачон эволюцияли шароитларда пайдо булиши мумкин эканини таҳлил қилинг.

Бахолаш:

1. Қуйидаги фикрларни муҳокама қилинг: 1) агар хемосинтезловчи аъзолар бӱлмаса, биосфера ҳозирги биомассанинг тахминан 1–10% инигача ривожланар эди. Сабаби дастлабки тирик аъзоларнинг ӱлган жасадларидан олинадиган қисмидангина фойдаланиб, доим азот танқислигига дуч келар эди; 2) агар биосферадан фототрофлар ҳам, гетеророфлар ҳам йӱқоладиган бӱлса, хемотрофларнинг омон қолиши учун имконият бӱлармиди?

12-§. Фотосинтез ва хемосинтез жараёнини таққослаш

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: фотосинтез ва хемосинтез жараёнининг хусусиятларин таққослаш.

Биосферамизда энергия олишнинг қандай усуллари бор? Улар учун қандай шароитлар керак? У қандай аъзоларга хос? Бу жараёнлар давомида аъзолар қандай маҳсулотлар етиштиради ва истеъмол қилади? Биосферада нафас олиш ва фотоснтез жараёнлари ўзаро қандай боғланган?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синфга мўлжаллнган дарсликнинг 23-параграфини, 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 54-параграфларини такрорлаш керак.

Биосферадаги энергетик жараёнлар ва элементлар айланиши. Сайёрамиздаги биосферада аъзоларнинг турли гурухлари биргаликда ҳаёт кечиради. Улар бир-биридан тузилиши, келиб чиқиши, яшаш шароити ҳар хил бўлишига боғлиқ ҳолда энергия қабул қилиши билан фарқланади. Энергия олишнинг фақат уч усулигина мавжуд: 1) ёруғликдан энергия олиш — фотосинтез; 2) анаорганик моддаларнинг кимёвий реакциялари натижасида энергия олиш — хемосинтез; 3) органик моддалар парчаланган вақтда (гетеротрофли) энергия олиш — кислородли ва кислородсиз нафас олиш.

Турли аъзоларга хос бу жараённинг барчаси ўзаро боғлиқ. Агар нафас олиш ва фотосинтез формулаларига диққат билан қарасангиз, бу жараёнларнинг бир-бирини тўлдиришини кўрасиз. Фотосинтез пайтида кислород ажралади ва глюкоза хосил бўлади. Нафас олиш пайтида эса улар сингиб кетади. Умуман, биосферада бу жараёнлар бир-бирини мувофиқлаштиради. Бу фотосинтетикларга — ўсимликлар ва цианобактерияларга ва геторотрофларга — ҳайвонлар, замбуруғлар, паразитли ва сапрофитли бактерияларга бирга ҳаёт кечириш учун имконият беради. Агар сайёрамизда жониворлар ёки ўсимликлар йўқолиб кетса, мажбурий турда аъзоларнинг бошқа гуруҳлари ўз ҳаёт фаолиятини тўхтатади. Кислородсиз жониворлар ва бошқа аэроблар тез ҳаётини тўхтатади.

Фотосинтетиклар биосфера VЧVН асосий энергия хисобланади. Аммо хемосинтетиклар хам жонли ва жонсиз табиат орасидаги баъзи мухим кимёвий элементларнинг айланиш жараёнида асосий роль ўйнайди. Оксиллар ва нуклеин кислоталари азотсиз синтезлашмаслиги сизга аён. Жониворлар азотни овкатдан – ем-хашакдан ёки ўсимликлар билан озикланадиган жониворлардан олади. Лекин бактериялар каби алвон турлар бўлмаса, азот ўсимлик аъзоси учун хам қўл етмас нарса бўлар эди. Хаёт фаолиятини тўхтатган аъзоларнинг модда алмашинуви давомида сапрофитлар (бактериялар, замбуруғлар, жониворлар) ёрдамида азот атмосферада мавжуд бўлади. Шундан кейин турли гурухларга боғлиқ хемосинтетиклар ўсимликлар учун муносиб бўлади.

Демак, биосфера фотосинтетиклар бўлмаса, доим энергия етишмаслигидан, хемосинтетиклар эса муносиб кимёвий элементларсиз ривожланар эди.

Хемосинтез ва фотосинтезнинг ўхшашлиги биринчи навбатда — *автотрофлилиги*. Хемотрофлар ҳам фототрофлар ҳам анаорганик моддалардан органик моддаларни мустақил ҳосил қилишга қобилиятли. Шунга кўра улар *продуцтлар* ҳисобланади. Бирок фотосинтез жараёни анча

фойдали ва бир хил, барча фотосинтезловчи аъзолар продуцентлар хисобланади. Фотосинтетиклар орасида кандай фарк бўлса хам, фотосинтезнинг кимёвий натижалари иш юзида фарк килмайди. Барча фотосинтетиклар ёруглик энерияси ва углеводни карбонат ангидрид гази турида сингиради, органик модда эса — глюкозани синтезлайди.

Хемосинтез ва фотосинтезнинг фарқи. Хемосинтезга бактерияларнинг жуда кўп хар хил гурухлари киради. Уларнинг кимёвий жараёнларида анча фарк сезилади. Хемосинтетикларнинг турли гурухлари фойдаланувчи ва бўлинувчи моддалар умуман турли-туман. Мана, шунинг учун хам кўплаган хемосинтетиклар продуцентлар сифатида деярли «машхур» эмас. Чунки сув хавзалари тубида ва кислородсиз мухитда, хатто иссик сув манбаларида хам хаёт кечирадиган хемобактериялар бор. У ерда шундай продуцентлар билан озикланадиган консументлар яшамайди.

Иккинчи бир фарқи — хемосинтетиклар эукариотлар эмас, уларнинг хаммаси — 100% прокариотлар. Фотосинтетикларнинг эса асосий массаси ўсимликлар — эукариотли аъзолар. Шунга қарамай, хозирги пайтда ҳам биосферада ҳаёт кечирадиган дастлабки фотосинтетиклар цианобактеринлар бор. Улар ўсимликлар каби мухим роль бажара олмайди.

Учинчи мухим фарқи — жараён номидан кўриниб турибди. Фотосинтетиклар энергия манбаи сифатида ёруғликни, хемосинтетиклар эса кимёвий реакциялардан фойдаланади. Шу нуқтаи назардан улар энергияни органик моддалар, хемотрофлар — анаорганик моддалар оксидланганда оладиган гетеротрофларга яқин. Шунга кўра баъзи олимлар хемогетерофлар деган атамани киритиб, барча жониворлар ва замбуруғларни автотрофли эмас бактериялар деб атади. Бунга қарама-қарши атама — хемоавтотрофлар хемотофли бактерияларни ифодалайди.



Биосфера, ўз-ўзини тартибга келтириш, хемогетеротрофлар, хемоавтотрофлар.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Фототрофлар ва хемотрофларнинг энергия олиш ўхшашликларини қандай тушунасиз?
- 2. Фототрофлар ва хемотрофлардаги пластикали материални олишдаги ўхшашликни айтинг.

Қўллаш:

1. Хемосинтез, фотосинтез ва нафас олишни гетеротрофларнинг энергия олишининг асосий усули сифатида таккосланг. Жадвални тулдиринг:

агар шароити айтилган гурухнинг фақат бир бўлагигина (қандай бўлаги эканини кўрсатинг) қаноатлантирадиган бўлса, мос утунларга «+», «-» ёки «+/-» — белгиларини қўйинг.

№ қ/с	Белгиси	Гетеротроф- ли)	Фотосинтез	Хемосинтез
1	СО2 атмосферадан олинади			
2	СО $_2$ атмосферадан бўлинади			
3	Атмосфера азотини сингириш- га қобилиятли			
4	Тупроқдаги анаорганик қўшилмалардан азотни синги- ришга қобилиятли			
5	Фақат органик қўшилмалардан азотни синги- ришга қобилиятли			
6	Энергия органик модалар турида захирага йиғилади			
7	Энергия органик моддалардан олинади			
8	${f O}_2$ керак			
9	$\mathbf{O}_{_{2}}$ бўлинади			
10	Қуёш ёруғлиги ва хлорофилл керак			
11	Биосферани энергия билан таъминлаш асоси			
12	Жониворларга хос			
13	ўсимликларга хос			
14	Замбуруғларга хос			
15	Фақат прокариотларга хос			
16	Чиритувчи ва касаллик пайдо килувчи бактерияларга хос			
17	Цианобактерияларга хос			
18	Хемобактерияларга хос			

Анализ:

- 1. Хемосинтез ва фотосинтезларнинг биосферали ўзаро алоқасини чизма шаклида тасвирланг.
- 2. Эволюция давомида хемосинтез ва биосинтезнинг ўхшашликлари ва фаркнинг шаклланиш сабаблари хакида фикрларингизни айтинг.

Синтез:

- 1. Нима учун сайёрамизда барча фототрофлар йўқолган ҳолатда ҳамма гетеротрофлар (хемотрофлар нимага учрар эди) йўқолиши мумкин экани ҳақида муҳокама қилинг.
- 2. Агар: 1) хемосинтез эволюцияда пайдо бўлмаса; 2) фотосинтез эволюцияда пайдо бўлмаса эволюция холати кндай ривожланар эди? Мухокама килинг.

Бахолаш:

- 1. Хемосинтетикларинг амалда фойдалануви ҳақида реферат ёзинг.
- 2. Биосфара учун энергия олишнинг янги усуллари пайдо бўлишининг оқибатини бахоланг. Оқсилни ҳаёт учун мумкин элементлар ва энергия олишнинг бошқа асл усулларини тахмин қилиш мумкинми?

ХУЛОСА

Ўз ҳаёт фаолиятини таъминлаш учун ҳамма тирик аъзолар зарур кимёвий моддалар ва энергияни атроф-муҳитдан олади.

Тайёр органик моддалар билан озиқланадиган (анаорганик моддаларни мустақил равишда синтезлай олмайди) барча аъзолар гетеротрофлар деб аталади. Улар автотрофлар (ўсимликлар) ёки бошқа гетеротрофлар билан (йирқичлар, паразитлар) озиқланади.

Aвтотрофлар — оқсиллар, ёғлар ва углеводларни оддий анаорганик моддаларни мустақил синтезлай оладиган аъзолар.

Барча автотрофлар энергияни қуёш ёруғлигидан фотоминтез ҳисобидан ёки *хемосинтез* орқали анаорганик моддалардан олади.

Фототрофларга ёки фотосинтетикларга барча яшил ўсимликлар ва бактериялар киради. Пластидларнинг бир тури — хлоропластлар фотосинтез органоидлари ҳисобланади. Ўсимлик ҳужайралари пластидлари уч гуруҳга бўлинади: яшил хлоропластлар фотосинтезни юзага оширади; рангсиз лейкопластлар крахмални захирага йиғади; қизил (сариқ) хромопластлар яшил рангдан бошқа пигментларни (қизил, сариқ, қизғиш сариқ каротиноидлар) йиғади. Ёпиқ уруғли ўсимликларда улар мева ва гулларини, шунингдек кузги багларини бўяйди. Тубан даражадагиларга — сув ўтлари бошқа пигментлар хос.

Пластидлар (митохондриялар каби) *ярим автономли органоидлар* хисобланади. Уларнинг таркибида ўзларининг ДНКси, РНКси, рибосомалари бўлади.

Органоид ичида оқсилларнинг синтезлаш ва хужайралар кўпайагандан кейин мустақил равишда икки марта кўпайиш имкониятига эга. Улар дахлсиз прокариотли ҳужайралар бўлиши мумкин, чунки уларга ўхшаш кўпгина белгилар сақланган.

Хлоропластлар ички мембраналарининг бурмалари ёки қаватлари — граналар (гран тилакоидлари) функционал аҳамиятга эга бўлади. Граналарда Қуёш энергияси хлорофилга боғлиқ АТФ кимёвий алоқа энергиясида турланади. Фотосинтез ёруғлик ва қаронғилик фазасида содир бўлади. Ёруглик фазасида АДФга фосфат қўшилади ва АТФ синтезланади. Бу жараён фотофосфор деб аталади. Ёруғлик билан фаолиятга киришиб, хлорофилл электрони оладиган энергия ҳисобидан пигментдан чиқиб, электрондан энергия олиб, уни АТФ синтезида фойдаланадиган ташувчимолекулалар занжирига тушади. Шунингдек ёруғлик фазасида фотосинтез — сувнинг ёруғлик таъсирида парчаланиши содир бўлади. Натижада сув молкуласи 3 компонетга парчаланади: 1) водород протони — Н+; 2) бўш электрон, — қайта тикланган хлорофилл ва 3) атмосферадаги қўшимча

махсулот сифатида ажраладиган кислород. H^+ НАДФ молекуласи билан қушилгандан кейин электронга энергия бергач, НАДФ \cdot Н хосил булади. Ёруғлик фазаси фақат ёуғликдагина содир булиши мумкин.

Қаронғилик фазасида атмосферадаги СО, дан дан углеродни глюкоза хосил бўлгунча қўшиш (фикация) реакцияси содир бўлади. Бунинг учун ёруғлик фазасидан тушган АТФ ва НАДФ · Н. НАДФ · Н даги водород билан ${\rm CO_2}$ нинг ${\rm C_6H_{12}O_6}$ гача қўшилиши бир кимёвий реакция билан содир бўлмайди. Шунинг учун жараён циклни, CO_2 нинг фосфорилланган $\mathbf{C}_{_{\mathtt{S}}}$ моддаларга қушилиши орқали руй беради ва реакциянинг биринчи махулоти С₃ қўшилиши хисобланади. Углероднинг 6 молекуласининг қўшилиши натижасида циклдан 1 глюкоза молекуласи «чиқади». Фотосинтезнинг қаронғилик фазасида руй берадиган реакцияларни бошқача фотокарбоксилаш, Кальвин цикли (уни кашф этган олимнинг фамилияси бўйича), ёки C_3 фотосинтез (биринчи реакция махсулоти бўйича 1) деб аталади. Барча керакли шароит бўлганда қаронғилик фазаси доим кундуз хам, тунда хам руй беради. Каронғилик фазасида содир буладган реакциялар давомида хосил бўлган глюкозани ўсимлик хужайралари бошка органик моддалар – углеводлар (крахмал, целлюлоза, сахароза кабилар), ёғлар ва оқсиллар синтези учун фойдаланади.

Фотоинтез жараёнининг тезлиги ва самарадоргига турли факторлар таъсир кўрсатади. Ташқи факторларга ёруғлик, карбонат ангидрид гази, атроф-муҳит ҳарорати, ўсимлик учун етарли сув киради. Миқдорини ўзгартириб, шу вақтда фотосинтез суръатини орттира оладиган фактор чекловчи фактор деб аталади. Яъни бу фактор чекловчи ҳисобланади.

Хемотрофтарга, ёки хемосинтетиклар фақат хемотрофли бактериялар киради. Хемосинтетиклар энергияни купинча анаорганик моддалар оксидланган пайтда турланиш реакцияларидан олади. Уларнинг атамалари субстрат деб аталади. Масалан, азотобактериялар атмосферадаги азотдан фойдаланади. Хемосинтетиклар булмаса, биосферанинг узи танг холга тушиб қолар эди. Хемосинтетиклар жонли ва жонсиз табиат орасидаги кимёвий элементларни таъминлайди. Шуни эсингизга солиб кетамизки, оқсиллар ва нуклеин кислоталарининг синези учун азот зарур. замбуруғлар ҳам, усимликлар ҳам, жониворлар ҳам азотни ҳаводан сингириш қобилиятига эга эмас. Ҳар хил кимёвий бактериялар гуруҳига боғлиқ усимликлар азотни керакли формада, тупроқнинг минерал моддалари турида олади. Хемосинтез жараёнини С.Н. Виноградский кашф этди.

 $^{^{1}\}mathrm{C}_{3}$ углерод фиксацясининг ягона биокимёвий йўли эмас. Баъзи ўсимликлар углеродни бошқа — бу C_{4} фотосинтетиклар ва САМ метаболитлар деб аталувчи «айланма» йўл орқали захирага йиғишга мослашади. Бундай ўсимликлар фотонафас олиш орқали сарфни камайтиради ва иссиқ иқлим шароитида намликни тежайди.

III бўлим. МОДДАЛАРНИ ТАШИШ

13-§. Натрий-калий насоси мисолида фаол ташиш механизми

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: натрий-калий насоси мисолида фаол ташиш механизмини тушунтириш.

Актив ва пассив хужайралар орасида қандай фарқ бор? Хужайра мембранаси нимадан иборат? Хужайра мембранаси цитоплазма ва атроф-муҳит томонидан қандай зарядланади? Ҳужайра мембранасининг зарядини қандай қурилмалар таъминлайди?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 9-синфга мўлжалланган дарсликнинг 13-, 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 15-параграфларини такрорлаш керак.

Хужайра қобиғи. Қар қандай ҳужайранинг асосий қисми пўстлоқ ва цитоплазма эканини яна эслатиб ўтамиз. Цитоплазмада ҳаётни таъминловчи барча жараёнлар комплексида рўй беради. Қобиқ ҳужайрани атроф-муҳитдан муҳофаза қилади.

«Хужайра пўстлоғи» деган тушунчанинг ўзи бўлинмайдиган нарса эмас. У умуман ҳар турли уч ёки икки мустақил таркибдан иборат бўлиши мумкин, уларнинг ҳар бири ҳужайра пўстлоғининг бўлаги бўлиб ҳисобланиши ёки ҳужайра пўстлоғи деб аталиши мумкин. Ҳужайра деворчаси, ҳужайранинг ташқи мембранаси. (плазмали мембрана, ёки плазмолемма) ва кўплаган прокариотларга хос шиллиқ капсула ҳақида айтилмоқда.

Хужайра деворчаси — қаттиқ жисм. У билан қопланган ҳужайра ўз қиёфасини ўзгартира олмайди ва мос равишда қисқара олмайди. У ўсимликликларда, замбуруғларда ва бактерияларда мавжуд бўлади. Жониворлар ҳужайрасининг эса деворчаси бўлмайди. Бу кўп ҳужайрали жониворлар ҳарактланишининг (мушак ҳужайраларининг ҳисқарилиши ҳисобига) кўп ҳужайрали замбуруғлар ва ўсимликларнинг ҳаракатлана олмаслигининг ягона сабаби. Бу пайтда бир ҳужайрали ўсимликлар бактериялар каби суюқ муҳитда ҳаракатланиш органоидлари — толалари ва киприкчалари (инфузориялар) орқали ҳаракатлана олади. Ўсимликларда ҳужайра деворчаси, асосан, целлюлозадан, замбуруғларда эса — хитидин, кўплаган бактерияларда — муреиндан иборат бўлади.

Плазмали мембрана, барча хужайраларда бор, унинг тузилиши ҳам бир хил. Турли аъзо гуруҳларида ташқи ҳужайра мембранасининг таркиби, тузилиши ва вазифасида маълум бир ўхшашлик бўлади. Уларга бир ёки икки мембранаси бўлган турли эукариотли органиодлар мембраналарининг тузилиши ўхшаш.

Хужайранинг пайдо бўлиши ҳақида уларда цитоплазмали мембрана, плазмали мембрана ёки плазмолемма деб номланадиган ташқи ҳужайра мембранаси (ТҚМ) тузилишидан бошлаб айтиш мумкин.

ТҚМ ва кўплаган ички хужайра мембраналар қалинлиги 8 нм (кам холларда 7–10нм) бўлади. Мембрана қўшни хужайраларнинг цитоплазмалари қўшилишидан тешикчалар оркали бўлинади.

Мембрана оқсил молекуласи бор фосфолипидларнинг икки молекуласи қаватидан тузилади (9-расм). Қадимда бир тадқиқотчининг фикри бўйич: «Оқсил қавати ягона, улар фосфолипидларнинг ичида ва ташқарисида икки «туташ» қават тузмайди» деб ёзган эди.

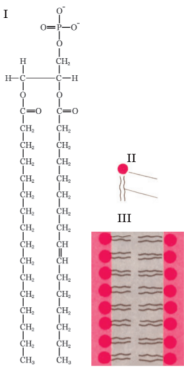
Липидлар қаватида қалқиб юрадиган, ботиқ ва ярим ботиб турадиган баъзи оқсил молекулаларидан иборат. Липидлар қаватини тешиб ўтувчи оқсил комплекслари — оқсил ирмоқлар (10-расм). Улар орқали фаол ташиш йўли билан турли ионлар ташилади.

Na⁺/K⁺ насосининг иши охиригача ўрганимаган. Бирок «оқсил-ирмоқларга» тахминан асосан уч компонент киради:

1. Φ ерментли мухит — бу жараённинг асосий иштирокчилари Na^+/K^+ - $AT\Phi aзa$ — энер-

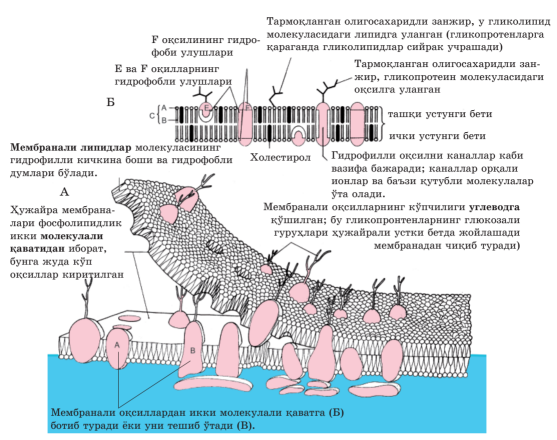
гия бўлиниб, $AT\Phi$ молекулаларининг гидролизини (парчаланиш) таъминлайдиган фермент. Натижада цитоплазмага 2 ион K^+ сўрилиб, 3 ион Na^+ чиқарилади. Шунинг учун тирик хужайра мембранаси ҳар доим ташқаридан мусбат, ичидан эса манфий зарядланади.

- $2.\ U$ он uрмоeи ионлар мембранасининг фосфолипидли қавати орқали тешиб ўтишнинг бевосита таъминловчи қурилма. Асосан, бу қандайдир «алоҳида қурилма» эмас, $AT\Phi a$ за оқсил-ферментининг ўзи. Ўзининг дастлабки тузилишини ўзгартириб, ионлар қўшиб олиб, «ағдарилиб», мембрананинг бошқа томонидан ионларни чиқариш қобилятига эга.
- 3. Ионларнинг тескари оқиб ўтишига тўсиқ қиладиган қандайдир қурилмалар (концентрация греденти, яъни суст ташиш бўйича). «Қулоқча» (клапан) ролини бажарадиган, ионларнинг «тескари оқиб ўтишига» имкон бермайдиган қандайдир биокимёвий компонентлар.



9-расм. Фосфолипиднинг чизмаси:

 I – кимёвий формула; II – қутубли кичкина боши бор ва гидрофобли думли молекула;
 III – сувдаги фосфолпид



 ${f 10}$ -расм. Мембрананинг тузилиши. ${f B}$ — мембрананинг суюқликни уч ўлчамли тасвирлаш. ${f A}$ — унинг кенгликда тасвирлаш. Гликопротеинлар ва гликолипидлар мембраннинг факат ташки устки бети билан боғланган

Фаол ташишни амалга оширадиган «насослардан» бошқа мембранада диффузия типи бўйича суст ташувчи рўй берадиган қурилмалар («замбуруғлар» ёки оқсил молекулалари) бўлишини эсда сақлаш керак. Яъни калий ионларнинг бир қисми уларнинг цитоплазмадаги концентрацияси атроф-мухит фазога қараганда тахминан 20 марта юқори бўлгани учун хужайрани ташиб кетади. Бироқ диффузия доим, суст, энергия сарфламай юрди. У хужайра хаёт фаолиятини тўхтатгандан сўнг хам, мембрана ичидаги ва ташқаридаги ионларнинг миқдори тенглашгунча юраверади. Шунинг учун хужайрага хаётнинг ишончли белгиси мембранали потенциал хисобланади! Агар мембрана бетидаги заряд 0 бўлса, демак хужайра АТФ ишлаш қобилитини йўқотади. Энергиясиз эса қолган тизим ўзининг доимийлигини сақлай олмайди. Бундай хужайра бузилгунча, тирик бўлмайди.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Актив ва пассив ташиш нима?
- 2. Na +/К + насосининг иши ва «фаол ташиш» тушунчаси орасидаги алоқани аниқланг.

Қўллаш:

- 1. Актив ва пассив ташишни таккосланг.
- 2. Барча тирик аъзога энергия керак булиши сабабларини аникланг.

Анализ:

- 1. Na+/К+ насосининг ишини чизма шаклида тасвирланг.
- 2. Na+/К+ насосининг уч компоненти ҳар бирининг вазифасини таҳлил килинг.

Синтез:

- 1. Na+/K+ насосининг ишлаш пайтидаги асосий компонент Na+/K+-АТФаза оқсил-ферменти бўлиб хисобланишини мухокама қилинг.
- 2. Унинг ишини таъминловчи Na+/K+-А $T\Phi$ аза оқсил-ферментининг хоссаларини тизимга келтиринг.

Бахолаш:

- 1. Олимларнинг қуйидаги фикрини муҳокама қилинг: «Na+/K+-ATФаза оқсил-ферментининг бошқа турли ҳужайра органоидларининг мембранасига бошқа оқсил-каталлар киради. Масалан, митохондрия H+-ATФаза булади. Мускул ҳужайра мембранасининг ЭПТ синда Сa+-ATФаза булади».
- 2. Na+/K+-ATФаза оқсил-ферментининг фаоллигига тўсиқ бўладиган кимёвий моддаларнинг қўлланиш оқибатларини баҳоланг.

14-§. Моддаларнинг симпластли, апопластли, вакуолли ташиш усуллари ва уларнинг ахамияти

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: моддаларнинг симпластли, апопластли, вакуолли ташиш усулларининг аҳамиятини тушунтириш.

Усимлик ҳужайрасидаги вакуолнинг роли қандай? Юксак пағонадаги ўсимликлар танасидаги органик ва анаорганик моддалар ташиши қандай амалга оширилади? Транспирация нима? Бу нима учун керак ва нимага боғлиқ? Уни қандай тузилмалар амалга оширади ва улар қандай жойлашған?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синф дарслигидан 12, 20; 9-синф дарслигидан 14-параграфни такрорлаш керак.

Ўсимликлар танасидаги ташиш бошқа барча кўпхужайрали аъзолардаги каби — ҳаётни таъминловчи мажбурий шароит. Сув ва унда эриган моддалар илдиз орқали сингирилишини унутмаган бўлсангиз керак.

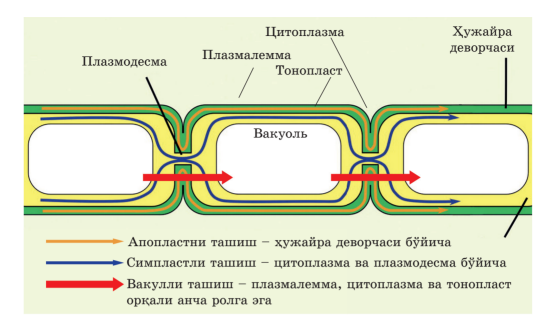
Ўсимлик аъзоси бўйича сув ташишга икки куч — илдиз босими ва транспирация масъулиятли. Илдиз босими — илдиз хужайралари ва поянинг куйи кисми АТФ энергиясини сарфлаб, сувни юкори томон итарадиган куч. Илдиздан махсус ўтаказгич курилмалар — ксилема каналлари орқали минерал моддалар эритмалари поя орқали баргларга кўтарилади ва у ерда буғланади. Буғланиш жараёнинин ўзи — транспирация барг лептесиклари орқали амалга оширилади. У сувнинг юкори томон «тортилишига» ҳам, ўсимликнинг салқинланишига ҳам керак. Трансрацияни, шунингдек, ўсимликлар физологлари «куйи кўзгатувчи» деб аталувчи илдиз босимига қарама-қарши «юкори кўзғатувчи» деб аталади. Бу жараёларнинг барчаси ўтган биология курсларида батафсил ўкиб ўргандингиз.

Ксилемадан лептесикгача. Умуман, транспирация ва сувнинг ксилема найчалари буйича ҳаракатланишга уҳшаш ҳисобланади. Ксилема найчалари — бу уҳик ҳужайралар. Улар тирик компонент (цитоплазма) билан кундаланг оралиқлари бузилгач узун бушлиқлар тузади. Ксилема найчалари орқали кодгезия қонунига кура, юза томони ҳамда барг йуналишида тортилишга, доим буғланишга доир сув секин ҳаракатланади. Бироқ сув ҳаракатланишининг уҳик найчалари буйича ҳаракатланадиган транспирация асосий фарқи лептесик ҳужайралари тирик буҳлади. Яъни шаффоф пустлоқда буҳиб, уҳар барг туҳимасининг тирик ҳужайралари билан бевосита яҳинлашади. Чунки ҳар бир, ҳаттоки барг тизимининг энг майда найчасининг узи шу билан тугамайди. Ксилема найчасидан иҳдизгача буҳлган йуҳлда сув ташиш турҳи усуҳ биҳан амалга ошади.

Апопласли, симпласли ва вакуолли ташиш (11-расм). Апопласт — ўсимликлар хужайраларнинг деворчалари орасидаги бўшлик. Дархакикат, бу — хужайраора моддага ёки жонивор хужайрасида хужайралараро суюкликка тўлмаган хужайралараро бўшлик.

Шундай ёндашадиган хужайралар деворчаларнинг тизими ўсимликлар танасида узлуксиз тўр тузади. У айникса хужайра пўстлоғи қалин бўлишини кўпхужайрали, ўсимлик шаклларида яхши ривожланган. Хужайра деворчалари ўзаро тиғиз якинлашмаслиги учун уларнинг орасидаги бўшлик сувга тўла бўлиши ва диффузия конунига кўра харакатланиши учун кўлланиши мумкин. Тешикчалар оркали сув буғланган пайтда сув молекулаларининг юз тортилиши пайдо бўлади ва суюкликни баргларга тушиши давом этади.

Ўсимликлардаги *симпласт* деганимиз — ҳужайра деворчаси ва пўстлоқсиз ҳужайра цитоплазмасининг тўплами. Бу турли ҳужайраларнинг ягона таркиби, уларнинг цитоплазмаси кўриб чиқалди. *Симпластли ташиш* — бу бир ҳужайранинг цитоплазмасидан *тешикча*-



11-расм. Сув харакатининг барча мумкин йўллар йиғилган, ўсимлик хужайралари гурухларининг чизма шаклидаги тасвири. Бир вактда бир неча усул кўлланиши мумкин. Бу каби усуллар баргда хам, илдиз пўстлогида хам фаолият кўрсата олади. Ионларнинг вакуоль жой алмаштиришига мажбурий равишда фаол ташиш киради. Апопласли йўл ахамиятли, вакуолли йўл эса энг оз роль бажаради.

лар, плазмодесма ёки цитолазмали боглам орқали бошқа ҳужайрага оқиши. Ҳар қандай эриган моддалар бир ҳужайранинг цитоплазмасидан бошқасига оқа олади, чунки ҳужайралар кирадиган ҳужайралараро алоқалар орқали боғланган. Баъзан олимлар ўсимликнинг бир аъзосдан, ҳужайрасидан бошқасига моддаларнинг мақсадли тушиши учун таъминлайдиган окимни белгилайди.

Вакуолли ташиш — бу бир ҳужайранинг вакуолидан суюҳликнинг бошҳа ҳужайранинг шундай ҡўпик билан ҳеч ҳачон боғланмаган ҳужайра цитоплазмасида бўладиган суюҳлиги бор бўлган кўпик. Вакуолли ташиш орҳали суюҳлик (сув ёки унинг эритмаси) оҳиши учун у бир неча тарҳиб орҳали ўтиши кераҳ. Биринчи навбатда, ваҳуоль пўстлоғидан (мембранасидан) тонопласт ўтиш кераҳ. Шундан кейин бу суюҳлик ўз ҳужайрасининг цитоплазмасида бўлади (симпласт), кейин бу ҳужайра пўстлоғининг плазмодесма ёки ҳужайра деворчаси орасидаги бўшлиҳ орҳали ўтади (апопласт). Фаҳат ҳўшни цитоплазмасига тушгани учун унинг ваҳуолида бўлади.

Ташиш йўлларнинг самарадорлиги ва транспирация йўллари. Сиз энг самарасиз йўл вакуолли ташиш эканини тушунган бўлсангиз керак. У юзага ошиши учун суюклик турли тузилишлардан ўтиши керак. Ўсимликлар физиологларининг турли бахолаши бўйича, вакуолли ташиш буғланадиган намликнинг ялпи микдорининг тахминан 5% ни ташкил килади. Нима учун унга алохида ахамият берилди? (вакуоль суюклиги) билан цитоплазма орасида сувнинг ажралиб таралишида мухим роль бажарган. Яъни вакуолнинг хужайрадаги сув потенциали ва тургор босимини саклашдаги роли ахамиятли.

Самарадорлиги бўйича симпласли ташиш иккинчи ўринда. У вакуолли ташишга қараганда анча самарали.

Апопласли ташиш симпластли ва вакуолли ташишни бирга олиб қараганда фойдали ҳисобланади. Яъни унинг улушига барча буғланувчи намликнинг 50% дан кўп ташиш келади.

Транспирация факат тешичалар орклигина амалга оширилмаслигини айтиш керак. Албатта, сувнинг куп кисми усимлик аъзосидан барг тешикчаси орқали чиқарлади. Пояси, айниқса бир йиллик ўсимликларнинг ёш яшил поялари шундай фаолият кўрсатади. Сувнинг кам микдордаги фоизи барг юзасидан, яъни янги пустлокчадан буғланади. Тешикчалар ва пустлокчалар оркали буғланишдан бошқа учинчи усули ясмиқчалар орқали буғланиш киради. Бу - купикни улик хужайраларининг қаватидан тешиб утувчи куп йиллик ёгочли ўсимликларнинг пўстлогидаги микроскопияли «тонеллар». Улар орқали трансприя қишда ҳам, ёзда ҳам ўтади. Аммо қишда ёзга нисбатан анча самарали. Ёзда эса тешикча окалига қараганда анча фойдали. Ясмиқчалар - қишда, айниқса барглар тушган пайтда ўсимликлар нафас олади. Қишда дарахтларга сувнинг күп буғланишининг зарурати йуқ. Бу - ўсиш, кўпайиш ва фотосинтез жараёнлари, бошқа ҳаёт ташвишлари билан тинчлик ёки «ўсимлик анабози» даври. Лекин шунда хам тирикчилик тўлиқ тўхтамади. Нафас олиш жараёни давом эгани учун, оз микдорда бўлса хам транспирация давом этади.



Апоплатли, симпластли ва вакуолли ташиш.

Билиш ва тушуниш:



Апопласт нима?
 Нима учун вакуолли ташиш самарасиз эканини тушунтиринг.

Қўллаш:

- 1. «Апопласт» ва «симпласт» деган атамаларга изох беринг.
- 2. Апопласт ва симпластли ташишни таққослаб, жадвални дафтарга чизиб тўлдиринг.

Белгиси	Апопластли ташиш	Симпластли ташиш
1. Қандай тузилишлар қатнашади?		
2. Самарадорлиги		
3. Сувнинг асосий ҳаракатланиш сабаблари (физик ёки биологик)		
4. Салбий кимёвий таъсирдан қайси бири осон тўсиққа учрайди?		
5. Цитоплазманинг жараёнга иштироки		

Анализ:

- 1. Сувнинг турли йўл билан ҳаракатланишини чизма шаклида тасвирланг.
- 2. Сувнинг илдиз тукчасидан бошлаб, тешикчасигача бўлган ҳаракатланиш босқичларини таҳлил қилинг.

Синтез:

- 1. Ўсимлик аъзосидаги транпирация ва сув ташишнинг турли йўлларининг жараёнини ўрганишнинг амалий натижаси қандай бўлиши мумкин эканини муҳокама қилинг.
- 2. Қуйидаги қолат моделини ясанг: агар сувни ксилема орқали мезофилл қужайрасига қуйиш мумкин бўлса, лекин бу пайтда: 1) «транспиранция тўхатиш» ёки аксинча 2) «транпирадияни кучайтирса». Бу асосий фотосинтезловчи тўқима пайтида қандай таъсир этади? Фикрингизча, 2–3 устунга бўлиши мумкин ўзгаришларга «+» белгиини қўйинг. 4-устунга қандай пунктлар ташишнинг қандай типига киришини кўрсатиб, уларни мос равишда А апопласт, В вакуолли ва С симпласт деб белгиланг.

Хужайра ва тўқималардаги	Транст	Транспирацияни			
ўзгаришларнинг белгилари	тўхтатиш	кучайтириш			
Вакуоллар уйғонган, тўлиқ					
Вакуоллар тургорн сақламайди, чунки доим сув беради					
Хужайралар орасидаги бўшлиқ батамом сувга тўлган					
Хужайралар орасидаги бўшлиқ сувга тўлиб улгурмайди					

Сув хужайралари бўшликда туриб колади	
Сув хужаралараро бўшликда тез алмашади	
Цитоплазма қайишқоқ	
Цитоплазма суюқ	
Тонопласт хужайра шарбатининг босимига учрайди	
Тонопласт хужайра шарбатининг босимига учрамайди	
Ташқи мембрана тешикчалари орқали ҳужайралараро алмашиш рўй беради	
Ташқи мембрана тешикчалари орқали ҳужайралараро алмашиш қаттиқ секинлашган	

Бахолаш:

Спорали ўсимликлар аъзосидаги ташиш ва транпирация (бўлса) ҳақида реферат ёзинг.

15-§. Сув потенциали

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: сув потенциали тушунчасини тушуниш.

Осмос, диффузия, эритма моддаларнинг концентрацияси нима?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 7-синфга мўлжаланган дарсликнинг 13-, 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 54-параграфларини такрорлаш керак.

Биологияда ўсимлик нишонлари холати сув кўрсаткичларининг ўрганиш сабаблари тўлик ўрганилган. Физика курсидан суюклик ва газ молекулалари хар доим диффузия конуни бўйича катта концентрация худудидан оз концентрация худудиги суст жой алмаштириши маълум. Сув барча концетрация худудида суст жой алмаштириши маълум. Сув барча тирик аъзолар учун мухим модда хисобланади. Бирок унинг ўсимликда диффузия конуни бўйича харакатланиш кучли физиологик кўрсаткичларнинг бири хисобланади. Оксиллар хам, ДНК молекуласи хам, хатто сахароза эритмаси хам ўсимлик аъзосида сув ва унинг тузли эритмалари каби узокликда (илдиздан баргга, гулга, мева кабиларга)

харакатлана олмайди. Одатда анча йирик органик молекулалар (хатто эритма турида хам) диффузия йўли билан эмас, фаол ташиш йўли билан амалга ошади. Бу пайтда сув кўпхужайрали ўсимлик аъзолари бўйича доимо харакатда бўлади. Ўсимликлар физиологларнинг тахминан бахолашларига кўра, илдиз оркали сингирилган сувнинг 99% гача транспирация давомида буғланар экан! Факат ўсимликлар сингирган 1% сувгина уларнинг хужайраларининг таркибига киради. Бирок бу пайтда хатто сув молекуласи цитоплазмага ёки вакуолнинг хужайра шарбатига тушса, у ерда «мангу» колмаслгини тушуниш керак. Қандайдир вақт оралиғида (бошқа тирик хужайрага қарагада барг мезофилининг ёш яшил хужайралари учун тезрок) у хужайралараро бўшликка (апопласт) чикиб, транспирация давомида буғланиши мумкин. Демак, сув ва эритмаларнинг сувли туз эритмаларининг молекулалари ўсимлик аъзосида физика қонунлари: диффузия, осмос, юз кирланиши, когезия бўйича доим ўрин алмаштиради. Бунинг учун шу параграфда ўкиб ўрганадиган тирик ўсимлик хужайраларидаги сувнинг физик холатининг кўрсаткичлари кўлланилади.

Сув потенциали, бу — биологик тизимда осмосни юзага келтиради, яъни сув молекулаларининг (ёки сув эритмасининг) маълум бир ярим ўтказгич, масалан, ҳужайра мембранасининг тўсқинлигини йўқотадиган куч. Сув потенциали таъсирида, молекула концентрцияси турли эритмаларни бўладиган чегара орқали киришга интилади.

Сув потенциали ψ ёки ψ_B рамзи билан белгиланади. Бу — XX асрнинг охирида жорий этилган солиштирмали турда янги биологик атама. Ўсимликлар физологиясининг замонавий адабиётларда сув молекуласининг бир ўриндан бошқа ўринга алмашиш жараёнини таърифлаш учун «сув потенциали» деган атама қўлланади.

Тизимда сув концентрацияси қанча кўп бўлса, унинг молекулалари у оз йўналишда ҳаракатланади. Мос равишда энг юқори сув потенциалига эга! Тоза сувнинг сув потенциали оддий шароитда (25° С ва оддий атмосфера босимида) максимал ва 0 га тенг! Сув 100% эмас, ундан ҳам оз бўлган барча тизимнинг сув потенциали оз, у салбий белги билан белгиланади — 0 дан паст!



Сув потенциалини кўпинча дуч келган босим каби бирлик билан — паскаль, ньютон, бар, атмосфера ёки масса/бет кабилар билан ўлчайди. Яъни туз, канд ёки моддаларнинг хар кандай сувли эритмаси дистирланган сувга караганда оз сув потенциалига эга бўлади. Мос равишда, сув хар доим анча юкори сув потенциали тизимидан анча куйи сув потенциали худудига ўтади. Содда тил билан айтганда, сув бир ердан у сув йўк ёки у оз ерга окади ёки буғланади (газ каби моддалар молекулаларининг характланиши). Худди шундай тупрок унуми сувни атмосферага буғлантиради. Буни суғорлган тупрок қурик тупрокка қараганда анча суръатли амалга оширади, бирок суғорилган тупрокка қарагада сувни анча фаол буғлантиради.

«Сув потенциали» қулай, бироқ тирик тизимдаги сувнинг ҳолатини таърифлаш учун қулланадиган ягона атама эмас (2-жадвал).

Масалан, сув потенциали учун қуйидаги формула яхши: $\psi_{_B} = \psi_{_\theta} + \psi_{_\Gamma}$, бу ерда $\psi_{_\theta} - осмос$ потенциали, $\psi_{_\Gamma}$ эса - гидростатик потенциал.

Осмос потенциали — бу тоза сув потенциали (нолга тенг) билан эритилган сув потенциали (манфий) орасидаги фарк. Яъни хакикатан кимёвий тоза — дистирланган сувнинг осмос босими бўлиши мумкин эмас. Бу тахмин факат эритмаларга хос (!). Микдорли осмос потенциали эритмасига (сувга) тегишли эриган модда (масалан, туз) фоиз билан ифодаланган эритма концентрациясига боғлик. Масалан, сахарозанинг 2% ли эритмасининг осмос потенциали 0,2% ли эритмасига нисбатан анча паст — анча манфий сонни ташкил қилади. Осон тушуниш учун уларнинг қийматларини жадвалда кўриб чикамиз.

2-жадвал

Тирик тизимдаги сув холатининг характеристкаси

Потенциал, киллопаскал билан – кПа	Дистирланган сув, $\mathbf{H}_{\scriptscriptstyle 2}\mathbf{O}$	0,2% сахароза	2% сахароза
Осмос потенциали	-	-540	-11810
Су потенциали	0	0 дан бирмун- ча паст	0 дан анча паст

Гидростатикали потенциал, бу — сув молекуласи чекланган тизим тўскинликка босим ўтказадиган куч. Сувга тўйинган ўсимлик ҳужайраларининг гидростатикали потенциали юқори бўлади.

Гидростатикали потенциал деган тушунчани Паскаль тажрибаларини эсга тушириб билиб олиш осон. Масалан, агар шприцга сув тўплаб, игнасини олиб қўйиб, шприцнинг оғзи ёпилса, сувнинг шприц деворига туширадиган кучи гидростаткали потенцал бўлади. Шприцдан сувни чиқармай поршенни қанчалик куч билан босилса, гидростатикали потенциал шунчалик юқори бўлади. Бироқ суви бор шприцдан босим туширмалар қўл билан кучайтириб, поршенни тортилса, тизимдаги босим пасаяди. Бу қолатда манфий гидростатикали потенциал бўлади.

Жониворлар хужайраларида *гидростатикали потенциал* юкори бўлмайди. Чунки улар қаттиқ хужайра деворчасига эга эмас. Агар цитоплазма босими юкори бўлса, хужайра ёрилиб кетади. Масалан, эритроцитлари дистирланган сувга солса, шундай бўлади. Оддий шароитдаги

эритмага қараганда цитоплазмада моддалар концентрациясининг анча юқори бўлиши сабабидан, хужайра сувга қониқа бошлайди. У аста-секин тўйинибгина қолмай, ёрилиб кетади.

Сувга қониққан ўсимлик хужайраларини *тургор холатида турибди* дейилади. *Тургор* — ўсимлик хужайрасидаги цитоплазманинг гидростатик босим хосил қилувчи хужайра пўстлоғининг тиғиз холати. Тургори йўқ хужайралар сўлиган, чанқаган ўсимлик тўқималари ва аъзоларига хос.



Сув, осмос, гидостатикали, потенциал, диффузия, тургор.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Осмос, диффузия, тургор нима?
- 2. Нима учун дистирланган сувнинг сув потенциали 0га тенг эканини тушунтиринг.

Қўллаш:

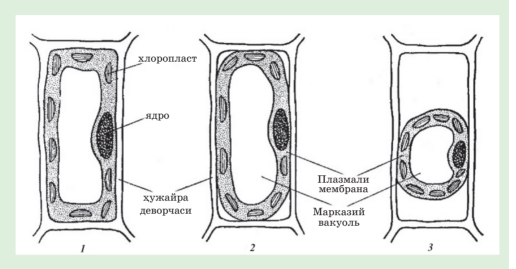
- 1. Ўсимик аъзосидаги сув холатининг турли кўрасткичларини ўрганишнинг ахамиятли бўлиши сабабларини айтинг.
- 2. Турли тизимдаги сув потенциалини таққосланг. Уларнинг шартлари, гиотезали қийматини қуйидаги шкала буйича белгиланг:
- 1) 0 максимал;
- 2) максималга яқин;
- 3) юқори;
- 4) ўртача;
- 5) энг минимал эмас:
- 6) энг минимал;
- 7) физиологик эритмаси бор идиш (очик);
- 8) 2 кун илгари намланган кум;
- 9) дистиранган сувли идиш (очиқ);
- 10) суғорилган тупроқ;
- 11) ёмғир суви бор идиш;
- 12) массаси НЕТТО га мос келадиган бир тўрва туз;
- 13) ёзда чўлда булутсиз кунги атмосфера хавоси;
- 14) дистирланган сувли герметик идиш).

Анализ:

- 1. Берилган тушунчаларнинг ўхшашлги ва фаркларини тахлил килинг: сув, осмос ва гидростатикали потенциал. Уларни ўзаро алокаси ва бу тушунчаларнинг ўзаро дахлсизлигини исботланг.
- 2. Ўсимлик хужайралари ва тўкималаридаги сувнинг окиши, осмос ва гидростатикали потенциал кўрсаткичларига боғлик эканини мисоллар билан исботланг.

Синтез:

1. Берилган рамларга қаранг.



2. Расмларнинг қайси бирида ҳужайралар максимал тургор ҳолатида турган расмни муҳокама қилинг.

Хамма расмга хос кўрсаткичлар қандай бўлишини тахмин қилинг. «Минимал», «максимал» ва «ўртача» деган белгилардан фойдаланиб, жадвални дафтарга чизиб мухокама қилинг.

потенциал	Хужайраларнинг расмда белгиланиши				
	1	2	3		
Сув					
Осмос					
Гидростатикали					

Бахолаш:

- 1. Қарағай ксилемаси тешикчаларида, масалан, қишда тахминан поянинг ўртасида гидростатик потенциал манфий бўлиши мумкинми? Мухокама қилинг.
- 2. Сувсизликдан сўлиган ўсимлик хужайраларида гидростатикли потенциал ноль бўлиш мумкинми? Бахоланг.



N4 лаборатория иши. «Турли йигилган туз эритмаларидаги хужайраларнинг сув потенциалини аниклаш»

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: тузларнинг концентрацияси турли эритмалардаги ҳужайраларнинг сув потенциалини ўрганиш.

Курол-аслахалар: пиёз қовуғи бор микропрепаратлар, дистирланган сув, физиологияли эритма ва ош тузининг ёки сахарозанинг концентрли эритмаси.

Ишнинг бориши

- 1. Хар хил пробиркаларга дистирланган сув (\mathbb{N} 1), физиологияли эртма (\mathbb{N} 2) ва ош тузи ёки сахарозанинг концентратли эритмасини (\mathbb{N} 3) куйинг.
- 2. Чинни идишга пиёзнинг тирик қовуғининг препаратини жойлаштиринг. Дистирланган сув қуйиб, чинни қопқоқ билан ёпиш керак.

Препаратга қараш, №1 расмни чизиш.

3. Назоратни давом эттириб, копоғини олмасдан салфетка ёки сузгич қоғознинг учи билан дистирланган сувни олиб, пепетка билан концентрли эритмани (сахароза ёки NaCI)ни томизинг.

Препаратга қараш, №2 расмни чизиш.

4. Концентрли эритмани йўқотиш, уни физиологияли эритмага алмаштириш.

Препаратга қараш, №3 расмни чизиш.

5. Плазмолиз ва деплазмолиз ходисасининг сув потенцилига ишонч хосил қилиб, хужайрадаги ўзгаришлар хақида хулоса чиқариш. Бу жараёнларнинг осмос босимига ва атроф-мухитдаги моддалар концентрациясига боғлиқлигини аниқлаш.

ХУЛОСА

Хар қандай ҳужайра таркибида *цитоплазма* ва *қобиқ* бўлади. Хужайра қобиғи ҳамма аъзода ташқи мембранадан иборат. Аммо жонивор ҳужайраларида фақат мембрана, ўсимликлар эса, замбуруғлар ва кўплаган бактерияларда мембранасининг сиртида ҳужайра деворчаси бўлади. Барча ҳужайра *мембраналари* суюқ-мозаика тузилиши ва фосфолипларнинг икки молекулалари бир қаватидан ва оқсилларнинг бир молекулали икки қаватдан иборат. Шунингдек уларнинг таркибида углеводлар (гликопротеидлар) ва ботиб турувчи оқсиллар бўлади.

Мембрана орқали модда ташилиши амалга оширилади: энергия сарфланадиган актив (фагоцитоз, пиноцитоз, K/Nа насослар) ва энергия сарфланмайдиган пассив (осмос ва диффузия). Махсус қурилмалар — Na^+/K^+ насослар — тирик ҳужайраларга хос мембрананинг доимий зарядини таъминлайди. Агар ҳужайра мембранаси ташқарисидан мусбат, цитоплазма жиҳатидан эса манфий зарядланмаса, демак ҳужайра ҳаётини тўхтатган. Na^+/K^+ насосининг иш механизми охригача ўрганилмаса ҳам, қуйидаги ҳолатлар аниқ:

- 1) Na+ ионлари ташқарига, K+ ионлари эса ичкарига, концетрация градиентига қарши тортилади. Турли маълумотлар бўйича калийнинг 2 ионига натрийнинг 3 иони тўгри келади, бошқа маълумотлар бўйича эса муносабат 1:2 ни ташкил қилади. Қандай бўлса ҳам, натрий кўп тортилади ва мос равишда ташқарисида заряд анча мусбатли бўлади;
- 2) Na+/K+ насоси уч компонентдан иборат бўлган АТФазали фаоллигига эга АТФ молекуласини парчалаб, шу жараёндан олинган энергия хисобидан ионларни таратишга қобилиятли махсус оқсил комплекси хисобланади;
- 3) Na+/K+ насосининг асосий уч қисми: 1) ферментли марказ (АТФ парчаланишини таъминловчи), 2) ионли канал (ионлар мембраналарининг фосфолипидли қавати орқали ўтишини таъминловчи) ва 3) қандайдир бир «қопқоқ» (концентрация градиенти бўйича ионларнинг тескари оқшига тўсқинлик қиладиган).

Юксак босқичдаги ўсимликларда сув ва эритмалар махсус ўтказгич тўқималар ва элементлар орқалигина ҳаракатланмайди. Ташишнинг анча ҳиссаси ўтказувчи тўқималарга кирмайдиган тирик ҳужайралар орқали амалга оширилади. Тирик ҳужайра қаватлари орқали ташишнинг уч турини ажратиб кўрсатиш қабул қилинган:

1) *апоплетли йўл* — ҳужайра деворлари ораидаги ташиш, ҳужайалараро моддалардан бўш ҳужайалараро бўшлиқ орқали ташиш. Бу энг муҳими, тирик ўсимлик ҳужайралари орқали ўтадиган сув ва эритмаларнинг

50% дан кўпроғи шу усул орқали ташилади;

- 2) *симпластли йўл* плазмодесма, ташқи мембрандаги тешикча ёки бошқа ҳужайалараро алоқа орқали ҳужайра цитоплазмаси орсидаги модда алмашиши;
- 3) вакуолли йўл вакуоль орқали ташиш тахминан 5% га етади, чунки моддалар мембранасидан ҳам ўтиши керак тонопласт ва ҳужайрадан ҳужайрага бориши учун цитоплазма орқали ўтиши керак.

 $\ddot{\mathbf{y}}$ симлик ҳужайраларининг физиологик ҳолатининг муҳим кўрсаткичи уларнинг сув билан таъминлаши. Бу масалани батафсил кўриб чиҳиш учун ўсимлик физиологлари cys nomenuanu деган тушунчадан фойдаланшди. Бу кўрсаткичга яна икки — ocmocmuk ва cudpocmamuanu nomenuanu киради.

Сув потенциали — сув молекуласи концентрацияси кўп худудни концентрацияси оз худудга интилиш учун хар қандай ярим ўтказгич тўсиқни (тирик хужайра мембранасини) йўқотувчи куч. Сув молекуласининг максимал концентрацияси қаерда? Қўшмаси йўқ тоза сувда (дистирланган), яъни сув 100% ни ташкил этадиган, ва бошқа молекулалар бўлинмайдиган тизим. Тоза сувнинг сув потенциали максимал ва 0 га тенг. Сув 100% дан оз барча тизимнинг сув потенциали оз, 0 дан манфий қиймат билан белгиланади.

Сув ҳар доим сув потенциали анча юқори тизимдан сув потенциали анча қуйи ҳудудга ўтади.

Осмос потенциали — тоза сув (нолга тенг) ва эритмадаги сув потенциали (манфий) орасидаги фарк. Яъни, кимёвий тоза сувнинг умуман осмос потенциали бўлмайди. Эритмада сувдан бошка моддаларнинг (масалан, тузлар) концентрацияси канча юкори бўлса, осмос потенциалининг манфий киймати шунча юкори.

 $\Gamma u \partial pocmamukanu$ потенциал — чекланган тизимда сув молекуласи қаршиликни борадиган куч. У паскаль билан, бар билан, мм симоб устуни билан ва босимни ўлчайдиган бошқа бирликлар билан ҳисобланади. Гидростатикали потенциалга боғлиқ ўсимлик ҳужайраларининг цитоплазмаси сувга қониб, ичидан ҳужайра деворига $myp \circ op$ деб аталувчи босим туширади.

IV бўлим. МУВОФИКЛИК ВА БОШКАРИШ

16-§. Биологиядаги бошқариш тизими. Биологиядаги «бошқариш тизими» тушунчаси

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: биологиядаги бошқариш тизимини таърифлаш

Одамда қандай аъзолар тизими «бошқариш» билан шуғулланади? Аъзо атрофмуҳитсиз ҳаёт кечира оладми? Бошқа тирик аъзоларсиз ҳаёт кечира оладими? Тирик аъзолар қандай белгилари бўйича бир турга, популяцияга бириктирилади?



«Тизим» тушунчаси. Тизимларни бошқариш ёки «бошқариш тизими». Грек тилидан таржима қилганда «тизим» деган — қисмлардан иборат «туташ» деган маънони ифодалайди. «Тизим» тушунчасининг кенг тарқалган изохини келтирамиз. Бу ўзаро боғланган, туташ маълум бирликни ифодаловчи кўпгина элементлар йиғиндиси.

«*Tuзим*» деган сўзни қандай тушунамиз? Анча майда қисмлардан, тузилишларлардан иборат, тартибга қаратилган, ўзаро алоқада бўладиган, ўзини сақлашга ва бир мақсадга етишда, натижага эришишга қодир маъно.

Хужайрадан ёки ҳатто субҳужайрали тузилишдан бошлаб, ҳар бир биологик нишон мураккаб тузилишини muзим деб ҳисобланишини ҳандай тушунасиз?

Хар бир тизимнинг ўз бошқариш тизими бўлади. Бошқариш тизими деганимиз нима? Бу бошқариладиган нишон ва унинг фаолиятини яхшилаш, самарадорлигини орттириш ҳамда шу мақсадда нишонни бошқаришнинг йиғиндиси. Аслида бошқариш тизими кам деганда мажбурий турда уч таркибий қисмдан иборат бўлади:

- 1) маълумотларни тўплашга мўлжалланган восита;
- 2) ахборотни қайта ишлаш (маълумотларни) ва буйруқ бериш воситаси;
- 3) бошқарувчи сигнални ёки командани шакллантирувчи восита (олинган маълумотлар асосида меъёрий фаолият давомида).

Биологик нишонлар — **муракаб тизимлар.** Энг микроскопияли биологик тизимлар, мисол сифатида субхужайрали нишонлар фаолиятини айтиш мумкин. Масалан, икки мембранали органиодлар: митохондрия ва хлоропластлар.

Хар қандай тизим каби пластидлар ва митохондриялар «анча майда тартибли тизимлардан» иборат. Уларнинг тузилиши ҳар қайсинисининг тузилиши ҳам (кристаллар, граналар ва ламеллар), биокимёвий хусусиятлари ҳам («оқсил каналларининг», қондирилган ферментлар ва пигментларнинг бўлиши) айниқса икки мембранадан иборат. Бу пайтда органоидларнинг мембрана иштирокида фаолият кўрсатиши мумкин эмас. Бу тизимнинг вазифаси компоненти уларнинг «ички муҳити» — хлоропласт стромаси ёки митохондрия матрикси. Унга қўшиб бу суюқликларда ферментларгина эмас, бошқа зарур моддалар — ҳалқасимон ДНКси, РНКнинг барча тури ва майда рибосомалари бор генетик аппарати ҳам қалқиб юради. Энди фақат генетик аппаратни анча майда қаторли мустақил тизим сифатида қўриб чиқиш мумкин.

Аслида ҳар бир биологик нишон купгина анча майда қаторли тизимлардан иборат мураккаб тузилма тизим ҳисобланади.

Хаётнинг энг кичик тузилмали ва фаолият кўрсатувчи бирлиги хужайра. Жумладан, хужайра тирик аъзоларга хос барча хусусиятларни: метоболизм, ўсиш, кўпайиш, ирсият ва ўзгарувчанлик, ўз-ўзини бошқариш ва гомеостазни кўрсатишга қобилиятли тизим. Хужайра — ҳаётнинг энг кичик тузилиши ва фаолият кўрсатиш бирлиги. Хужайра ҳаётининг бошқарувчи тизимига ядро киради.

Хужайрадан юқори тизимларга хужайраларга қараганда анча юқори қаторли тизим хисобланувчи туқималар ва аъзолар киради. Бажарадиган вазифаси буйича аъзолар «аъзолар тизимига» бириктириладиган фаоллар. Масалан, ҳайвонлардаги юрак-қон томирлар, нафас олиш, айириш ва шу кабилар ёки ўсимликлардаги вегативли ва генеративли аъзолар тизими. Одам ва юқори босқичдаги ҳайвонлар аъзосини бошқарадиган аъзолар тизимига асаб ва эндокрин тизим киради.

Тузилиш даражаси бўйича навбатдаги биологик тизим туташ aъзо ёки aлохиdа, яъни якка тирик жонзот киради. Фақат бир хужайралиларда (бактериялар, ачитқилар, хлореллалар кабилар), хужайрали ва аъзоли даражаси мос келади.

Навбатдаги аъзодан юқори биологик тизим — популяция. Бу бир тур аъзолари узоқ вақт бир ҳудудда ҳаёт кечирган пайтда пайдо бўлади. Бир популяция аъзолари ўзаро эркин чатишади. Популяция *ўз-ўзини тартибга соладиган тизим* ҳисобланади. Ўз-ўзини тартибга солиш популяция доимийлигини (сони, жинсий ва ёшлик таркиби, ҳаёт кечириш ҳудуди) ёки ривожланишини (янги турнинг шаклланиши ёки янги жойга ўрнашиш) таъминлайди. Агар популяцияда турли жинс ва (ёки) муносиб ёшдагилар сони пропорционал ўзгармаса, популяция йўқолади, ўрнини алмаштиради ёки бошқа популяция билан бирлашади.

Аъзоларнинг бир турига мансуб ҳар турли популяция жинсдошлари орасида чатиштириш рўй бериши мумкин. Масалан, қўшни ҳудудда яшайдиган бўрилар популяциясидаги жинсдошлар орасида чатишиш рўй бериши мумкин. Популяция даражасида оддий эволюцион жараёнлар содир бўлади. Ўзаришлар ва янги турлар пайдо бўлади.

Маълум бир худудда, маълум бир шароитда яшайдиган турли аъзоларнинг турлари ва популяциялари экотизимлар ёки биогеоценозлар тузади. Бу турости тизимга бирлашма – фитоценозлар ва зооценозлар тузиб, ўсимлик ва жониворлар, замбуруғлар ва микроаъзоларнинг алвон турлари ва шу ернинг литосфераси, гидросфераси хамда атмосфераси киради. Барча ҳаёт кечирувчилар атроф-муҳит билан ўзаро алоҳада бўлишини таъкидлаш керак. Яъни хаёт фаолияти учун зарур моддалар ва энергиядан фойдаланиб, атроф-мухитга алмашиш махсулотларини ажратиб чикаришини ёддан чиқармаслик лозим. Шунинг учун экотизим хизматининг асосий кўрсаткичи жонли ва жонсиз табиат орасида моддалар ва энергияни қайта тақсимлаш жараёнлари хисобланади. Ўз-ўзни тартибга солиш «бошқариш» асоси булган холда, доимийлик ва экотизимни таъминлайди. Агар экотизим йиртқичлар ва ўтхўрлар, ўтхўрлар ва ўсимликлар, тирк компонентлар ва абиотикали ресурслар муносабати ўзгарадиган бўлса, экотизим қайта уйғунлашиши (қандайдир бир бошқа экотизимга айланиши) ёки йўколиб кетиши керак.

Биосфера — анча юқори қаторли биологик тизим. Бу сайёрамиздаги барча тирик аъзолар ва барча биогеоценоз йиғиндиси, «тирик пўстлоқ» ёки тирик аъзолар ҳаёт кечирадиган Ер курраси. Унга тирик аъзоларнинг ҳаёт фаолияти билан боғлиқ моддалар ҳаракати ва энергиянинг турланиши киради.

Биологик тизимларнинг очиқлиги ва ўз-ўзини бошқариш. Хар қандай биологик тизимнинг барча таркибий қисми ўзаро ва жонсиз табиат билан мунсабат ўрнатиши тушунарли. Метаболизм бўлмаса, ҳаёт фаолият ривожланмайди, кўпаймайди ва ўз тузлишини юқори даражада сақлай олмас эди. Сабаби янгиланиш (регенерация) ва кўпайиш учун керакли энергия ҳамда моддалар бўлмаса ҳаётни сақлаб қолиш мумкин эмас. Шунинг учун ҳар ҳандай биологик тизим очиқ ҳисобланади.

Шунинг билан бир қаторда ўзликни сақлаш учун аъзолар атроф-мухит шаротининг ўзгаришига, жонли ва жониз табиатнинг турли-туман таъсирига доимо мослашиб бориши керак. Хаётни сақлаб қолгани учун ўз-ўзини бошқаришга қобилиятли. Бу биологик тизим амалга ошиши учун «бошқариш тизими» фаолият кўрсатиши шарт. Уларнинг одам аъзосидаги фаолиятига аниқ мисоллар навбатдаги параграфда кўриб чиқилади.



Бошқариш тизими ва тизимлар, тур, популяция, биогеценоз, уюшма, фитоценозлар, экотизим, биосфера.



Билиш ва тушуниш:

- 1. «Тизим» ва «бошқариш» деганни қадай тушунасиз? Бу тушунчалар орасидаги алоқани аниқланг.
- 2. Алохида «бошқариш тизими» сифатида кўрсатиш мумкин бўлмаган биологик тизимни айтинг.

Қўллаш:

- 1. «Бошқариш тизимини» хужайра ва аъзо билан таққосланг.
- 2. Барча биологик тизимнинг «очик» хисобланиши сабабларини айтинг.

Анализ:

- 1. Аъзо ёки хужайрали ва аъзоусти биологик тизимларнинг бошқариш тизимларини таҳлил қилинг. «Аъзоусти биологик тизимларнинг бошқариш тизимини» алоҳида тузилишга ажратиб кўрсатиш мумкинми?
- 2. Популяция ва турлар «биологик тизимлар» сифатида очик ва ўз-ўзини бошкариш хисобланишига мисоллар (жахон ва Қозоғистон бўйича) келтириб далилланг.

Синтез:

- 1. Ўсимликлар ва ўсимликлар оламининг вакилларига қандай «бошқариш тизимини» тавсия қилиш мумкинлигини мухокама қилинг.
- 2. Нима учун биологик нишонни «тизим» деб аташ мумкин эканини бахоланг.

Бахолаш:

1. «Бошқариш тизими» ҳақида реферат ёзинг. «Мутлоқ ҳар қандай» биологик нишон тизим ҳисобланади» деган фикр тўғрими? Муҳокама қилинг. Ҳар бир биологик тизим ўз «бошқариш тизимига» эгами? «Ҳа» ёки «Йўқ» деб жавоб бериб, қарама-қарши фикрларга мисоллар келтириб далилланг.

17-§. Одам аъзосидаги физиологик жараёнларни бошқариш масалаларида тескари алоқа принциплари

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: биологик бошқариш тизимини таърифлаш.

Одам аъзосида қандай тана аъзолари тизими «бошқариш» билан шуғулланади? Аъзо атроф-муҳитсиз яшай оладими? Бошқа тирик аъзолар-чи? Тирик аъзолар қандай белгилари буйича бир турга, популяцияга бирлаштирилади?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 26, 44-параграфлари; 9-синф дарслигининг 25-параграфларини такрорлаш керак.

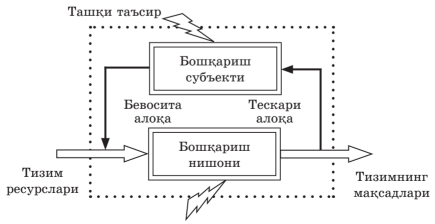
Бошқариш тизимининг умумий маълум бир барқарор конструкцияси бўлиб, у бир қатор мажбурий компонентлардан иборат бўлади (2-чизма). Одатда бошқариш тизимига қуйидаги асбоблар кириши керак:

- 1. Бошқариш тизимининг «жамоавий маркази» генерациялайдиган ва берадиган, уларнинг олдига қуйилган мақсадга етиши учун самарадорлигини муҳокама қилади.
- 2. Бошқариш асбоблари жамоаларни нишонга етказиш усуллари, яъни унинг фаолиятига таъсир кўрсатиш қуроли.
- 3. Бошқариладиган (назорат қилинадиган) нишон ҳақида маълумотлар тўплаш учун мўлжалланган асбоблар.

У бошқарадиган «ташқи таъсирларни» ҳисобга олиш керак. Бу атрофмуҳит таъсири ёки масалан, «муҳобил» бошҳариш тизимининг аралашуви, уларнинг фойда бўлгандагина нишонга таъсири бўлиши мумкин. Юҳорида айтилганидан ташқи маҳсадни эсга олиш муҳим. Шу маҳсадга етиш учун бошҳариш тизими фаолият кўрсатади. Умуман, юҳорида айтилганларнинг ҳаммасини гипотезали чизма шаҡлида тавсия ҳилиш мумкин:

2-чизма

Бошқариш тизимининг мажбурий компонентлари



«Тескари алоқа» тушунчаси — биологиядаги (фақат биологиягина эмас) бошқариш тизимининг фаолиятига хос мажбурий принципларидан бири. У «бошқариш тизимининг» «нишонга» қандайдир таъсиридан кейин жамоавий марказнинг берилган командаси фойдали бўлиш даражаси ҳақида ахборотни олиш ва таҳлил қилиш кераклигини таҳмин қилади. Таъсир кўрсатиш меҳанизмининг ўзгариши ҳақида кейинги қарорни команда маркази олган ахборот асосида қабуллаши керак. Натижасида алоқали «бошқаришнинг» шундай ўзаро ҳаракати ва ўзаро шартлашиши «тескари алоқа тизими» деб аталади.

Тана хароратини, карбонат ангидрид газининг даражасини ва глюкоза микдорини бошкариш «тескари алоқа» принципининг фаолиятидаги мисол хисобланади.

Тана харорати. Сут эмизувчилар ва қушлар – тана хароратини сақлайдиган физиологик механизмлари ривожланган иссиққонли жониворлар экани ёдингизда бўлса керак. Бу жараённинг одамда кандай юзага ошрилишини куриб чикинг. Термобошкариш марказлари оралик мия қисмида бўлади. Бу марказга терида, ички аъзоларда бўладиган терморецепторлардан ахборот келиб тушади. Шунингдек қатор қон томирларидаги барорецепторлардан хам ахборот келади. Улар қон томирларининг таралгани ёки кенгайганини, босим юқори ёки паст экани ҳақида сигнал беради. «Харорат марказидан» чиқадиган буйруқлар томир ва мушакларга, асаб ва гуморалли бошқаришнинг «умумий штаби» сифатида гипофиз-гипоталамус формациясига ва бошка аъзоларга боради. Харорат пасайганда совук хаво билан алмашиш майдони камайиб, тери тешиклари ёпилиб қолади, тер ажралиши умуман тўхтайди. Шунингдек тана мушаклари кизиб, спонтанди кискаради, тери капиллярларининг салқинлаши секин тарқалади, умуман модда алмашиш тез юқорилашади - ички иссиклик ишлаб чикариш ортади. Аъзо исиган пайтда бу таъсирлар тўхтайди. Агар аъзо исимаса, таъсир кучаяди.

Тана жуда қизиган пайтда томирлар аксинча кенгаяди (тери қизаради), тери тешикчалари очилади, кўп аъзоларда тер бўлинади, аъзо эса ҳужайраларда иссик ишлаб чиқариш имкон борича секинлашади.

Аъзодаги карбонат ангидрид газининг даражаси оралиқ миянинг «нафас маркази» орқали назорат қилинди. Бу ерга аортада, йирик артерияларда ва бошқа қон томириларида бўладиган хеморецепторлардан ахборотлар келиб тушади. Қондаги карбонат ангидрид газининг миқдори ортган пайтда «нафас олиш маркази» девораро мушаклар ва диафрагма қисилишига команда беради-да, нафас олиш амалга оширилади. Қондаги карбонат ангидрид газининг миқдори маълум бир даржагача ортганда нафас олиш амалга ошмайди. Агар нафас олмаса, демак қондаги карбо-

нат ангидрид газининг миқдори ўз меъёрдан ошмаган. Масалан, одам қонини сунъий йўл — кислород билан тўйинтирган пайтда узоқ вақт нафас чиқармайди (ёки анча секин нафас олади).

Нафас олгач миянинг чап қисмида — узунчоқ мияда, нафас олиш марказининг ёнида бўладиган «нафас маркази» бошқарадиган қонуний нафас чиқариш амалга оширилади.

Кондаги глюкоза миқдори ошқозон ости безининг икки гормони: инсулин ва глюкогон орқали бошқарилади. Ичакдан келадиган қондаги қанд миқдори ортган пайтда уни ошқозон ости безининг махсус хужайраларида бўладиган хеморецепторлар сезади. Унга жавоб сифатида қонга инсулин бўлинади. Шунинг таъсиридан жигар хужайралари қондан глюкозани олади ва уни эримайдиган полиқанд — гликогенга айлантиради¹. Ошқозон ости безининг хеморецепторлари қонда қанд етарли эмаслигини «тушунган» пайтда улар глюкагон² синтезида жавобгар хужайраларга «бу ҳақида хабар беради». Қонга бўлинган глюкагон жигар ҳужайраларини тескари ҳаракат қилишга мажбурлайди. Натижада гликогон жигар ҳужайраларидан қонга чиқарладиган глюкозага айланади.

«Тескари алоқа» принципи яхши натижага эршиш учун жараёнга таъсир этиш кучи ва даражасини тузатиш имкониятига эга бўлди. У таъсир фойдали бўлса, командани тўхтатишга кафолат беради. Команда бажарилганига қарамай, мақсадга эришмаса, тизим бошқа қарор қабуллаши ёки йўқолиши мумкин.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Нима учун «тескари алоқа принципини» қўллаш мухим эканини тушунтиринг.
- 2. Термобошқариш дегани нима? У қандай амалга оширилади?

Қўллаш:

1. 8-синф учун мўлжалланган дарсликнинг 26-параграфида «Бахолашга» берилган бўлимдаги 1- ва 2-топшириклар ва шу мавзу орасидаги алоқани аникланг. «Бошқариш тизмининг» фойдалилиги нуқтаи назаридан жавобларнинг тўғри эканини бахоланг.

Анализ:

- 1. Самарали ва самарасиз бошқариш тизимларининг фарқини чизма шаклида тасвирланг. Фақат биологиягагина хос эмас (гипотезали бўлса ҳам) мисоллар келтиринг.
- 2. Инсон жамиятидаги «самарасиз бошқариш тизимининг» шаклланиш сабаблари ҳақида фикрларингизни айтинг.

¹ Гликоген қисман мушак хужайраларида хам йиғилади.

² Гликоген глюкагоннинг таъсири билан глюкозага айланиб, конга ўтади.

Синтез:

1. «Муқобил» бошқариш тизимининг аралашуви, уларнинг нишонларга таъсири сифатида вирусларнинг «ҳужайра билан бошқариш тизими» таъсирини кўриб чиқиш мумкнми? Баҳоланг. «Муқобил» бошқариш тизимининг тўғрилиги ҳақида фикрни бактериоофаглар ва одам вирусларига доир одил деб ҳисоблаш мумкинми? «Ҳа» ёки «Йўқ» деган фикр билдиринг.

Бахолаш:

1. Менеджементдаги; дастурлашдаги педагогикадаги самарали «бошкариш тизимини» қўлланиши ҳақида реферат ёзинг. Бизнинг сайёрамизда ҳаёт эволюциясида «тескари алоқасиз бошқариш тизимининг» шаклланиши мумкинми? Муҳокама қилинг. Уларнинг яшаш қобилияти юқори ёки паст бўлиши мумкинми? Нима учун?

18-\$. Эстроген мисолида хужайра-нишонларга таъсир кўрсатиш механизми

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: липидли (стероидли) гормонларнинг таъсир этиш механизмини тушунтириш.

Асаб-гуморалли бошқариш ва гомеостаз тушунчаларида қандай ўхшашликлар бор? Қайси бири липидларга киради ва уларнинг ҳужайралар билан аъзолардаги роли қандай?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 9-синфга мўлжалланган дарсликнинг 27-, 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 3-параграфни такрорлаш керак.

Хужайра-нишон тушунчаси. Гормонларнинг эндокринни без хужайраларда тузиладиган биологик фаол моддалар экани ёдингиздадир. Синтезланган гормонлар безлар буйича қонга тушади ва аъзога ўтади.

«Нишон» тушунчаси барча икки — тизимли ва гуморалли бошқаришга хос. Рефлекс ёйи буйича келадиган асаб импульсининг қаерга тушишини эсга олинг. Бунинг учун нишон бир мушак гуруҳлари, маълум бир аъзонинг мушак қавати, ёки аниқ без булади. Гуморалли бошқаришнинг хусусияти гормонларнинг турли жараёнларга комплекс таъсири ҳисобланади. Яъни «нишони» аниқ бир аъзо ҳисобланадиган асаб бошқаришдан фарқи биокимёвий модда сифатида аъзодаги бир қатор биокимёвий ва физиологик ўзаро алоқа жараёнига таъсир этади. Шу сабабдан «нишон» тушунчаси ҳар бир гормоннинг таъсир этиши учун тизимли бошқариш пайтидагига қараганда анча кенг. Нишон сифатида купинча алоҳида аъзо, ҳатто ҳужайралар ёки туқималар гуруҳи эмас, комплекс ривишда юра бошлайдиган бир қатор биологик жараёнлар булади. Бу гормонлар таъсир пайтида қисқа «бир марталик» жавоб фаолияти каби эмас, аъзонинг физиологик шароитидаги ўзгаришларга олиб келади.

Гормонларнинг биокимёвий гуруҳлари. Кимёвий моддалар типи бўйича барча гормон катта уч гуруҳга бўлинади. Бу гуруҳнинг биттасини оқсил гормонлари ташкил этди. Одатда бу — аминокислоталардан иборат, тузилиши мураккаб пептидлар. Яъни бу сульфид (учинчи бошқарувчи тузилиш) ёки бошқа кимёвий алоқа тури билан боғланган турли-туман бир неча оқсил молекулаларидан иборат бўлган йирик комплекслар. Баъзан бир гормон таркибига кирувчи турли оқсил занжирлари ҳар хил генда кодланган. Бу — инсулин, соматотропин, пролактин, лактин каби гормонлар.

Гормонларнинг бошқа бир биокимёвий гуруҳига липидли моддалар, ёки стероидлар киради. Бу — аминкислоталардан иборат бўлмаган, сувда эримайдиган, аммо ёғлар ва эфирларда эришга мойил гидрофобли аралашмалар. Уларнинг кимёвий формулалари кўпинча циклли таркибда бўлади. Стероидли гормонларга мисол тариқасида оталик ва оналик жинс гормонларини келтириш мумкин.

Эстроген ва андрогеннинг биокимёвий формулалари ўхшаш. Бу тасодиф эмас. Хужайраларда оналик жинс гормони — эстроген (эстрадиол) синтези, оталик жинс андроген — тестостерон орқали рўй беради. Яъни аввал бўлажак гормон учун қурилиш материали сифатида оталик тестострерон тузилади, кейин ҳужайра уни онлик эстрогенга (эстрадиол) ўзгартиради. Бирок «оралик оталик маҳсулот» эстроген тузиладиган ҳужайра цитоплазмаси чегарадан чиқмаслигини тушуниш керак. Оталик «изочар» қонга тушмайди, мос равишда аъзога таъсир кўрсатмайди.

Гормонларнинг учинчи гурухига аминокислоталар хосилалари мансуб бўлади. Бу кимёвий формулалар маълум бир аминокислоталарга якин, тахминан биокимёвий ўзгаришлардан кейин унинг хосили хисобланадиган гормонлардир. Бундай гормонларга мисол тарикасида тироксин, адреналин ва ноадреналинни келтириш мумкин. Бу уч гормон тирозин аминокислотасининг хосили хисобланади. Улар хаммасининг формулалари турли ва турли кимёвий ўзгаришлар бўлиб, бир модданинг натижаси хисобланади.

$$H_2N-C-H$$
 $HO-C-H$ $HO-CH_2-CH-CO$ $HO-CH_2-CH-CO$ $HO-CH_2-CH-CO$ $HO-CH_2-CH-CH_2-N$ $HO-CH_2-CH_2-N$ $HO-CH_2-CH_2-N$

Эстроген мисолида липид ёки стероид гормонларининг «нишонхужайрага» таъсир курсатиш механизми. Барча стероидли гормонларнинг уларнинг пептидли гормонларидан фарқланадиган «нишон-хужайрага» аниқ ва қатъий маълум бир таъсир кўрсатиш механизми бор. Ўзининг гидрофобли ва ёғларга ўхшаш формуласи бўлади, фосфолипидлар қаватидан иборат ташки хужайрали мембрана улар учун тусик хисобланмайди. Стероидли гормонларнинг молекулалари нишон-хужайра ичида, цитоплазмага киради. Нишон-хужайралар липидли гормонлар билан күшилишга қобилиятли мураккаб протеин молекулаларини синтезлайди. Уларни стероидли гормонларнинг рецепторли комплекслар деб атайди. «Рецепторли комплекс» стероиди гормонлар билан учрашмай турганда у фаол эмас холатда булади. Цитоплазмага тушган пайтда эстроген, ухшаш моддалар каби рецепторли комплекс билан қушилиб, «эстроган-рецепторли комплекснинг фаол молекуласини» тузади. Бу қушилишнинг фаоллиги: у ядро мембранаси орқали ўтиб, хужайра ядросининг ичига киришга, хромосомали ДНКга бевосита ўтиш қобилиятига эга. Шу холда таъсир этиш натижасида цитоплазмага тушиб, маълум бир оксил синтезини таъминловчи маълум бир РНК молекулалари тузилади. Бундай муракаб жараёнлар давомида тузилган оксиллар аъзода гормонлар таъсирининг натижаси хисобланувчи механизмларни ишга күшади. Масалан, эстрогеннинг киз бола аъзосида жинсий етилиш пайтида фаол таъсир этиш натижаси иккиламчи жинс белгиларининг шаклланиши хисобланади.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Гормонларнинг қандай биокимёвий моддалар гурухига киришини эслаш мухим эканини тушунтиринг.
- 2. Гормон типи ва хужайра мембранаси хоссаларининг орасидаги алоқани аникланг.

Кўллаш:

- 1. Липидли ва оксил гормонларини таккосланг.
- 2. Биокимёвий моддалар типи, гормон таъсири ва унинг хужайрага таъсири орасидаги алокани аникланг. Жадвални дафтарга чизиб, уни тўлдиринг.

Биологик моддаларнинг турлари	Гормонинг	Х ужайрага
	таъсири	таъсири

А по пис

- 1. Эстрогеннинг «нишон-хужайрага» таъсир этиш боскичларини тахлил килинг.
- 2. Эсирогенлар гормонлар сифатида кенг таъсир кўрсатадиган (9-синф материалидан фойдаланиб) мисоллар келтириб, далилланг.

Синтез:

1. Хужайра мембранаси биокимёси хусусиятлари нуктаи назаридан стероидли ва оксилли гормонлар хамда хужайраларнинг таъсир этиш механизмларида фарк борми? Мухокма килинг.

Бахолаш:

- 1. Гормонли терапияда стероидли гормонларнинг қўлланиши ҳақида реферат ёзинг.
- 2. Олимларнинг тўғри фикрни муҳокама қилинг: «аминокислоталарнинг ҳосилалари ҳисобланган гормонларнинг таъсири ҳужайраларнинг ҳабуллаш механизми бўйича стероидли гормонларга (оҳсилли гормонларга эмас) ўхшаш. Нима учун ҳарама-ҳарши эмас, бу фикр тўғри эканини тушунтиринг.

19-§. Инсулин мисолида гормонларнинг «нишон-хужайрага» таъсир этиш механизми

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: оқсилни гормонларининг «нишон-ҳужайрага» таъсир этиш механизмини тушунтириш.

Қондаги глюкоза миқдорини бошқариш механизми қандай? Ошқозон ости безининг гормонлари гормонларнинг қандай биокимёвий гурухига мансуб бўлади?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 8-синфга мўлжалланган дарсликнинг 42-параграфини такрорлаш керак.

Оқсилни гормонларининг «нишон-хужайрага» таъсир этиш механизми пептидларнинг стероидларидан фарқи мембрананинг жуфт фосфолипид қаватидан ўта олмаслигига ва хужайра ичига тушмаслигига боғлиқ. Табиатдаги оқсилни барча гормон таъсири маълум бир молекулалари «танишга» қобилиятли *«мембрана рецепторлари»* деб аталувчи махсус тузилмаларнинг фаолияти воситасида таъминланади. Уни «асаб тўқимасининг нейронларига ўхшаш сезгир тузилма каби сўзма-сўз қабул қилиш ярамайди. Ҳақиқатан бу — маълум бир модда билан кимёвий муносабатга киришадиган мембранага қўндирилган молекулалар. Улар бу моддага «таъсир кўрсатади» деб айтиш қабул қилинган. Шу ўзаро таъсирнинг биокимёвий механизми оқсил-ферментлардаги шундай механгизмга ўхшаш. Ҳақиқатан бу принцип антитаналар ва антигенларнинг боғланиш жараёнида ҳам қўлланадиган «қулфга калитдек» тўғри келади.

Оқсилларнинг мембрана рецепторларининг молекулалари гомонлар билан боғланган пайтда ўзгаради. Уларнинг конфигурацияси, тузилиши натижада биокимёвий хусусиятлари ўзгаради. Гормон молекулалари

билан фаолиятга киришгандан сўнг улар бошқа кимёвий фаоллика эга бўлади, мос равишда ҳужайра мембранаси ҳусусиятлари ўзгаради. Мембрана қутубларини ўзгартириб, илгари у орқали ўта олмаган моддалар энди ўта олади ёки ионлар оқими ўзгаради, натижада мембрана заряди кабилар ҳам ўзгаришга учрайди. Қандай бўлса-да, оқсилнинг мембрана рецептори молекулаларининг гормон молекулалари билан алоқага киришган пайтда ўзгариши ҳужайралар ҳолатининг ўзгаришига олиб келади. Ҳужайралар миқдорининг кўп қисми ўзгариши — физиологик гормонли ўзгаришлар ҳисобланади.

Инсулиннинг мембрана рецептори — турли икки суббирликдан иборат бўлган мураккаб оқсил. Хужайра ташқарисида жойлашган рецептор қисми суббирлик молекуласи билан боғланиш қобилиятига эга. Ташқи суббирликни ушлайдиган рецепторнинг бошқа қисми мембрананинг фосфолипидли қаватига ботиб туради. Умуман, ҳамма оқсилнинг комплекс ҳужайра мембранасидан ўтиб, атроф-муҳитга ҳам, цитоплазмага ҳам чиқади.

Инсулинли мембрана-рецепторлар кўп рецепторларга хос. Яъни улар масалан, мия хужайраларида, жинсий безларда ва эритроцитларда бўлади. Бирок глюкоза биринчи навбатда жигар хужайраларида — $\emph{zena-moцumлардa}$ захирада йиғилади. Шу сабабдан бир эритроцит юзида инсулиннинг тахминан 40 мембрана рецептори бўла олади. Гепатоцитларда эса ёки липоцитларда (ёғ тўқмаларининг хужайраларида), тахминан 300 инсулин бўлади.

Инсулин ва «нишон-хужайранинг» ўзаро таъсир мехазми тўлиқ ўрганилмаган. Аммо сўнгги йигирма йил ичида аниқ бир хулоса чиқаришга имкон берадиган маълумотлар тўпланди. Олинган илмий маълумотлардан хулоса чиқриб, қуйидаги ходисалар рўйхатини тавсия этиш мумкин:

- 1) инсулин гормони рецепторларининг «таниб-билиш»;
- 2) рецепторнинг чиқиб турадиган қисмининг инсулини молекуласи билан «боғланиши»;
- 3) мембрана таркибига кирувчи ва цитоплазмага чикадиган рецептор молекуласи кисмининг хоссасини ўзгариши. Асосан оксил-рецептор молекуласи фосфорланади ўзига фосфор колдиғидан (АТФ) кўшиб олиб, кимёвий фаоллик олади;
- 4) мембрана-рецепторнинг кимёвий фаол, фосфорланган молекуласи фосфорлашта ва хужайра (гепатоцит) цитоплазмасида хужайра ички ферментлар активациясига олиб борувчи кимёвий реакциялар каскадини бошлайди;
- 5) натижада глюкоза учун ҳужайра мембранасининг ўткаувчанлиги анча ортади. Цитоплазмада эса глюкозанинг турли усул билан йўқолишига

ва сақланишига таъсир қиладиган ферментлар фаол ҳолда «кутиб туради». Гликоген турида ҳам, липидлар турида ҳам қанд синтезини яққол фаоллаштиради.

Инсулиннинг мембрана рецепторига биринчи ва асосий таъсир курсатиш натижаси — хужайранинг глюкоза молекуласини сингиришнинг яккол кучайиши. Хужайралар таъсирига дуч келадиган мембраналар чайиладиган кон хужайраларидан глюкозани ўзига «юборадиган» каби. Натижада конли глюкоза микдори сезиларли равишда пасаяди.

Рецептор-инсулинли комплекс «ишини тугатгач» икки йўл қолади. У тўлик бузилиши ёки оксил-рецептор «ўз-ўзини тиклаб», илгариги жойига — ҳужайра мембранасига қайтиши мумкин.

Инсулин таъсирининг ҳужайраларга нисбатан таъсири глюкоза учун мембрана ўтказгичларининг ўзгариши билан чекланмайдиганини таъкидлаш керак. Ферментли тизимларнинг кейинги ўзгаришлари углевод алмашувининг транскрипциясига олиб келади. Навбатдаги, «иккинчи ҳолат» натижалари:

- глюкозанинг гликоген турида йўқолиши ва захирага тўпланиши;
- ёғ кислоталарининг углеводлардан синтезлайди;
- анаболизмнинг кучайиши, аминокислоталар ва ёғларнинг захирага тўпланиши;
- катоболизм жараёнининг секинлашиши гликоген, ёғлар ва оқсилларнинг парчаланишининг деярли тўхташи.

Инсулиннинг ҳужайрага секинлик билан таъсир этиши оқсил-рецептор ва оқсил-ферметнинг оқибатда ўзгариши билан боғлиқ. Аввал глюкоза учун мембрана ўтказувчанлигининг назорат қилувчи, кейин глюкоза йўқолишига жавобгар цитоплазма оқсилларни, энг охирида анаболизмни кучайтирадиган ва катоболизмини тўхтатадиган, ген биосинтезига қатнашувчи оқил-ферментлар жараёнига боғлиқ.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Мембрана-рецепторлар нима? Улар қандай типли гормонларни кабуллашға мослашған?
- 2. Инсулин оқсил-рецепторларнинг икки қисми қандай жойлашған ва қандай ишлайди? Таърифланг.

Қўллаш:

1. Эритроцит ва гепатоцит мембранасидаги рецептор оқсилларнинг миқдорини таққсланг. Улар нимага боғлиқ?

2. Тавсия этилгаган чизмани тўлдириб, ходисаларнинг тахминан тартибини аникланг. Сонлар ва ҳарфларни мослаштиринг:

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7$$

- А. Мембрана-рецептор оқсилининг тикланиши ва унинг ҳужайра мембранасида жойлашиши.
- Б. Анаболим ва глюкоза йўколиш жараёнини орттирадиган генлар транскрипциясининг кучайиши.
- В. Инсулинни ташқарига чиқувчи мембрана-рецептор қисми билан боғлаш.
- Г. Цитоплазмадаги биринчи (тўрт) оқсил-ферментларининг фосфорланиши.
- Д. Глюкоза учун мембрана ўтказувчанлигини орттириш.
- Е. Цитоплазмага чиқадиган мембрана-рецептор оқсилининг ички қисмининг активацияси (фосфорланиш).
- Ё. Глюкозанинг хужайрага тушишини кучайиши.

Анализ:

- 1. Инсулиннинг хужайрага таъсирини шартли равишда 3 боскичга бўлиб, чизма шаклида тасвирланг: 1) рецептор билан боғланиш натижаси; 2) цитоплазмада ва хужайра мембранасидаги ўзгариш; 3) хужайра ядросида рўй берадиган фаолиятни ўзгариши.
- 2. Инсулин мембрана-рецептор билан ўзаро таъсирининг босқичларини таҳлил қилинг.

Синтез:

1. Ҳар хил ҳужайра типларининг мембранасидаги инсулин мембранарецепторлариннг (ИМ-Р) микдорига боғлик берилган маълумотларни баҳоланг.

Хужайра типи	Гепатоцит	Липоцит	Миоцит	Нейрон	Эритроцит	Остеокласт
ИМ-Р миқдори	296 597	182 659	58 000	1 200	40	0

2. Берилган маълумотлар асосида хулоса қилиб, нима учун инсулин мембрана-рецепторлари оз миқдорда мия ҳужайраларида ҳам мушак ҳужайраларида ҳам бўлишини муҳокама қилинг. Ёғ тўқималари ҳужайраларида гепатоцитлардаги каби кўп бўлади?

Бахолаш:

1. Олимларнинг қуйидаги фикрларини муҳокама қилинг: «Агар мушак ҳужайраларининг цитоплазмасига адреналин молекуласи юборилса, қисқармайди. Миоцит ҳатто бундай таъсирни «сезмайди». Бу вақтда молекуланинг миоицит мембранасига тушиши мушакнинг қисқариши

билан тугайди». «Мембрана рецепторлари ишининг физиологик таъсири титратгичнинг маълум бир турига таъсир киладиган ҳақиқий рецептор ҳужайраларининг ишига ўхшаш. Бармоқни чойга қанча марта солсанг ҳам унинг ширин ёки ширин эмаслиги сезилмайди. Чунки одам териси (балиқ терисидан фарқи) таъм сезиш хеморецепторлари йўқ. Унинг ҳиссасига терморецепторлар фақат ҳароратни аниқлайди».

20-\$. Ўсиш моддалари. Ўсиш моддаларининг ўсимликлага таъсир ўтказиш механизми. Ауксин ва гиббереллиннинг таъсири

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: стимуляторларнинг ўсимликлар ўсишига таъсирини ўрганиш.

Усимликларнинг сизга қандай гормонлари маълум? Фитогормонлар қандай белиларига кура икки гуруҳга булинади? Ауксин ва гиббереллиннинг усимлик аъзосига, унинг алоҳида аъзоларига таъсири қандай?

Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 9-синфга мўлжалланган дарсликдан 28-параграфни, 10-синф дарслигининг 15-параграфларини такрорлаш керак.

«Усиш моддалари» тушунчаси. Биологияда «ўсиш моддалари» деб фитогормонларнигина эмас, ўсимлик аъзосидаги ўсиш жараёнини орттиришга қобилиятли ҳам табиий, ҳам сунъий (синтетик) бир қатор моддага айтилади. Шунингдек «ўсиш моддалари» деган атама баъзан «ўсиш факторлари» деган атаманинг аналоги сифатида ҳам ишлатилади. Аммо охирги атама кўпинча ўсимликларга эмас, замбуруғ ва микроаъзоларга нисбтан қўлланади.

Ўсимликларда ўсишни рағбатлайдиган (стимуллайдиган) уч классик, табиий фитогормон бор эканини унутмагандирсиз. Булар — ауксин, гиббереллин ва цитокинин. Физолог-олимлар бу моддалар ҳар бирининг таъсирини ажратиб ўрганиб чиқмаган, табиатда ўсимлик аъзосида бу ўсиш моддаларнинг ҳеч бири мутлоқ турда алоҳида ҳолда таъсир кўрсата олмайди. Тирик ўсимликда ҳеч ҳачон ўсиш гормонларининг ҳандайдир аралашмаси ҳосил ҳилинади. Ўсимлик турида, унинг алоҳида ҳусусиятларига, ўсиш шароитлари ва физиологик заруратларига боғлиқ уч гормоннинг иккитаси ёки барча уч гармон ҳужайралар ва тўҳималарга турли пропорцияда ҳосил ҳилинди ва таъсир ҳилади. Масалан, ҳўшимча илдиз жадал ривожланган пайтда ауксин ва цитокининнинг турли аралашмаси таъсир ҳилади. Поя ўсганда эса ва тармоҳланган ауксин ва гиббериллин аралашмаси таъсир ҡўрсатади.

Яъни «ўсиш моддалари» деган тушунчанинг ўзи етарли кенг маъно ифодалайди ва стимуллайдиган уч фитогормондан, улардан турли муносабати аралашмасидан, ўсимликлар, шунингдек замбуруғлар, микро-

аъзолар, жумладан, бактериялар ҳужайраларнинг ўсиши ва кўпайиши стимуллашга қодир бир қатор моддалардан (ўсиш факторлари) иборат.

Ауксин мисолида моддаларнинг ўсмимликларга таъсир кўрсатиш механизми. Ауксин — ўсимлик ҳужайраларининг чўзилишини рағбатлантирувчи фитогормон. Шунинг учун ауксин биринчи навбатда поя ўсган пайтда (чўзилганда) жуда зарур. Ауксиннинг таъсир этиш механизми ҳали тўлиқ ўрганилмаган. Аммо тадҳиҳотчиларнинг турли гуруҳлари маълум бир тушунчани шакллантиради. Анча ишончли гипотезага мос, ауксин молекуласи ўсимлик ҳужайраларида ўзгаришларга олиб келадиган қуйидаги жавоб реакцияларининг каскади туғилади:

«Мембрана насосини тортиб чиқарадиган H^+ ишини стимуллайди. Яъни улар ўсимлик ҳужайраси мембранасига қўндирилган оқсил-канал ишини фаоллоаштиради.

Мембрана ва хужайра деворининг целлюлозаси орасидаги бушликда ${\rm H^+}$ ионларининг тупланиши ва шу бушликнинг «кислота микдорининг ортиши».

Кислота миқдорининг ортиши натижасида целлюлоза толалари анча юмшоқ, шунингдек (эҳтимол) целлюлза толалари орасидаги оқсилпектин аралашмалари бузилади ёки юмшайди-да, ҳужайра девори анча чўзилувчан бўлади.

Хужайрага цитоплазма эгилувчанлигининг камайиши хисобига сув куп юборилади. Яъни сув сингиши натижаси сифатида микдори ортади – хужайралар чузилади.

Кейин анаболизм стимуляцияси, моддалар синези ва хужайра таркибига кирадиган органоидлар.

Шу холда ауксин новдаларнинг ўсишида иштирок этади. Шунингдек кам даражада камбий хужайраларни стимуллаш хисобига уларнинг йўгонлашишида қатнашади. Ўсиш энг юқорисидаги хужайралар — меристемалар (ўсиш нуқтаси, хужайралар жадал бўлинадиган жой) хисобига эмас, у ердан бир оз қуйи жойда юзага ошади. Агар илдизга тегишли жойини айтсак, «бўлиниш худудида эмас, чўзилиш худудида» ўсади. Бу пайтда ауксин ён новдаларининг тузилишини (тармоқланишини) босиб, марказий ўқини симуллаши мумкин. Юқори куртак новдаларининг тузилишини (тармоқланишини) босиб, поянинг ўсишини стимуллаши мумкин. Юқори куртакларни (хужайраларнинг кўпайиш нуқтаси) олиб ташлаган пайтда эса куртак новдаларининг ўсиши фаоллашади.

Концентрацияда эса бошқа гормонлар билан бирга у илдизнинг тузилиши ва ўсишини кучайтради.

Ауксиннинг синтетик аналоглари малум бир (одатдагидан юқори) концентрацияда гербецидлар сифатида қўлланиши мумкин.

Гиббереллиннинг таъсир этиш механизми хали тўлиқ тадқиқ этилмаган. Ауксиндан фарқи тули олимлар гурухи далиллаган уларнинг хужайраларга таъсир қилишининг қатъий назарияси йўқ. Гиббереллин ядро ичидаги генетик жараёнларга таъсир этади деган фикр бор. Бу назария гиббереллиннинг хатто оз миқдрининг метаболизмни кучайтиришига асосланган. Лекин бу фикрга қарши икки факт далил. Биринчидан, ҳақиқий кўринадиган ўсиш жараёни учун гиббереллин ўсимликларга анча кўп концентрацияда ишлаб чиқарилади. Иккинчидан, гиббереллин ҳеч қачон ўсимлик аъзосида мустақил «фаолият кўсатолмайди». Улар ауксин билан ва (ёки) цитокин билан бирг етиштирилади ва стимуллайдиган фитогормонлар комплекси таркибида таъсир этади.

Гиббереллин таъсирининг ауксиндан фарқи у тармоқланиши, шолғом, сабзи кабилар ўсадиган бошқа турларнинг ниш уришини стимуллайди. Шунинг билан бирга гиббереллинлар уруғланмасданоқ (партенокарпия) уруғсиз мева тугишига, баъзи турланинг баргларнинг сўлишини тўхтатади.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Ўсиш моддалари ва ўсиш факторлари нима?
- 2. Ауксин ва гиббереллин орасидаги алоқани аниқланг.

Қўллаш:

- 1. Ўсиш моддаларни ўрганиш ва қўллаш нима учун керак?
- 2. Ауксин ва гиббереллин таъсирини таққосланг.

Анализ:

- 1. Ауксиннинг ёш ўсимликка таъсирини чизма турида тасвирланг. Ауксин ва гиббереллиннинг бирлашган таъсирини эсласангиз чизма ўзгарадими?
- 2. Ўсиш моддаларининг ўсимлик ҳаётидаги роли муҳим эканини мисоллар келтириб, далилланг.

Синтез:

- 1. Нима учун табиатда ўсимликларда ўсиш моддалари якка эмас, бирга етиштирилади ва таъсир этади? Мухокама қилинг.
- 2. Нима учун баъзи фитогормонлар (гиббереллин) бошқа аъзоларга ҳам, масалан, замбуруғга ҳам таъсир этишини муҳокама қилинг. Бактерия ҳужайраларнинг кўпайишини фаоллаштирадиган кўпгина «ўсиш

факторлари» ўсимлик хужайраларига хос стимулятор сифатида таъсир этмайди. Бу ходисани эволюцион нуқтаи назардан бахоланг.

Бахолаш:

Олимларнинг қуйидаги фикрини муҳокама қилинг.

1. Кимёвий табиат бўйича ауксинга яқин сунъий синтезланган моддалар ва гербицидлар (миқдорига боғлиқ) сифатида муваффақиятли қўлланиши маълум. Табиий аналогларга қараганда уларни қўллаш анча фойдали. Ву табиий ауксиндан фарқи ҳужайраларда бу моддаларни биокимёвий йўқотиш механизмларининг эҳтимол йўқлиги туфайли бўлиши мумкин. Тадқиқот давомида гиббереллининг таъсирини анча тўғри аниқлаш учун бу ўсиш моддаларнинг таъсирини тўлиқ тўхтатадиган ингибитор-моддалар топилган. Шулар асосида донли уруғдошлар босиб кетишига чидамли, паст бўйли навлари ва унумдорлиги юқори (клон мевали дарахталар), паст бўйли ва пакана ўсимликларни ўстиришга ҳаракат қилинди.

Юқорида келтирилган синтетик агентлар қўлланишининг иқтисодий ва экологик оқбатини бахоланг.



№5 лаборатория иши. «Ауксиннинг илдиз ўсишига таъсири» Максади: ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишига таъсир ўтказадиган моддаларнинг фаолиятини тахлил қилиш.

Курол-аслаҳалар: ёш хона ўсимликлари (пеларгония, циперус ёки ҳар қандай бошқа тез ўсадиган ёш ўсимликлар; имкон борича оналик ўсимликдан вегетатив усул билан кўпайтирилган; қаламчасини олиш учун бинафша ёки циперус барги); ауксин асосида тайёр ўсиш стимулятори, дистирланган сув; тарози; пробиркалар қўядиган таглик (штатив), лозатор.

Эслатма. №5 лаборатория иши мақсадини бажариш учун танланган нишонга боғлиқ тажрибалар лаборатория ишидан 6-7 кун илгари бажарилиши керак.

Лаборатория ишини бошлашдан аввал, хона ўсимликларининг ўсишини (куртак чиқаришини) назорат қилиш ёки илдиз отиш суръатини (агар ўсиши назорат қилиш имкони бўлмаса) назорат экспериментлари олиб бориш керак. Турли перепаратлар билан (акусиннинг % миқдори турлича) тажрибалар сериясини ясаш мумкин. Ўстирадиган модда концентрациясини ўзгартириб, бир перепарат билан олиб борса ҳам бўлди. Тажриба ўтказиш пайтида ишни бажаришнинг қийинчилиги — бу ўстиришда қўлланадиган перепарат концентрациясини сақлаш. Бунинг учун дозатор ва дистирланган сув керак бўлади. Шунингдек «назорат» учун дистирланган сув эмас, оддий тиндирилган сувдан фойдлаиш керак.

Ишнинг бориши

- 1. Ауксин (ёки гормонлар аралашмаси) айниқса учраган ва назорат қилинаётган ўсимликнинг вегатив аъзоларининг холатини бахоланг.
- 2. Узунлигини ўлчаб, тажриба пайтида тузилган новдалар ва (ёки) илдизларни сананг.
- 3. Қуйидаги жадвални дафтарга чизиб, уни тўлдиринг.

Тажриба (стимуля-	Пробирка	Новдала	ap	Илдизлар		
ция типи ёки унинг концентрацияси) ёки назорт донаси	(ўсимлик) №	Узунлиги	Сони	Узунлиги	Сони	

4. Қандай стимуляторлар ёки уларнинг қандай конценрациясида анча ривожланған вегататив аъзолар тузилганини кўрсатинг.

Фитогормонлар таъсирининг фойдаси хакида хулоса чикаринг.

Эксперимент қилинаётган қаламча номери, №		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ауксин концентрацияси (цитокининсиз)		0	0,04	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10
Илдиз	Илдиз сони									
тузилиши натижаси	Илдизнинг умумий узунлиги									
Ауксин концентрацияси шундай, аммо ауксинга тегишли 1:10 муно- сабатда ** цитокин қўшилган										
Илдиз	Илдиз сони									
тузилиши натижаси	Илдизнинг умумий узунлиги									

^{**}Экспериментнинг бу босқичи мажбурий эмас.

ХУЛОСА

Субҳужайрали тузилишдан бошлаб барча жонзотлар биосфера билан бирга ростловчи тизимлар ҳисобланади. Атроф-муҳитдаги ҳодисаларга яҳши таъсир кўрсата олмаса ва бошқа нишонлар таъсир этмаса жонзотлар сақлаб қолинмас эди. Мос равишда бутун эволюция пайтда жонли аъзолар муносиб умр жараёнидан самарали бошқаришга қобилиятли бошқариш тизимини барпо қилди ва такомиллаштирди. «Тескари алоқа» қонуни тирик нишонлар амалга оширадиган қулай бошқариш қонуни ҳисобланади. Шу асосда эришган натижага боғлиқ команда ўзгаради ва тузатилади. Қулай иш бажариш учун дуч келган бошқариш тизими мажбурий турда уч компонетдан иборат бўлиши керак:

- 1) бошқариш маркази бевосита команда берадиган ва қарор қабаллайдиган;
- 2) жавоб редакцияси, команданинг бажариш муваффакиятлилик даражаси, қабул қилинган қарорларнинг самараси ҳақида маълумотлар йиғувчи уюшмалар;
- 3) бошқарувчи марказдан ижро этувчигача командани ўтказиш механизмлари.

Ирсият ахбороти сақланадиган жой — хромосомаси бор бўлган ядро (эукариотлар учун) ёки ДНКнинг халқасимон молекуласи (прокариотлар учун) хужайра даражасидаги бошқариш тизими хисобланади. Кўпгина кўпхужайрали жониворларда бошқариш учун алохда аъзолар тизими ривожланди; асаб эндокринли (гуморалли). Тана хароратининг барқарорлигини, қондагии глюкоза, карбонат ангидрид гази ва кислород даражасини сақлаш каби бошқа мураккаб ҳаёт жараёнларининг тизимли гуморал бошқариш тескари алоқа қонуни бўйича бошқаради. Яъни, исталган таъсир эффекти танланади ва зарур бўлса, ўзгаради, тузатилади.

Одам ва жониворларнинг барча гормонларини тузилиши ва таъсир этиш механизми буйича уч гурухга булиш мумкин:

- 1) стероидли (липид) гормонлар хужайра ичига, унинг ядросига киришга ва хаёт жараёнини ўзгартириб, генетик аппартга бевосита таъсир этишга қобилиятли. Масалан, кимёвий формуллари ўхшаш жинсий гормонлар оталик тестостерон ва оналик эстрадиолни келтириш мумкин;
- 2) аминокислоталарнинг хосилалари стероидни гормонларга биокимёвий нуқтаи назардан ўхшаш, бироқ доимо унга таъсир этиш механизми бўйича ўхшаш эмас. Аминокислоталарнинг оқсиллардан мономерлари эканига қарамасдан уларнинг хосилалари хисобланган гормонлар стероидлар каби циклли бўлиши мумкин;

3) оқсилли гормонлар ташқи мембрананинг фосфолипидлар қаватидан ҳужайра ичига ўтишига қодир эмас. Уларнинг таъсир этиш механизми «мембрана-рецепторларнинг» махсус молекулалари билан боғлиқлигига асосланган. Бу — мембрандан атроф-муҳитга чиқиб турадиган ва «фермент-субстрат» қонунига кўра фаолият кўрсатиш пайтидаги каби биокимёвий нуқтаи назарда гормонни «танийдиган» мураккаб оқсилли комплекслар. Иккинчи компонент мембранадан ўтиб, чиқиб турувчи қисмни ушлаб, ўзи ҳам цитоплазмиага ярим ҳолда ботиб туради. Унга инсулин гомони унинг мембранали рецептори билан ўзаро муносабати мисол бўлади. Гормон ва рецептор ўзаро боғлагандан кейин тартибли ҳодисалар занжири бошланади: рецептор оқсилнинг ўз кимёвий ўзариши, глюкоза учун мембрана ўтказувчанлиги ортади, глюкозани йўқотадиган ферментлар фаоллиги (фосфорилланади), ҳужайра метаболизмини глюкозани захирага йиғиш йўналишида ўзгарадиган ген активацияси ва оқсил синтези рўй берди.

Ўсимликларда фитогормонлар фаолият кўрсатади. Масалан, ауксин ва гиббереллин ўсишга, чўзилишга ва тармокланишга сабаб бўлса, лекин самарадорлиги ва механизми тахминан турлича. Ауксин ҳужайра деворини анча чўзилувчан қилади. У аввал, сувни захирага тўплаш ҳисобидан ҳужайра кўламини тез ортишини стимуллайди, кейин органик моддалар биоситези юради. Гиббереллин таъсирининг механизми мунозара туғдиради. Фитогормонларнинг жониворлар гормонларидан фарқи жараёнларнинг катта гуруҳига таъсир қилади, шунинг учун улар кўпинча, турли концентрацияда, ўсимликларнинг турли қисмларида бирга синтезлайди, замбуруғлар ва бактериялар ҳужайраларида ўзгаришлар содир қилади.

V бўлим. КЎПАЙИШ

21-§. Гаметогенез. Одамдаги гаметогенез боскичлари

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: Одамдаги гаметогенез босқичлари.

Уруғланиш нима? Унга қандай ҳужайралар иштирок этиши керак? Одам танаси ҳужайраларидаги ҳромосома йиғиндиси қандай? Уруғ ҳужайраларида қандай? Жинсий ҳужайраларда ҳандай? Оталик ва оналик жинс безлари ҳандай аталади? Улар ҳадай вазифа бажаради?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 9-синфга мўлжалланган дарсликнинг 47-параграфини, 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 25-параграфларини такрорлаш керак.

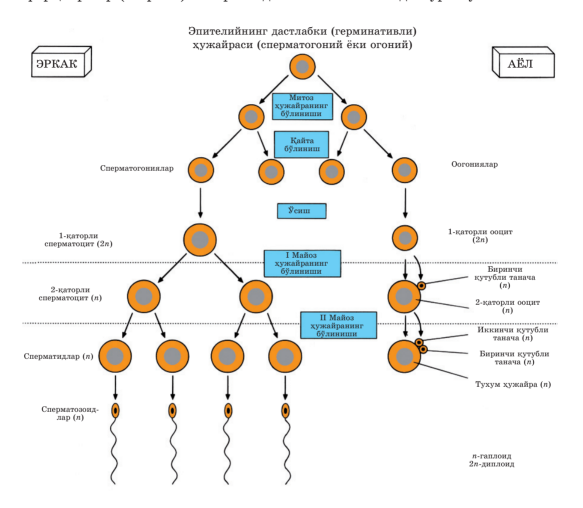
Гаметогенез — жинсий ҳужайраларининг ривожланиши ва шаклланиш жараёни. Жинс ҳужайраларининг мейоз орҳали тузилиши маълум. Аммо бу бир жараён орҳали ихтисослашган жинс ҳужайраларининг шаклланиши чекланмайди. Шунинг учун бир поғонасида мейоз юзага келадиган гаметогенез бўлиб кўрсатилади. Ҳайвонларда гаплоидли гаметалар жинс безларининг диплоидли ҳужайраларидан тузилади. Жинс безлари 4 ҳудудга бўлинади. Уларнинг ҳар бирида маҳсус жараёнлар юзага келади (3-жадвал).

3-жадвал

Гаметогенез жараёнлари

Худуд қатори	Худудлар номи	п хромосома ва с хроматид сони	Жараён
1	Кўпайиш ҳудуди	Диполидли $2n \ 2c$	МИТОЗ – жинс безлари хужайраларнинг сони ортади.
2	Ўсиш худуди	Диполидли 2 <i>n</i> 4 <i>c</i>	ИНТЕРФАЗА — митоз ва мейоз оралиғи. Репликация руй беради, ҳар бир диплоидни ҳужайрада булинишга тайёр 2 хроматидадан иборат хромосомалар булади.
3	Жинсий балоғат ҳудуди	Гаплоидли 1 <i>n</i> 1 <i>c</i>	МЕЙОЗ — жинс безларининг диплоидли оналик хужайрасидан тўрт гаплоидли хужайралар шаклланади.
4	Шаклланиш худуди	Гаплоидли 1 <i>n</i> 1 <i>c</i>	Сперматозоидларда думча шаклланади, ядро хужайранинг бошида жой алмаштиради, думча тагига митохондрия тўпланади. Тухум хужайраларида озука моддалар захираси йигилади. Уларни тезда (икки сперматозоид ўтиб кетишга қаршилик кўрсатиш учун) «нурли тож» деб аталувчи қўшимча хужайралар гурухи буркайди.

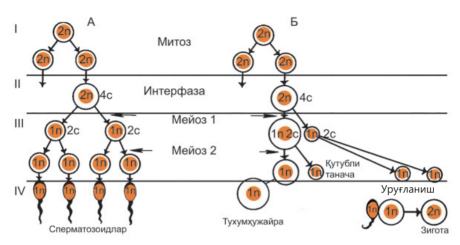
Оталик жинсий ҳужайралари — спематозоидларнинг (спермиайларнинг) тузилиши сперматогенез деб аталади. Оналик тухум ҳужайралари овогенез (оогенез) жараёнида тузилади. Бу жараёнлар орасида баъзи фарҳлар бор (12-расм). Уларни одам аъзоси мисолида кўриб ўтамиз.



12-расм. Гаметаларнинг шаклланиши ва вазифаси

Гаметогенез — жинс хужайраларининг тузилиш жараёни хакида айтиб ўтайлик. Гаплоидлар гиметалар жинс безларининг диполидли хужайралаидан тузилади. Оталикларида оталикларнинг хужайралари танамизнинг барча хужайраси каби диполидли хромосома йиғиндисига эга (13-расм). Гаметогенезни шартли равишда 4 худудга бўлиш мумкин.

1. Кўпайиш хууди — бу ерда митоз фаолият кўрсатади, жинс безларининг диплоидли хужайралари кўп бўлади.



I - кўпайиш; II -ўсиш; III -балоғат ёши IV -шаклланиш; A -спермотогенез; B -овогенез; n -хромосомалар сони; c -хроматлар сони.

13-расм. Гаметогенез

- 2. Ўсиш худуди митоз ва майоз орасидаги интерфаза, репликация фаолият кўрсатади ва ДНК икки марта ортади. Бу фаза охирида хар бир диполидли хужайра бўлинишга тайёр турди, яъни хроматидадан иборат хромосомалар бўлади.
- **3. Балоғат ёши худуди** мейоз фаолият кўрсатади, натижада жинс безларининг диполидлари дастлабки хужайрасидан қўшилишга, яъни уруғланишга яроқли хромосома йиғиндиси бор бўлган 4 гаплоидли хужайра шаклланади.
- 4. Шаклланиш худуди. Сперматозоидларда думчаси шаклланади, ядро хужайра учида жой алмаштиради, ядро олдида тухум хужайрасининг қовуқчасини эритиш учун лизосомалар йиғилади. Думча асосида унинг ҳаракатини АТФнинг етарли миқдори билан таъминловчи митохондрия йиғилади. Тухум ҳужайрасида қовуқча тузилиб, ҳужайра цитоплазмасида озуқа моддалар захираси тўпланади. Озуқа моддаларнинг бир ҳисми оқсиллар ва мураккаб липопротеидларнинг бўлаги турида жигар ҳужайраларида тузилади. Шундан сўнг тухум ҳужайраси таркибига тушиш учун оналик безига етказилади. Бу моддалар агар уруғланиш рўй берса, бўлажак уруғнинг озуқа асоси бўлиши керак.

Жинс хужайралари тайёр бўлганида уруғланиш содир бўлиши мумкин. Тухум хужайраларининг ичига сперматозоид ядроси тушади, хужайранинг катта қисми эса (цитоплазма ва думчаси) ташқарида қолади. Уруғлангандан кейин тухум хужайраси ва перматозоднинг ядроли материали зиготанинг бир умумий ядроси билан бирлашади. Баъзан ҳайвонларда бир нечта жуфт гамета қушилиши мумкин. Бу, масалан, балиқлар ва сувда ҳам, қуруқликда ҳам яшовчиларда бўлади. Оталиклар уруғ сочгандан сўнг сперматозоидлар бирдан куплаган увулдириққа етади. Ичдан уруғланиш пайтида бундай жараён ҳам руй бериши мумкин. Илонлар ва калтакесаклар одатда бир қанча тухум қуяди. Йирик уруғ йулдошладада бундай жараён сийрак, майдаларида эса тез-тез учрайди. Филлар одатда эгиз туғмайди, сичқонсимон кемирувчилар эса биттадан куп болалайди. Одамда ҳам ҳар хил жинсли ёки ухшаш булмаган эгизаклар туғилади.

Партеногенез патида тухум хужайраси мустақил бўлина бошлайди ва сперматозоид иштирокисиз уруққа буйруқ беради. Масалан, ўсимлик бити (шира), дафния (чаён), ари, кўпгина паразитларда шундай бўлади. Лекин юқори тузилишдаги жониворларда, масалан, умуртқалиларда бу жараён оддий шароитда мумкин эмас.



 Γ аметогенез, сперматозоид, сперматогенез, тухум хужайраси, овогенез (оогенез).



Билиш ва тушуниш:

- 1. Гаметогенез нима?
- 2. Жинс хужайраларининг тузилиш худудларини айтинг.

Қўллаш:

- 1. Жинс ҳужайраларининг тузилиш жараёнида мейознинг руй бериши нима учун муҳим эканини тушунтиринг.
- 2. Гаметогенезнинг ҳар бир ҳудудига хос хромосома сонини, жараённинг номини кўрсатинг.

Анализ:

1. Гаметогенезнинг турли худудида рўй берадиган жараёнларни тахлил қилиб, мос худуд номерини жадвалда тўлдиринг: 1) кўпайиш; 2) ўсиш; 3) балоғат ёши; 4) шаклланиш.

Жараён	Босқич номи
а) цитоплазмаси тенг бўлинмаган икки оналик ҳужайранинг тузилиши	
б) натижаси – гаплоидли, ихтисослашмаган хужайраларнинг тузилиши	
в) натижаси – гаплоидли, ихтисослашган ҳужайраларнинг тузилиши	
г) мейозли бўлиниш	
д) икки марта кўпайган ДНК молекуласи бор (репликациядан кейин) диплоидли ҳужайраларнинг тузилиши	
е) конъюгация ва кроссинговер	
ё) жинс безларининг митозли бўлиниши	
ж) цитоплазмаси биттасида жуда оз, учтасида эса кўп, тенг бўлинмаган тўртта онлик хужайранинг тузилиши	
з) митоз орасидаги интерфаза	
и) митоз ва мейоз орасидаги интерфаза	
й) I мейоз ва II мейоз орасидаги интерфаза	

Синтез:

- 1. Юқори тузилишдаги жониворларда, масалан, умуртқалиларда пртеногенез меъёрий шароитда мумкин эмас эканини мухокама қилинг.
- 2. Хақиқий шароитни муҳокама қилинг: «Биолог олимлар жанубий-Америка калтакесаги оталикларида оталик жинслари эга эканлигини учратмаган. Бироқ бу тур табиий популяцияда ҳаёт кечиришда давом этмоқда». Бу ҳодисаларнинг қандай мумкин эканини тахмин қилинг.

Бахолаш:

- 1. Олимларнинг қуйидаги фикрини муҳокама қилинг: «Сунъий гаметогенез: эмбриони поғонали ҳужайраларни гаметаларга тавсифлаш бир қатор касалликларни даволашни купгина муаммоларини ҳал қилиш усули».
- 2. Юқорида таъкидланган усулнинг амалиётда қўлланишининг иқтисодий ва этикали оқибатини бахоланг.

22-§. Сперматогенез ва овогенезни таккослаш

Мазкур мавзунинг ўқув мақсади: сперматогенез ва овогенез орасидаги фарқни тушунтиринг.

Тузилишига кўра сперматозидларнинг тухум хужайрасидан қандай фарқи бор? Вақт бирлигида тузиладиган сперматозоидлар ва тухум хужайраси сонининг фарқи нимада? Оталик ёки оналик гаметаларнинг қайси бири яшовчанлик қобилиятини узоқ сақлайди?



Мавзуни мукаммал эгаллаш учун 10-синфга мўлжалланган дарсликнинг 25-праграфини такрорлаш керак.

Сперматогенез ва овогенезнинг хусусиятлари. Сперматогенез (сперматозоидларнинг тузилиши) ва овогенез (тухум хужайрасининг тузилиши) жараёнлари орасида фарк бор. Уларни аник кўриб чикайлик.

1. Эркак кишида жинс безларининг 1 хужайрасидан мейоз натижасида тўлақонли 4 сперматозоид тузилади. Жараён оналик аъзога қараганда бир неча марта тез ҳаракатланади унинг натижаси эса анча кўп. 1 мл спермада (меъёрий шароитда) 20 миллиондан ортиқ сперматозоид бўлишини эсга олайлик. Сперма миқдори ўртача 5 миллилитр ташкил этишини ҳисобга олсак, сперматозоид миқдори тахминан 100 миллион бўлади. Бу ҳажм аёллардаги каби ҳар ойда бир марта эмас, оз ватқ ичида тузилади.

Аёлларда мейоз пайтида жинсий етилиш вақтидан бошлаб бир хужайрадан ҳар ойда бир функционал тухум ҳужараси тузилади. Бошқа уч ҳужайра *қутбли*, ёки *йўналтирувчи* танача деб аталади. Уларда цитоплазма кам, уғуғланиш учун қобилиятли эмас ва яқин орада йўқолади. Уларнинг вазифаси — диполидли дастлабки ҳужайрадан «ортиқ» хросома олиш.

2. Сперматозиоидларда цитоплазма оз ва махсус қовуқчаси бўлмайди.

Тухум хужайрсида озуқали моддалар миқдори мўл кўпгина цитоплазма йиғилади. Уларнинг бир қисми жигар хужайраларда тузилади-да, кейин тухум хужайраларига тушади. Кўплаган тухум хужайрасида қовуқчаси бўлади. Қушлар тухумининг оҳакли қовуқчаси ва оқсил қовуқчасини, судралувчилар тухумининг пергаменти қовуқчасининг эсга олинг. Одамда ҳам махсус ҳужайраларнинг қовуқчаси бўлади ва нурли тож деб аталади. У тухум ҳужайрасига бир вақтда икки сперматозоиднинг киришига қаршиик кўрсатади.

3. Харакатчанлик факат оталик жинс хужайраларига хос. Бу барча сутэмизувчиларга ва одамга тегишли, бирок баъзи тубан аъзоларда (содда ҳайвонлар, сув ўтлари каби) кўпинча ташқи оталик гаметалардан фарқи йўқ ҳаракатчан оналик гаметалар учрашади. Одам ва барча умуртқалиларнинг оналик жинс ҳужайралари қўзғалмайди.

4. Жинс безлари ҳужайраларнинг кўпайиш эркакларда умр бўйи, айниқса жинсий етилиш пайтида жадал содир бўлади.

Аёлларда бу жараён бачадон ривожланишининг фақат тўртинчи ойигача давом этади. Кейин оналик без ҳужайраларининг анча қисми йўқолади. Қолган қисми туғилгандан бошлаб жинсий етилиш бошлангунча ўзгармайди.

Жинс ҳужайралари тайёр бўлганда, уларнинг қўшилиш жараёни — уругланиш рўй бериши мумкин.

Уни кўпинча сперматозоиднинг тухум хужайрасининг ичига кириши сифатида акс этади. Аслида эса бундай эмас. Тухум хужайрасига бутун сперматозоид эмас, унинг фақат ядроси тушади. Хужайранинг бошқа қисми (думи ва бўйни, барча цитоплазма) ташқарида қолади-да, зиготага тушади.

Уруғлангач, сперматозиоднинг гаплоидли ядроси билан тухум ҳужайраси зиготанинг бир диполоиди ядросига қушилади.

Сперматогенез ва овогенезнинг фарқининг сабаблари эволюцион ва физиологик нуқтаи назардан тушунтирилади. Фарқланишнинг ҳар бир пунктига қисқача тўхталамиз.

 $Mu \kappa \partial opu$. Нима учун тухум хужайралари кичкина? Бачадон ривожланиши пайтида бола сони оналик аъзоси ресурси билан чеклангни тушунарли. Мос равишда уларнинг жуда куп булиши мумкин эмас. Сутэмизувчиларнинг куп уруғли турларида ҳам бола сони сийрак ҳолда унлаган бола туғиши мумкин, бироқ ҳеч қачон юзлаган ва минглаган булмайди. Масалан, ойбалиқ миллионлаган увилдириқ сочади.

Ўлчами. Тухум хужайрасининг ўлчами сперматозоид ўлчамидан бир неча марта катта. Унинг икки сабаби бор. Биринчидан, тухум хужайрасида уруғ учун озиқ моддаларнинг зарур миқдори бўлиши керак. Одам ҳам ётадиган уруғйўлдошлиларида плацентаси шакллангунча уруғ ҳужайраси тухум ҳужайрасининг озуқа моддалари билан (асосан) озиқланади. Иккинчидан, тухум ҳужайраси сперматозоид ядросини қабуллаши, цитоплазма миқдорининг мембрана бузилмаслиги учун етарли катта бўлиши керак (содда тил билан айтганда ёрилиб кетмаслиги учун).

Харакатчанлиги хужайра ўлчами билан цитоплазма миқдори билан аниқланади. Спематозоидлар кичкина бўлади, мос равишда уларнинг ҳаракатчанлигига тухум ҳужайраларининг ҳаракатчанлилигига нисба-

тан кам энергия сарфланади. Бунинг бошқа сабаблари ҳам бор: ҳужайра ўлчами, уруғланиш содир бўладиган жой ва шу кабилар.

 $Ba\kappa mu$. Хаётнинг турли муддатларида гаметаларнинг изочархужайраларининг купайиш вакти — бу купгина приматларда, одамда хам сакланадиган эволюция натжаси.



Партеногенез, қутубли ёки йўналтирувчи танача, нурли тож.



Билиш ва тушуниш:

- 1. Гаметалар ва уларнинг харакатчанлиги орасидаги алокани аникланг.
- 2. Сперматогенезнинг овогенездан асосий фаркини айтинг.

Кўллаш:

1. Гаметогенез жараёнини таққосланг. Овогенезга — 1 ёки 2, сперматогенезга — 2 сонини қуйинг. Дафтарга жадвални чизиб, уни тулдиринг.

Белгилари	Гаметогенез турлари
а) тухум хужайралари тузилади	
б) тўлақонли тўрт гамета етилди	
в) йўналтирувчи уч танача тузилди	
г) гаметаларда цитоплазманинг оз микдори бўлади	
д) гаметаларда озуқа моддаларнинг кўп микдори бўлади	
е) сутэмизувчиларнинг гаметаларида X ёки Y хромосомалар бўлиши мумкин	
ё) кўплаган жараёнлар туғилгунча тўхтайди	
и) жараёнлар жинсий балоғат ёшидан бошлаб, жинсий балоғат вақти бошлагнунча фаол бўлади	
й) тузиладиган гаметалар оз (бирликлар)	
к) тузиладиган гаметалар кўп (ўнлаган, юзлаган, миллион)	
л) сутэмизувчиларнинг гаметаларида фақат X хросималар бўлиши мумкин	

Анализ:

- 1. Овогенез ва сперматогенезнинг ўхшаликлари ва фаркларини чизма шаклида тасвирланг.
- 2. Овогенез ва сперматогенезнинг орасида фаркнинг шаклланиш сабаблари хакида фикр билдиринг.

Синтез:

- 1. Нима учун юқори қаватдаги аъзоларда, масалан, умуртқалиларда партеногеноз меъёрий шароитда мумкин эмаслигини мухокама қилинг.
- 2. Хакикий шароитни бахоланг: «Баъзи гидроидли полипларнинг тухум хужайралари амебасимон шаклли ва сперматозоидларни «фагоцитозлашга» кобилиятли. Улар эктодера каватини ташламайди, полип танасидан факат ёлғоноёқларини чиқарди».

Бахолаш:

1. Олимларнинг қуйидаги фикрини муҳокама қилинг: «Яқин келажакда аъзоларда жинс ҳужайраларининг тузилиши ва уруғланиш жараёнини эркин бошқариш булиши эҳтимол». «Бошқариладиган гаметогенез ва уруғланишнинг» иҳтисодий ва аҳлоҳий оҳибатларини баҳоланг.

ХУЛОСА

Жинсий кўпайиш пайтида махсус жинс хужайралари — гаплоидли гаметаларнинг тузилиши мажбурий. Жинсий хужайраларнинг тузилиш жараёни — гаметогенез жинс безларида рўй беради. 4 худудда жараёнлар тартиб билан содир бўлади: биринчи кўпайиш худудида — митоз, иккинчи ўсиш худудида — интерфаза, учинчи балоғат ёши худудида — мейоз. Гаплоидли хужайралар тузилгандан кейин улар тўртинчи шаклланиш худудига тушади — шу ерда тухум хужайралари ва сперматозидларга айланади. Сперматогенез ва овогенезнинг асосан 4 та фарки бор: функционал гаметаларнинг ўлчами, жинс безлари хужайраларининг кўпайиш муддати, ковукчалар ва кўшимча хужайраларнинг бўлиши, гаметларнинг кўзғалувчанлиги.

Гулли ўсимликларда *иккиламчи уругланиш* жараёни содир бўлади: икки оталик спермаси икки оналик хужайраси билан қўшилади. Тухум ҳужайраси ва сперма диплоидли уруғ ривожланувчи диполоидли зигота тузади. Марказий диплоидли ҳужайра ва гаплоидли сперма ҳужайраларда уруғ учун озуқа моддалар захираси сақланадиган триплоидли эндосперм тузади.

Радиоактив нурланишнинг одамга ионлавчи таъсирининг ўлчами ренген (Р) ёки зиверт билан (Зв) ўланади, 1~3в=100~P=100~бэр (бэр – ренгеннинг биологик муқобили), 1~зивенртда~1000~миллизиверт (мЗв) бўлади.

6-7 Зв (600-700 бэр)	Бир марта олган доза ўлим хавфини туғдиради деб хисобланади
4,5 Зв (450 бэр)	Нурланиш касалликнинг оғир даражаси (нурлниш олганларларниг 50% вафот этади)
1 Зв (100 бэр)	Нурланиш касалликнинг енгил даражасининг қуйи даражаси
0,75 Зв (75 бэр)	Қон таркибининг қисқа муддатли ва кам ўзгариши
0,3 Зв (30 бэр)	Ошқозон рентгеноскопияси пайтидаги нурланиш (маҳаллий)
0,25 Зв (25 бэр)	Ходимларнинг рухсат этилган нурланиши
0,1 Зв (10 бэр)	Халқаро рухсат этилган офат оқибатида нурланиши (бир мартали)
0,05 Зв (5 бэр)	Атом электр станциясида меъёрий шароитда ходимларнинг йилда бир марта оладиган рухсат этилган нурланиши
0,03 Зв (3 бэр)	Тиш рентгеноскопияси пайтидаги нурланиш (махаллий)
5 мЗв (500 мбэр)	Ходимларнинг меъёрий шароитда рухсат этилган нурланиши
1 мЗв (100 мбэр)	Йилда худудий нурланиш
10 мЗв (1 мбэр)	2400 км масофагача самолётда учиш
0,005 мЗв (0,5 мбэр)	Йил давомида ҳар куни телехабарларни 3 соат томоша қилиш

Зиверт (Зв) — СИ* тизимидаги нурланишнинг муқобил дозасининг бирлиги $1 \ 3\mathbf{b} = 100 \ \mathbf{бэр**}$

- * СИ Халқаро бирликлар тизими.
- ** Бэр ионловчи нурланишнинг ҳпар ҳандай турининг муҳобил дозасининг бирлиги.

Киска муддатли нурланиш пайтидаги анча эхтимол таъсири

- 10 000 мЗв (10 Зв) бир неча хафта ичида вафот этиш.
- \cdot 2000 ва 10 000 мЗв (2–10 Зв) оралиғи ўлимга олиб келиши мумкин сохта нурланиш касаллиги.

• 1000 мЗв (1 Зв) – битр неча йилдан кейин саратон касаллигининг пайдо булиши хавфи.

Меъёрий радиация худуди

3 мЗв/йил — табиий ионловчи нурланиш манбааларидан, йилига ҳаводаги радондан 2 мЗв/йил доза қувватини қушаганда. Бу даражалар сайёрадаги ҳамма одам оладиган минимал (энг оз) дозага яқин.

Типтик радиация худуди

0,3-0,6 мЗв/йил - сунъий, кўпинча тиббий нурланиш манбалари.

Худудий радиация

0,05 мЗв/йил – ядровий электр станцияларда хавфсизлик меъёрлари бўйича талаб этилган даража. Ядровий нишонларга якин аник доза анча оз.

Кўргазмалилик ва мисол учун:

1 рентген = 1000 миллирентген. (80 миллирентген = 0.08 рентген)

1 миллирентген = 1000 микрорентген. (80 микрорентген = 0.08 миллирентген)

1 микрорентген = 0,000001 рентген. (80 рентген = $80\ 000\ 000$ микрорентген)

 $80 \ 3_B = 80 \ 000 \ \text{m} \ 3_B = 8000 \ P.$

0.18 мк3в/соат = 18 мкP/соат.

80 MP = 800 MK3.

Мисол учун қуйидаги ҳисобни олайлик (миллирентген — соатига рентген) #1:

- 1. Соатига 80 мP = 0.08 P.
- $2.\ 100\ 000\ \mathrm{mP}=100\ \mathrm{P}.$ (Статистика бўйича, бундай нурланиш дозасини олган одамларнинг 10% и 30 кундан кейин авафот этади. Одам кусиши мумкин, маълум доза олгач, 3-6 соатдан кейин сезилади ва бир кунгача яшаши эҳтимол. 10-14 кунда ўлим фазаси бўлади, одам ўзини ночор ҳис ҳилади, анорексия ва чарчаш ҳолати сезилади. Иммун тизими зарарланган, юҳиш хавфи ортади. Эркак киши ваҳтинча бепушт бўлади. Аёллар муддатидан илгари туғади ёки ҳомила ташлайди.
- 3. $100/0.08 = 1250 \text{ соат}/24 = 52 \text{ сутка, нурланиш касаллигининг дастлабки белгилари пайдо бўлиши учун зарарланган бинода бўлиш.$

Масалан, қуйидаги ҳисобни олайлик (микрозиверт — соатига микрорентген) #2:

- 1. 1 микрозиверт (мкЗв, μSv) 100 микрорентген.
- 2. Норма 0,20 мкЗв (20 мкР/с)

Ер юзидаги санитарлик меъёр — 0.30 мкв гача (30 мкР/соат) Яъни, 60 микрорентген = 0.00006 рентген.

3. ёки 1 рентген = 0,01 Зиверт.

100 рентген = 1 Зиверт.

Масалан:

11,68 мк3/coat = 1168 мкP/coat = 1,168 млP.

1000 MKP (1MP) = 10.0 MK3B = 0,001 P.

0.30 MK3B = 30 MKP = 0.00003 P.

Нурланиш дозаси, рентген	Таъсири
700 ва ундан ортиқ	 ÿлим − 100%
600	Ў лим − 14 суткага 90%
350	 ÿлим − 30 суткага 50%
150	$\ddot{\mathtt{y}}$ лим — 5% ; «нурланиш оқибати»* — 50%
100	Қусиш, ўқчиш, мадорсизлик, лимфоцитларнинг анча пасайиши
50	Лимфоцитларнинг вактинча пасайиши
25 ва ундан кам	Клиник белгилар аниқланмайди
*нурланишнинг аъзо билан муно- сабати махсулотларидан аъзонинг захарланиши. Алкаголдан маст- лик окибатига ўхшайди.	

Дозанинг асосий чегараси

Меъёрига келган	Дозанинг чегараси		
катталиклар	Хизматчи (А гурухи)	Халқ	
Самарали доза	Йилида ўртача хар қандай тизимли 5 йилга 20 мЗв, бироқ 50 мЗв дан кўп эмас	Йилига ўртача хар қандай тизимли 5 йилга 1 мЗв, бироқ 5 мЗв дан кўп эмас	
1 йилдаги кўздаги муқобил доза	150 мЗв	15 мЗв	
Терида	500 мЗв	50 мЗв	
Билак ва товонда	500 мЗв	50 мЗв	

Саратон ер юзидаги ўлимнинг асосан иккинчи сабаби хисобланади. Чунки 2018 йил бу касалликдан 9,6 млн киши вафот этди. Саратон дунё бўйича хар бир олтинчи одамнинг ўлимига сабаб бўлди.

- Саратондан вафот этишнинг тахминан 70% шароити ночор, даромад даражаси паст ва ўртача мамлакатлатларда рўй беради.
- Саратондан вафот этишнинг тахминан учдан бир қисми шароити овқатланиш маданияти ва рационига боғлиқ асосан беш хавф манбаига боғлиқ. Булар: тана массасининг юқори индекси, сабзавотлар ва мевачеваларни истеъмол қилишнинг паст даражаси, тана фаоллигининг йўқлиги; тамаки чекиш ва алкоголь истеъмол қилиш.
- Тамаки чекиш саратон касаллиги ривожланиш хавфининг энг мухим фактори хисобланади, унинг хиссасига дунёдаги саратоннинг 22% тўгри келади.
- Даромад даражаси паст ва ўртача мамлакатларда саратоннинг 25% гача шароити саратонга олиб келадиган гепатит ва одам папилломаси вируси (ВПЧ) каби юкумли касалликлардан ўтади.
- Касалликнинг кеч босқичида тиббий ёрдамга эҳтиёж ва диагностиканинг номуносиблиги кенг тарқалган муаммо ҳисобланади. 2017 йил даромад даражаси паст мамлакатнинг фақат 26% давлат секторида патологияни жорий этиш буйича умумга муносиб фаолиятга эга эканини хабар қилди. Тегишли тиббий хизматнинг булиши ҳақида даромад даражаси юқори мамлакатларнинг 90% ва даромад даражаси паст мамлакатларнинг 30% хабарлади.
- Саратоннинг иқтисодий таъсири кам бўлса-да, у ўсишда давом этмоқда. Саратондан ялпи йиллик иқтисодий зарар 2010 йил тахминан 1,16 трлн. АҚШ доллари деб баҳоланди.
- Даромад даражаси паст ва ўртача беш мамлакатнинг фақат биттасида саратон касалликлари соҳасидаги сиёсатни қўлга олиш учун зарур маълумотлар бор.

(2018 й. БМТ маълумотлари)

Кушимча дидактик ва назорат-бахолаш материаллари

№1. Атама ва унинг таърифини уйғунлаштириб, жавобини жадвалга ёзинг.

ATAMA	ТАЪРИФИ			
А) антитана	1. Бегона оқсиллар ёки бегона ДНК – туташ молекулала ёки уларнинг қисмлари.			
В) агглютинация	2. ү-глобулин			
С) антиген	3. Вируслар, бактериялар ёки уларнинг захри.			
	4. Бу алохида иммунли оксиллар.			
	5. Бошқа гурух қонидан қуйган пайтда эритроцитларнинг ёпишиб қолиш жараёни.			
	6. Лейкоцитларнинг баъзи гурухлари «ишининг» натижаси.			
	7. Ўсимлик чанги, оқсиллар ёки кислоталарнинг қисмлари ва шу кабилар			
	8. Интерферон.			

№1 топшириқ жавобларини ёзиш учун мулжалланған жадвал.

A			В	C		

№2. Қуйидаги элементларни кўрсатиб, уларни атамалар билан белгилаб, расмни солинг:

- 1. Махсус антитана.
- 2. Антиген.
- 3. Интерферон (махсус эмас антитана).
- 4. Лимфоцит.
- 5. Махсус иммунли жавоб.
- 6. Махсус эмас иммунлик жавоб.
- 7. Антитананинг шаклланиш жараёни.
- 8. «Антиген-антитана» реакцияси (тўқима иммунитети).
- 9. Фагоцитоз (хужайра иммунитети).

№3. Бўш ўринга ферментларнинг ишини таърифловчи сўзларни ёки сўз бирикмаларини ёзинг.

- 1. Тирик тизимлардаги барча (ёки кўпчилиги) ферментлар кимёвий табиат бўйича ..., бирок барча ферментлар
- 2. Биронта тирик жон... бўлмаса, ва ...реакцияси рўй бермаса ҳаёт кечира олмайди.
- 3. Ферментлар билан ҳаракатланадиган нарса ... деб аталади. ҳар ҳандай кимёвий реакция натижасини ... деб аталади.
- 4. Агар фермент молекуласи ва субстрат бевосита яқинлашмаса, у ҳолда фермент реакциясининг содир бўлиши
- 5. Агар реакция ферментли ёки катализли бўлса, у холда ферментсиз (хароратнинг ёки босимнинг юқорилиги, нарса концентрациясининг ёки уларнинг яқинлашиш худудининг катталаши каби бошқа холатлар ўзгарган пайтда) реакция хосиласининг тузилиши
- 6. Агар реакция фермент ёки катализли бўлмаса, у холда ферментсиз (хароратнинг ёки босимнинг юқорилаши, нарса концентрациясининг ёки уларнинг яқинлашиш худудининг кенгайиши каби бошқа холатлар ўзгарган пайтда) реакция хосиласининг узилиши ..., бу жараённинг тезлиги
- 7. Ферментлар боғланишига қобилиятли субстрат миқдори бу ... нарса, ёки... нарса миқдори.
 - 8. Кўплган ферментли реакциялар қуруқ нарсада умуман
- 9. Агар қандайдир бир кимёвий реакция катализли бўлмаса, у ферментсиз
- 10. Фермент бўлса ҳар доим ... катализли реакциянинг ва (ёки) ... унинг тезлигига энергия сарфланади.
- 11. ... бўлмаса, энг оддий бактерияларнинг ўзи ҳаётни таъминлай олмайди.
- 12. Субсртат билан бевосита боғланмайдиган фермент молекуласининг фаоллиги оз қисми ... ҳисобланмайди.
- 13. Субсртат билан бевосита боғланадиган фермент молекуласининг фаоллиги куп қисми ... деб аталади.
- 14. Таянч ва бир хил хизмат бажарадиган фермент қисми, одатда ... турининг ... қолдиғидан иборат бўлади.
- 15. Аминокислоталардан бошқа таркибида металл, дармондорилар ёки бошқа мураккаб моддалар бор фермент қисми ... деб аталди.

№4. Қуйидаги элементларни кўрсатиб, уларни атамалар билан белгилаб, чизма-расмини солинг:

- 1. Ферментнинг фаол маркази.
- 2. Субстрат.
- 3. Реакция хосиласи.
- 4. Фермент-субстрат боғланиши.
- 5. Ферментнинг фаол эмас маркази.

№5. Жадвалда берилган овқат ҳазм қилиш ва бошқа ферментлар — І — ПАРЧАЛАНИШ ёки ІІ — БИРИКИШ жараёнларининг қайси бирини катализлайди? (* белгиланган овқат ҳазм қилишга тегишли эмас ферментларни қолдириш мумкин).

№	Фермент	I не II	№	Фермент	I ёки II
1	ДНҚ-полимераза*		6	Птиалин	
2	Липаза		7	РНК-полимераза*	
3	Трипсин		8	Пепсин	
4	Амилаза		9	Рибулозобифосфаткарбоксилаза*	
5	Аминоацил-тРНК- синтетаза*		10	Гидролаза*	

№6. Транскрипция жараёнидаги боғланишларнинг тўғри қаторини аниқлаб кўринг. Тўғри маълумотларни чизмага ёзинг.

- 1. РНК нинг биринчи нуклеотидларининг ДНК матрицаси билан қушилиши.
- 2. Эукариотларнинг ядро шарбатида а-РНК молекулларининг модификацияланиши.
- 3. РНК ва ДНК комплементтарли нуклеотидлари орасидаги водородли боғланишнинг бузилиши.
- 4. Транскрипция ферментлари таъсиридан маълум бир бўлакка жуфт эшилган ДНКнинг таркалиши.
 - 5. РНК-полимерза ферменти фаолиятининг тугаши.
- 6. Транскрипция ферментлар билан РНК энергетик бой нуклеотидларнинг (трифосфатларнинг) боғланиши.
- 7. Транскрипция ферментларининг активацияси ва уларнинг ДНК нуклеотидлари билан молекуланинг маълум бир кисмида боғланиши.
- 8. а-РНК молекуасининг жуфт ядроли мембрана билан йўқолиши, унинг хужайра цитоплазмасига кириши.
- 9. ДНК комлементарли нуклеотидлари орасида водородли боғланишнинг тикланиши.

10. РНК нуклеотидларини ўза	аро қайта	қатор	боғлайди	иган і	полимера-
зали реакция.					
$_\to _\to _\to _\to _\to _\to _\to _$		→	_	тран	скрипция
жараёнининг тугалланиши.					

№7. Жадвалда прокариот транскрипциясига хос жараён боғланиши ва тарифини П; эукариот транскрипциясига хос бўлса — Э, аъзоларнинг бу гурухи учун умумий жараён боғланиши ва таърифини О ҳарифи билан белгиланг.

Таърифи	П, Э, О -
1. ДНК матрицаси бўйича а-РНК синтези.	
2. Ядрода рўй беради.	
3. Цитоплазмада рўй беради.	
4. Матрица – ДНК қўш спиралли молекула занжирининг бири.	
5. Матрица – чизикли ДНК.	
6. Матрица – ҳалқасимон ДНК.	
7. Транакрипция ва трансляция вакт бўйича бирлашиши мумкин.	
8. Транскрипция ва трансляция бўшликда бирлашиши мумкин.	
9. Транскрипция ва трансляция ХАР ДОИМ вакт бўйича бирлашиши мумкин.	
10. Транскрипция ва трансляция ХАР ДОИМ бўшликда бирлашиши мумкин.	
11. Транскрипция ва трансляция ХАР ДОИМ вакт бўйича бирлашиши мумкин.	
12. Транскрипция ва трансляция ХАР ДОИМ бўшликда бирлашиши мумкин.	
13. а-РНКга (транскрипт) барча ген кирши мумкин.	
14. а-РНКга (транскрирт) бир қанча ген кирши мумкин.	
15. а-РНКга (транскрипт) факат битта ген кирши мумкин.	
16. Матрицали жараён.	

№8. Қуйидаги жараёнлар учун қандай нарса матрица хисобланади?

- 1) репликация;
- 2) транскрипция;
- 3) трансляция.

Жадвалнинг иккинчи устунини тўлдириб, биринчи устундаги алохида моддалар бир неча жараён учун матрица бўлиши ёки бўлмаслиги мумкин эканини хисобга олинг.

№1	№2
днк	
а-РНК	
т-РНК	
р-РНК	
Оқсил	
Аминокислота	

№9. Трансляция жараёнига иштирокчиларнинг вазифаси ёки таърифига мос аниклаб, каршисига мос ракамни ёзинг (* белги билан белгиланган топшириклар бу курсдан ташкари эканини хисобга олинг, факат истаган ўкувчилар бажаради ва алохида бахо кўйилади).

Жараён иштирокчилари	Унинг ва	зифаси ёки таърифи	
днк	1. Ирсият ахборотиинг амалга ошишининг сўнгги хосиласи	2. Транскрипция натижаси	
	3. РНКнинг энг «енгил» тури, молекуладаги нуклеотидларнинг оз микдори*	4. Хужайрадан хужайрага ахборот ташимайди.	
а-РНК 5. Кодон бўлади.		6. Мономерларни энергетик нуктаи назардан фаоллаштиради (уларни кўпинча трифосфатли турга ўзгартиради).	
	7. Синтез жараёнини энергия билан таъминлайди.	8. Трансляция натижаси.	
т-РНК	9. Антикондон бўлади.	10. РНКнинг энг «оғир» ва кўп тури*.	
АТФ	11. Кодон синтези учун матрица.	12. АҚ билан ўзи қўшилади.	
р-РНК	13. АҚни ўзаро боғлайди.	14. Кўплаган хужайрали жараёнлар учун фермент хисобланади.	

Аминокисло-	15. Кейинги авлодларга ахборот етказади.	16. Рибосомага ахборот ташийди.
Оқсил	17. Ирсият ахборотни амалга ошишининг сўнгги хосиласининг мономери.	18. АҚни оқсил синтези ўрнига ташийди.

№10. Генетик код хоссаси ва унинг таърифи орасидаги уйғунликни аниқлаб, жадвални тўлдиринг.

ХОССАСИ	ТАЪРИФИ
А) оммабоблик	1. Бир аминокислота бирдан кўп триплет кодлайди
В) якун	2. Барча тирик аъзоларда бир триплетни бир аминокислотаси кодлайди.
С) шаклланиш	3. ДНК занжирида қатор жойлашған нуклеотидларнинг ҳар бири доимо фақат бир триплет ҳисобланади.
D) бир маънолилик*	4. ДНКнинг уч нуклеотиди бир аминокислотани кодлайди.
Е) триплетлик	5. Бир триплет факат битта аминокислотани кодлайди.

A	В	C	D*	E

N11. «Молекуляр биологиянинг марказий догмаси (қоидаси) чизмасида етмайдиган элементларни қуйинг:

ДНК \rightarrow ? \rightarrow ? \rightarrow оқсил ? \rightarrow оқсил ?

№12. Хлоропласт таркибига кирувчи кисмлар ва тузилишларни уларнинг таърифига мослаштириб, жадвални тўлдиринг.

Хлоропласт қисми	Тузилишлар	Хлоропласт таркибига кирувчи тузилишлар таърифи		
I. Ташқи мембрана	А. Ламеллалар	1. Қаронғилик фаза- си ферментларининг жойлашиши	10. Ўртаси — фото- синтезнинг ёруғлик фазаси реакацияси- нинг ўрни.	
	В. Хлорофилл	2. Хлоропласт ўз оқсилларининг тарибини кодловчи тузилма.	11. Ўртаси — фото- синтезнинг қарон- гилик фазаси реак- циясининг ўрни.	

	С. Халқасимон ДНК	3. Таркибида хлео- филл бўлади.	12. Фотосин- тез натижалари ҳужайранинг бошқа қисмларига тушадиган тўсиқ.
II. Ички мембрана	D. Строма	4. «Цитоплазмали ирсият»	13. Электронларни «ташувчи-моле- кула» занжири жойлашган.
	Е. Граналар ёки грана тилакоидлари	5. Бурушиқлар туза- диган ички мембра- нанинг эгик жойи	14. Қалқасимон ДНК транскрип- циясининг нати- жаси.
	F. РНК турлари пластидлар	6. Кальвин цикли реакцияси содир бўлади.	15. Фотофосфорилланиш ўрни.
III. Хлоропласт- нинг ички суюқ	G. Рибосомалар	7. Строма РНКси учун матрица.	16. Фотокарбоксиланиш ўрни.
маркази	Н. Строма тилакоидлари	8. У орқали атмосферага ажралиш, атмосферадан тушиш учун кислород ва карбонат ангидрид гази ўтади.	17. Оқсиллар итрансляцияси жараёнини бевосита амалга оширувчи пластидлар.
	I. «Текис» мембрана	9. Граналар орасида- ги мембрана «пуфак- чалари».	18. Цитоплазма- дан бўлади.

Жавоблар жадвали (бир араб рақами бир нета ҳарфга мос келишини, бироқ ҳеч бирига ҳам мос келмаслигини ҳисобга олиш керак. Ҳар бир ҳарфга бир, энг купи билан бир ҳанча араб раҳамлари мос келади):

Хлоропл. қисми	I	II			III				
Тузилиши									
Таърифи									

N13. Расмини ўрганиб, тавсирланган элементлар ва уларни белгилайдиган атамалар орасидаги уйғунликни аниқланг:

- 1) хлорофилл;
- 2) тилакоидлар;
- 3) граналар;
- 4) строма;

- 5) ламеллалар;
- 6) халқасимон ДНК;
- 7) хлоропласт рибосомаси.

№14. Пластид типлари ва уларнинг таърифлари орасидаги ўхшашликни аникланг.

Пластид типлари	Таърифи					
І. Хлоро- 1. Кўпгина ўсимликларнинг ерусти вегататив аъзоларида бў						
пласлар	2. Таркибида каротиноидлар бўлади.					
	3. Крахмал тўплайди.					
II. Хромо-	4. Таркибида хлорофилл бўлади.					
пласлар 5. Фотосинтезнинг ёруглик ва қаронғилик реакциялар						
	6. Поликандларнинг асосий синтез ва ассимиляция жараёнлари.					
III. Лейко-	7. Пластидлар ҳаётининг сўнгги босқичи.					
пласлар	8. Кўпинча туганакларларда, дарахт танасининг ўзагида, уруғда бўлади.					
	9. Кўпинча пишган меваларда, бошоқларда, кузги баргларда бўлади.					

Жавоб жадвали:

Пластид	I	II	III
турлари			
Таърифи			

№15. Ёруғлик фазасида рўй берадиган ҳаракатларнинг қаторини аниқланг. Уларни фотофосфориллаш, фотолиз жараёнлари ва уларнинг натижалари бўйича ажратиб ўрналаштиринг.

№15.a

І. Ёруғлик	1. Ёруғлик ва хлорофилнинг боғланиши.
фазаси жара-	2. Ёруғлик таъсирида сувнинг парчаланиши.
ёнларининг	3. Фосфатли гурухнинг АДФга қўшилиши.
таърифи	4. Элекртолитли диссоциация, ёруглик энергияси хисобидан.
	5. Энергетик трифосфатли нуклеотиднинг шаклланиши.
	6. Парчаланиш.
	7. Қўшилиш.
	8. «Зарядланган элекроннинг йўқолиши».
	9. АТФ синтези.

№15.б

II. Босқич қатори (аталган барча босқичларни икки устунга ажратинг: фотофосфориллаш ва фотолиз, кейин уларни ҳар жараёнга хос якка ҳолда тўғри қатор билан жойлаштиринг)

АДФ га фосфат қўшилиб, АТФ энергия сиғими молекуласини шакллантиради.

4 ОН гурухи бирлашади-да, сувнинг 2 молекуласи ва кислороднинг 1 молекласи тузилади.

Электорондан олинган энергия АТФ синтезига жавоб берувчи молекулага берилади.

Аввал хлоропластдан цитоплзмага, кейин хужайрадан атмосферага кислород бўлинади.

Ёруғлик квантининг хлорофилл молекуласига тушиши (қўшимча пигментлар).

Сув молекуласи ёруғлик таъсирида H⁺ ва ОН- га диссоциацияланади.

Энергиясини бериб «кучини йўқотган» электрон ташувчи занжиридан чиқиб, НАДФ-Н⁺ билан қўшилади.

Электрон ташувчи-молекула занжирига тушади.

Заряди йўқ НАДФ-Н тузилади.

OH-гурухи хлорофилл молекуласини оксидсизлантиришга сарфланадиган электронини йўқотади.

Энергия билан зарядланган электрон пигмент молекуласидан чикади.

ОН гурухи манфий зарядини йўкотади ва бетараф бўлади.

.№15.в

Ёруғлик фазанинг ҳар хил босқичларининг натижалари – III ва IV йўлни тўлдириш учун.

- 1. АТФ,
- 2. O₂
- 3. НАДФ-Н
- НАДФ-Н⁺
- 5. Қайта тикланган хлрофилл

№15 топширикнинг жавобларини ёзадиган жадвал.

Ёруғлик фазаси босқич тармоқлари	Фотофосфориллаш	Фотолиз
I. Жараёнлар таърифи (№4, а)		
II. Босқичлар қатори (№4, б)		

III. Хар бир босқичнинг алохида натижаси (№4, в)	
IV. Яакуний натижа: ёруғлик фаза босқич	
тармоқларининг боғланиши (№4, г)	

№16. Фотосинтезнинг қаронғилик фазасида руй берадиган реакцияларнинг қаторини аниқланг. Агар циклнинг бошланиши атмосферадаги углерод молекуласининг руйхатга олиниши деб ҳисобласак:

- 1. С, аралашмаларининг икки молекуласининг тузилиши.
- 2. Циклдан глюкозани тайёр молекуласининг чикиши.
- 3. Ёруғлик фазасидан тушган энергия сиғими ATФ фосфати ҳисобидан икки фосфатли беш углероднинг қушилишидан тузилади.
 - 4. СО, нинг беш углеродли дифосфатли қандга қўшилиши.
- $5.~{
 m AT\Phi}$ энергиясининг ва НАДФ-Ндан водородни қуллаш орқали циклдаги углеводларнинг қатор ферментини узаро айланиш реакцияси.

 >	\longrightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
 	-			

№17. Моддаларнинг ўзаро тушишини кўрсатиб, фотосинтезнинг барча боскичларини ўзаро ва атроф-мухит билан алоқасини кўрсатинг. Чизмага номерларнинг ўрнига мос компоненларнинг (моддалар ва энергия)атамаларини ёзинг (ёки жавоблар жадвалига ёзинг).

Ёруғлик фаза фотофосфорилланиш фотолиз Атроф Атроф 1)
$$\rightarrow$$
 2) \rightarrow 3) \rightarrow Мухит \rightarrow 4) \leftarrow 5) \leftarrow 6) \uparrow 7) \uparrow 8) \downarrow 9) \downarrow Қаронғилик фаза 10) Атроф \leftarrow мухит \rightarrow 11) \downarrow

Бу ҳужайранинг бошқа белгилари ёки бошқа тўқималар ва шу ўсимлик аъзосининг ҳужайралари Фотосинез жараёнига «иштирок этувчилар» рўйхати: O_2 , CO_2 , H_2O , $C_6H_{12}O_6$, $HAД\Phi$ - H^+ ,

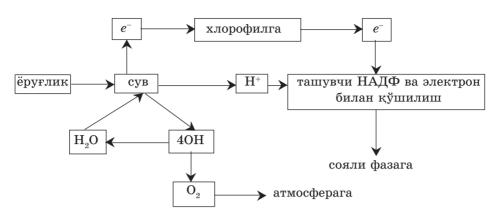
НАДФ-Н, НАДФ, е (электрон), АТФ, АДФ, ёруглик кванти. Жавоб жадвали:

Чизмадаги №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Иштирокчи			-		-						

N18. Мос келадиганларни «+» белгиси билан белгилаб, фотосинтез фазаларини таққосланг.

Белгиси	Ёруғлик	Соя
1. Хлорофилл керак		
2. CO ₂ керак		
3. Сув керак		
4. АТФ керак		
5. АДФ керак		
6. Ёруғлик керак		
7. Глюкоза тузилади		
$8.~\mathrm{H_{_2}}$ тузилади		
9. АТФ тузилади		
10. Кундуз ёки тунда ўтади		
11. Фақат кундуз куни юради		
12***. Кальвин циклидан фе- ментлар керак		
13***. Ташувчи молекулалар рўйхати бўйича электронлар оқими амалга ошади		
14. Атмосферага О $_2$ бўлинади		
15*. Фотолиз ишга қўшилади		
16*. Карбоксилланиш юради		
17*. Фосфорланиш юради		

№19***. Чизмани аниклаб қаранг. Саволларга жавоб беринг.



- 1. Фотосинтез нима? ____
- 2. Сув молекуласи қандай таркибий қисмларга парчаланади? _____
- 3. Сув парчаланган пайтда водороддан олинган электрон нима учун қўлланади?_____
- 4. Хлорофилдан тушган НАДФ-Н электрон билан қушилишдан кейин қаерга тушади?
 - 5. Атмосферага тушадиган молекулали кислород қаердан олинади?
 - 6. Хлорофилга доим электронлар етказиб туриш нима учун керак?

№20***. Саволларга жавоб беринг.

- 1. Хлорофиллар қўшимча электронларни доим қаердан олади?
- 2. Ёруғлик билан ўзаро боғланиш оқибатида хлорофилл молекуласида нима бўлади?
 - 3. Ташувчи электронлар занжири нима учун керак?

нимада?
5. «Холсизланган», яъни энегиясини бергандан кейин хлорофилнинг электрони қаерга кетади?
6. Ёруғлик фазасининг қандай икки қўшилиши мажбурий равишда соя фазасига тушиши керак?
№21***. Атамаларни фотосинтез фазасига иштирокига кўра мослаштириб жойлаштиринг.
Ёруғлик фазаси
A тамалар қатори: АТФ; АДФ; H $^+$; НАДФ-Н; С $_6$ Н $_{12}$ О $_6$; ёруғлик ёки қуёш; О $_2$; Н $_2$ О; электрон ёки е $^-$; Кальвин цикли.
№22. Жадваални тўлдиринг. Энергия олиш усулини таққосланг:

4. Ёруғлик фазасини кўпинча фосфорлантирувчи деб аташига сабаб

№23***. Бу ходисаларнинг таърифини «+»	ёки «-»	белгилари би-
лан хужайравий ташишнинг турли типларини т	гаққослан	г.

Аъзога

зарурат

сезадими?

Қайси

аъзоларга

xoc?

Табиатдаги

вазифаси

Энергия

манбаи

Белгиси	Фатоцитез канали	Пиноцитоз	Диффузия ёки осмос	Мембрана ўзаклари
Пассив ташиш – АТФ энергияси сарфланмайди				
Актив ташиш – АТФ энергияси сарфланади				
Концентрациянинг ортиши бўйича ўсади				

Жараёни

Фотосинтез Хемосинтез Авто ёки

гетеротроф

Концентрациянинг ортишига қарши ўтади		
Хусусий ионлар ташилади		
Фақат ионлар ташилади		
Фақат қаттиқ моддаларгина ташилади		
Мембрананинг ўзи аниқ кўринади		
Мембрананинг ўзи кўринмай қолади		
Сохтаоёқлар фойдаланади		
Дистирланган сув шундай ташилади		
Фақат йирик оқсил молекулаларигина фаолият кўрсатади		

№24. Етишмайдиган атамаларни қуйиб, гапни тугатинг.

- 1. *Хужайралараро модда ёки ҳужайралараро суюқликка* тўлмаган ўсимлик ҳужайра деворларининг орасидги бўшлиқ ... деб аталади.
- 2. Ўсимлик ҳужайралари цитоплазмасининг йиғиндиси ... деб аталади.
- 3. Ўсимлик аъзосининг бир хужайрасининг цитоплазмасидан суюқликнинг қушни хужайра цитоплазмасига тешикча орқли ўтиши, ... ёки боғлам ... дейилади.
- 4. Бир хужайра вакуолидан суюқликнинг бошқа хужайра вакуолига тушиши ... деб аталади.
- 5. Вакуолли ташиш пайтида, биринчи навбатда, вакуоль қобиқсимон (мембранасидан) ўтиш керак
- 6/7/8. Вакуолли ташиш пайтида вакуоль мембранасидан ўтиб, суюқлик хужайра ... бўлади. Бу энди ... ташиш бўлади. Ташқи хужайра

мембранасидан ўтиб, суюқлик хужайралараро бўшлиққа тушади ва бу энди ... йўли бўлади.

№25. Мослигини аникланг.

Ташиш типи	Таърифи
А – апоаласт	1. Тонопласт орқали ташиш.
	2. Плазмодесма, цитоплазмали боғлам плазмолемадаги тешикча орқали ташиш.
	3. Хужайра деворидан ташқари ташиш.
В – вакуолли	4. Моддалар ташишининг анча самарали усули.
ташиш	5. Анча самарали ташиш усули (тахмнан 5%).
	6. Самардорлиги ўртача ташиш усули, баъзан унинг хиссаси анча бўлиши мумкин, бирок у хеч качон 50% дан ошмайди.
С - симпласт	7. Бу усул шаклланган қалин ҳужайра деворининг ва уларнинг йирик қушлар ҳисобидан катта формада яхши ривожланган.
	8. 50% дан бошлаб ва ундан ортик моддалар ўтадган ташиш йўл.

Жавоблар жадвали:

Ташиш типи	A	В	C
Таърифи			

№26. Қатордаги тушунчаларнинг саралаб, танага куч кўпрок тушган пайтда аъзода содир бўладиган ўзгаришларнинг нусхасини чизиб кўрсатинг.

- 1) адреналин кўп бўлганда;
- 2) энергетик алмашув кучайганда;
- 3) ${\rm CO_2}$ тушганлиги учун қоннинг ивиши;
- 4) симпатикали асаб марказларининг фаоллиги;
- 5) қон босимининг кўтарилиши;
- 6) юрак уришининг тезлашиши,
- 7) четки қон томирларининг торайиши ва артериятомирларнинг кенгайиши;
 - 8) тернинг кўп ажралиши;
 - 9) гликогеннинг глюкозага алмашиши;
 - 10) O_2 истеъмол қилишнинг ортиши.

№27. Атроф-мухит харорати ўзгарганда сутэмизувчиларнинг ва одамнинг аъзосда бўладиган ўзгаришларни жадвалда «+» белгиси билан белгиланг.

У згаришлар	<i>t</i> нинг пасайиши	t нинг кўтарилиши
1. Тернинг кўп ажралиши		
2. Сочнинг тикка туриши		
3. Терининг буришиши		
4. Тери томиирларининг кенгайиши		
5. Тери томирларининг торайиши		
6. Модда алмашинувининг кучайиши		
7. Ит нафас олишининг тезлашиши		
(оғзини очиб)		
8. Ёг йигилиши		
9. Глюкоза сарфланиши		
10. Модда алмашинувининг пасайиши		
11. Склет мушакларининг эрксиз тез-		
тез қисқариши		
12. Ивиб қолиш		
13. Сувни кўп талаб қилиш		

№28. Атамалар ва уларнинг таърифи (рим ракамлари) ҳамда мисоллар келтириб (араб ракамлари) орасидаги ўхшашликни аникланг.

Иссиққонлилар		
Совуққонлилар		
Эктотермлилар_		
Эндотермлилар_		

- І. Совуққонли жониворлар
- II. Тана ҳарорати барқарор аъзолар
- III. Энергияни тежаш учун ухлайди
- IV. Хаёт фаолияти тананинг ташқи манбаларига боғлиқ
- 1) қушлар; 2) ўсимликлар; 3) сувда ва қуруқликда яшовчилар;
- 4) йирик сутэмизувчиларнинг кўпчилиги; 5) балиқлар; 6) судралувчилар;
- 7) майда сутэмизувчилар.

№29. Ўхшашлигини аниқлаб, жадвални тўлдиринг.

Гормонлар типи	Таърифи
А – стероидлилар	1. Адреналин.
	2. Эстроген ёки эстрадиол.
	3. Инсулин.
	4. Сувда эримайди, аммо эфирларда ёки баъзи спиртларда эрийди.
	5. Ташқи мембрана қутбини алмаштириб, уни маълум бир моддалар (масалан, ионлар) учун ўтказгич ясаб, хужайра шароитини ўзгартиради.
В – оқсиллар	6. Тироксин.
	7. Соматотропин.
	8. Андрогенлар, масалан, тестостерон
	9. Мономери аминокислоталар бўладиган полимерлар.
	10. Хужайра ДНКсига таъсир эта олади.
	11. Одатда кимёвий формуласи энг «енгил», яъни гормонларнинг бошка турларига тегишли молекулали массаси оз.
С – аминокислоталар-	12. Хужайра юзидаги рецептор-мембраналар билан боғланади.
	13. Мембрана орқали, ҳужайранинг, унинг ядросига ҳам киради.
	14. Пролактин.
	15. Таркибида циклли қурилмалар ва (ёки) ёғсимон формуласи бор.

Жавоблар жадвали:

Гармонлар типи	A	В	C
Таърифи			

№30. Жониворлардаги гаметогенез жараёнини тасвирланг. Мос келадиган худудлар номини ёзинг.

Худуд	Номи	Гаметогенез жараёни
I		
II		
III		
IV		

№31. Сперматогенез худудига мос келадиган жараёнларни «+» билан белгиланг.

Жараёни		Худу	длар	
	I	II	III	IV
1. Митоз				
2. Мейоз				
3. Мейоз 1 мейоз 2 орасидаги				
интерфаза				
4. Митоз ва мейоз орасидаги				
интерфаза				
5. Гаплоидли хужайралар				
6. Диплоидли хужайралар				
7. Хужайраларнинг мах-				
сус йўналишга қатъий				
йўналтирилиши.				
8. 2n 2c хромосомалар				
йиғиндиси.				
9. 2п 4с хромосомалар				
йиғиндиси.				
10. 1n 2c хромосомалар				
йиғиндиси.				
11. 1n 1c хромосомалар				
йиғиндиси.				
12. Керакли кўргазмали				
буюмлар айникса				
атрофига тўлиши.				

№32. Жадвални таърифга мослаб «+» билан белилаб, овогенез ва сперматогенез жараёнлари орасидаги ўхшашлик ва фаркни аникланг.

Белгиси	Овогенез	Сперматогенез
1. Қаракатланувчи жинс хужайралари тузилди.		
2. Гаплоидли хромосома йигиндиси бор хужайралар тузилади.		
3. Жинс безининг биттасидан бир вазифа бажарадиган гамета тузилади.		
4. Қўзғалмас хужайра тузилади.		
5. Жинс безининг биттасидан 4 вазифа бажарадиган гамета тузилади.		
6. Цитоплазма қиз ҳужайралар юзига бирдан таралиб бўлинади.		
7. Цитоплазма қиз хужайралар юзига бирдан таралиб бўлинмайди.		
8. Қўшимча хужайралари кўп.		
9. Қўшимча хужайралари йўқ.		
10. Жараён бутун жинсий ети- лиш босқичини эгаллайди.		
11. Асосан жараён туғилгунча бошланиб, тугайди.		
12. Озука моддаларни кўп тўплайди.		

№33. Саволларга жавоб беринг.

1. Уруғланиш жараёни нима?

2. Сперматозоиднинг қайси қисми цитоплазмасидаги тухум-хужайрасининг мембранасига киради?

3. Сперматозоидларнинг ва оталик хужайраларнинг (ўсимликларда) цитоплазмасида митохондриялар ва хоропластлар бор. Бу органоидларда

ДНК хам бор: уни «цитоплазмали ирсият» деб атайди. Бу органоидлар ва уларнинг ДНКсини авлодлар кайси ота-онасидан олишади?
4. Уруғланмасдан кўпайишнинг хусусияти нимада?
5. Агар бир вақтда 2 сперматозид 2 тухум ҳужайрасини уруғлантирса, одамдан қандай авлод кутиш мумкин?

АТАМАЛАРНИНГ КИСКАЧА ЛУҒАТИ

A

Австралопитек – одамнинг ибтидоий киёфасига якин одамсимон маймун.

Автолиз (*мустақил парчаланиш*) — ўз ферменларининг ҳаракати билан ҳайвонлар, ўсимликлар ва микроаъзолар тўқималар, ҳужайраларининг ёки шулар бўлакларининг мустақил овқат ҳазм қилиши.

Автотрофтар — танасини тиклаш углероднинг ягона асосий манбаи сифатида ${\rm CO_2}$ ни фойдланадиган ассимляцияга мўлжалланган ферментлар тизими сифатида фойдалана оладиган, шунингдек хужайранинг барча таркиби қисмларини синтезлай оладиган аъзолар.

Автохтонлар – қадимдан истиқомат қилиб келаётган махаллий ахоли.

Агглютинация — микроблар, эритроцитлар ва хужайралар бошқа булакларининг ёпишиб ва юмалокланиб жойлашиши (бир хил сузувчи)

Адаптация ($\kappa \ddot{y}$ н $u\kappa uw$) — аъзонинг атроф-мухитга мослашиши; шундай мослашишнинг якуний жараёни.

Аденозиндифосфат, АДФ (аденозинекифосфат. $A\mathcal{Д}\Phi$) — аденин, рибоза ва фосфор кислотасининг икки қолдиғидан тузилган нуклеотид.

Аденозинмонофосфат, $AM\Phi$ (аденозинбирфосфат, $AB\Phi$) — аденин, рибоза ва фосфор кислотасиинг бир қолдиғидан тузилган нуклеотид.

Аденозинтрифосфат, $AT\Phi$ (аденозинучфосфат, $AY\Phi$) — аденин, рибоза ва фосфор кислотасиинг уч қолдиғидан тузилган нуклеотид.

Адреналин – буйрак усти пўстлоғининг, мия қаватининг гормони.

Азотфиксация — азотли чегараловчи бакерияларнинг бошқа аъзоларга қулай бўлиши учун азот аралашмаларини тузиб, ҳаводаги молекулали азотни олиш.

Актин - мушак толасининг оксили.

Алкалоидтар - кўпинча ўсимликдаги азотли аралашмалар.

Аллель – пайдо бўлган белгининг биттасини назорат қиладиган ген нусхаси.

Альбинизм (рангсизлик) — ҳайвонлар ва одамда кўзнинг нурли қобиғи ранг ажратишининг туғма пайдо бўлмаслиги; юқори пағонадаги ўсимликларда — барча ўсмимликда ёки унинг хусусий қисмларида яшил рангнинг бўлмаслиги.

Альтернатив (муқобил) – икки ёки бир нечта имкниятлардан биттаси.

Аминокислоталар – аъзоли кислоталар; ўсимликлар ва жониворлар оқсилларининг асосий қурилиш қисми.

Амитоз – мураккаб бўлиниш (митоз) айланишдан ташқари храмосомалар тузмасдан чўзилиш йўли билан ҳужайранинг бевосита бўлиниши.

 ${f A}$ наболизм — ассимиляцияларга мос аъзода модда алмашинуви реакцияларининг йи ${f r}$ индиси.

Анаэробтар – кислород бўлмаган холатда хаёт кечира оладиган аъзолар.

Андрогенез — уруғ ривожланган пайтда сперматозоид ва тухумга тушган оталик ядроси шаклланиб, оналик ядроси иштирок этмайдиган аъзоларнинг кўпайиш формаси.

Анеуплоидия — аъзо ҳужайрасида марталаб орттирмасдан яккаланмаган жами сони ўзгарган хромосомаларда бўладиган ҳодиса.

Антигенлар — аъзо туғилиши бўлак ва алохида иммунли реакция пайдо қиладиган бегона нарса сифатида қабуллайдиган моддалар.

Антитаналар — туғилиши бегона (насаби ёт) моддалар билан бошқа боғланадиган ва иммунитет билан таъминловчи оддий оқсиллар.

Антропогенез — одамнинг келиб чиқиши, жамият тузиш — социогенез жараёнида унинг шахс сифатида шаклланиши.

Антропоген — кайнозойнинг учинчи босқичи. Неогенинг давоми, ҳозирги пайтгача чўзилмоқда.

Антропоген факторлар – одамнинг фаолияти билан боғлиқ атроф-муҳитга қандайдир таъсир ўтказиши мумкин.

Антропология - одам хакидаги фан.

Аутосомалар – икки жинсда ҳам бир хил жинссиз хромосомалар.

Аэроблар – факат бўш кислород бор мухитда яшайдиган аъзолар.

Б

Бактериялар - хужайра тузилиши ядросиз типли микроаъзолар.

Бактериофаглар – бактериялар вируси.

Бациллалар – ҳар қандай таёқча шаклли бактериялар.

Бивалент – мейозда ўзара қўшилган бир хил хромосомалар жуфти.

Бионика — анча такомиллашган техник тизимлар ёки мосламалар ясаш мақсадида аъзоларининг тузилиш хусусиятларини ва яшаш фаолиятини ўрганадиган биологик ва кибернетик йўналишлардан бири.

Биосинтез — биологик ривожлантирувчи — ферментлернинг таъсири билан тирик аъзоларда ўтадиган анча содда аралашмалардан аъзога хос моддларнинг тузилиши.

Бластула — бластулаланиш пайтидаги кўпхужайрали ҳайвонларнинг уруғи. Бластулану — кўпхужайрали ҳайвонларда ядронинг бўлакланиш босқичининг сўнгги фазаси; уруғ бу босқичда бластула деб аталади.

В

Вегетатив кўпайиш — жинссиз кўпайиш тури; ўсган аъзо танасининг алохида кисми (қаламча, куртак) ёки аъзонинг турини ўзгартирган кисмлари (тугунак, пиёзбош, илдизпоя) орқали кўпайиш.

Вектор — генетик ахборотни ташишга мўлжалланган гендик инженериядаги сунъий генетик мослама; бактериялар, вирусларнинг плазмидалари (ўсиш таналари) вектор сифатида фойдланилади.

Г

 Γ аз алмашиш — аъзо ва атроф-мухит орасида газларнинг алмашув жараёнининг йигиндиси.

Гамета – ҳайвонлар ва ўсимликларнинг авлод қолдириш ҳужайраси.

Гаметогенез - жинс хужайрасининг (гаметанинг) ривожланиши.

Гаплоид – алохида хромосома (гаплоид) тўплами бор аъзо (хужайра, ядро); лотинча п харфи билан белгиланади.

Гаструла – кўпхужайрали жониворларнинг гаструлаланиш босқичдаги уруғи.

Гаструлаланиш — барча кўпхужайрали жониворларнинг урғида икки дастлабки — ташқи (эктодермалар) ва ички (энтодермалар) — уруғ қаватларининг яккаланиш жараёни.

Гемодиализ – қонни буйракдан ташқари тозалаш усули.

Ген – ирсиятнинг оддий ўлчов бирлиги; бир полипептидни занжирли ёки бир РНК молекуласини кодга ёзадиган ДНК улиши.

Генетик код — нуклеотидларнинг қаторлаш турида нуклеин кислоталарининг молекулаларига тухум қўйиш ахборотии ёзадиган тирик аъзоларга хос ягона тизим.

Геном – хромосоманинг гаплоидли тўпламининг ДНК молекулалар тўплами; аъзоларнинг маълум бир тури гендерининг тўлик йиғиндиси.

Генотип – худди шу аъзонинг танланадиган белгиларини назорат қилувчи ген аллелиини ёки генлар гуруҳининг йиғиндиси.

 Γ енофонд — худди шу популяция, популяциялар гурухи ёки турнинг алохида шахсларида бўладиган генлар йиғиндиси.

Генларнинг дрейфи — чекловли микдордаги популяциялари тасодифан йўналтирилмаган генлар тезлигининг ўзариши.

 Γ етерогаметали — хромосома тўпламида бир хромосома (XO типли) ёки фарқи бор хромосомалар (X ва Y) жуфти бор, шунинг оқибатида турли гаметалар тузиш.

Гетерозис — дурагайларнинг ота-она формаларининг бир қатор белгилари ва хусусиятлари буйича босимлилиги.

 Γ етеротрофтар — углерод манбаи сифатида аъзоли моддалардан фойдаланадиган аъзолар.

Гетерозиготалар – гомологияли хромосомаларида қандайдир бир геннинг турли аллели бўладиган аъзо ёки ҳужайра.

Гибрид — бир-бирдан фарқ қиладиган геномларнинг бирлашиши натижсида олинган аъзо.

Гомеостаз — биологик тизимларнинг ўз таркиби ва хусусиятларини барқарорлаштира олади.

Гоминидтер – жуда юқори яратилган одамсимон маймунлар оиласи.

Гомозигота — бир хил хромосомаларда бир наслнинг ўхшаш аллеллари бор диплоидли ёки полиплоидли хужайра ёки аъзо.

Гомологик хромосомалар — таркибида бир хил генларнинг тўплами бор ва морфологияси бир хил диплоидли хужайранинг хромосома жуфти.

 Γ ормонлар — махсус йўналишда солинган хужайралар синтезлаген ва бошқа аъзолар ва тўқмаларга мақсадли фаолият кўрстадиган биологик фаол моддалар.

Денатурация — қиздириш, кимёвий ишлов бериш ва ш.к. натижада оқсилнинг, нуклеин кислоталариниг ва бошқа биополимерларнинг молекулалариниг табиий қиёфаси гармониясидан ажралиши.

Дивергенция (белгиларнинг ажраши) — ҳар хил ўртача муҳитга мослашиш ҳисобига туғишган турлар белгиларининг ажралиши.

Диплоид — хромосомаларнинг жуфтланган икки туплами (2 n).

Диурез – (грек. *diureo* – ахлатни чиқараман) – сутэмизувчиларда ахлат чиқариш жараёни.

Доместикация (хонакилаштириш) — жониворлари қўлга ўргатиш, ёввойи ҳайвонларни уй ҳайволарига, шунингдек ёввойи ўсимликларни маданий ўсимликларга айлантириш.

Дриопитектер – йўқолиб тугаган одамсимон маймунларнинг бир тармоғи.

3

Зигота — турли жинс гаметаларининг қушилиши натижасида тузилган ҳужайра; уруғланган тухум.

И

Идиоадаптация (мухитга кўникиш) — махаллий мухит шароитларига ўзгача мослашиш.

Изоляция (яккаланиш) — тур ичидаги гуруҳлар ва янги турларнинг яккаланишига олиб келадиган бир тур.

Иммунитет — аъзонинг ўз бутунлиги ва биологик мавжудлигини мухофаза қилишга мослашиши.

Инбридинг – яқин қариндошлик алоқа.

Интерфаза – икки бўлиниш оралиғидаги хужайралраро айланиш босқичи.

Интерферон — вирусли юқма пайтида аъзо ҳужайраларида тузиладиган оқсил.

К

Кариокинез – хужайра ядросининг бўлиниши.

Кариотип (кариотип) – қандайдир бир турнинг хромосома туплами.

Катаболизм, диссимиляция *(парчаланиш)* — озукадан ёки аъзодаги захирадага тушадиган мураккаб аъзо моддаларининг парчаланишига мулжалланган тирик аъзодаги ферментли реакциялар туплами.

Класс $(\kappa nacc)$ — биологик тизимдаги юқори таксономия тоифасининг бири. Туғишган отрядларни бирлаштиради.

 \mathbf{K} лон — жинссиз кўпайиш усулининг бир отадан ўтадиган хужайраларнинг ёки тўплами.

Кодоминантлилик — гетерозигота хусусий белгисини аниқлашдаги икки аллелнинг иштироки.

Кодон ёки **триплет** (кодон, учга кўпайтириш) – генетик коднинг мустақил ягона қисми, РНКнинг уч нуклеотиддан иборат таъсири.

Конвергенция (*ўхшашлик*) — мухитнинг ўхшаш шароитларига мослашиш оқибатида туташ бўлмаган турларда ўхшаш белгиларнинг мустақил ривожлниши.

Купрофан — мисли-аммиакдан усул орқали олинган материал. Диализ ясашда мембрана сифатида фойдаланилади.

Л

Лейкемия — қон ҳосил қилувчи аъзолар тизимининг хатарли касаллиги. Қон доначаларинининг (эритроцит, тромбоцит) сони камайиб, лейкоцитларнинг сони кўпайиб кетади.

Лизис (эритиш) — эритучанлик таъсири бор лизосомаларда ёки бошқа таркиблардаги ферментларнинг фаолиятига кўра хужайраларнинг бузилиши ва эриши.

Липидтер — барча тирик ҳужайраларнинг таркибига кирган ёғсимон моддалар.

Липидларнинг хаммаси сувда ночор эрийди.

M

Мезодерма (ўртадаги қават) — кўпгина кўпхужайрали жониворларнинг ўртанги уруғ қавати.

Мейоз — ҳужайраларнинг махсус бўлиниш усули; шунинг натижасида хромосомалар сони ўзгаради ва ҳужайралар жуфтланган ҳолдан яккалаган ҳолда ўтади.

Метаболизм - модда алмашунуви.

Микроэволюция — тур популяцияларида ўтадиган ва уларнинг фақат захраларини ўзгартиришга ва янги турлар тузишга олиб келадиган эволюция жара-ёнларининг тўплами.

Митоз – ядроли хужайраларнинг асосий бўлиниш усули.

Модификация (турлантириш) – ирсиятсиз ўзгариш.

Мутаген – ўзгариш частотасини орттирувчи физикавий ва кимёвий фактор.

Мутагенез – физикавий ва кимёвий мутагенларнинг таъсирига кўра сунъий ўзгаришга учраш.

Мутант – аъзо шаклининг ўзгариши натижасидаги ирсият ўзгариши.

Мутация – ирсият ўзгариши; геннинг ўзгариши.

Н

Нуклеин кислоталари, полинуклеотидлар — жонли табиатга атрофлича таралган фосфорли биополимерлар.

Нуклеотид – ядросиз хужайранинг таркибида ДНКси бор худуд.

Нуклеопротеидлар - оқсилли нуклеин кислоталарининг мураккаб тўплами.

Нуклеотидлар – пурин ёки пиримидин асосан, углерод ва бир ёки бир неча фосфор қислотасиниг қолдиқтаридан ташкил топаған аъзоли моддалар.

0

Овуляция — сутэмизувчиларнинг етилган тухум хужайраларининг (ооциттернинг) оналик бездан тана бушлиғига чиқиши.

Олиготрофтар – озукавий моддалар гурухи паст мухитда ривожланган аъзолар.

Онтогенез – дастлабки жинс хужайрасини етилган тухумгача бўлган оналик жинсининг қаторли жараёнларининг тўплами.

Ооцит – ўсиш ва ривожланиш босқичларида ҳайвонларнинг оналик ҳужайраси.

Оперон — бир ёки бир нечта насиллардан тузилган, бир биокимёвий реакциялар шодасига қатнашған код ёзиладиган оқсиллар, ядросизларнинг транскрипцияли ўлчов бирлиги.

Организаторлар (*яратучилар*) — ёнма-ён хиссасига таъсир кўрсатадиган ва уларни маълум йўнилишида ривожланшга йўналтирилган уруғнинг маълум улуши.

Органогенез – аъзолар ташаббусининг тузилиши ва кўпхужайрали аъзоларнинг онто ёки филогенези давомида уларни саралаб гурухлаш.

Органоидтер — ҳужайра ҳаёт фаолияти жараёнида махсус вазифа бажаришини таъминлайдиган доимий ҳужайрали тузилма. Мембранали органоидлар плазмали пардача, ядроли пўстлоқ, эндоплазмали тўр, Гольджи тўплами лизосомалар, митохондриялар, пластидлар. Мембранали органоидлар — ҳромосомалар, рибосомалар, центроиллар, цитоскелетлар, толалар.

П

Палеоантроптар (ибтидоий одамлар) — архантроплардан кейин ва неоантроплардан илгари бўлган, одамнинг иккинчи эволюцияси сифатда ўрганиладиган ибтидоий одамларнинг умумий номи.

Партеногенез – оналик жинс хужайраси уруғланмасдан ривожланувчи жинсий купайиш формаси.

 Π лазмидалар — хужайра учун ҳаёт кечириш зарурати бўлмаган ДНК хромосома молекулалари.

Полиплоидия (икки марта кўпаймоқ) — хромосомалар сонларининг икки марта кўпайиб ортиши.

Полисахаридтер — юқори молекулали углеводлар, оддий қандлар шу полимерларнинг мономерлари ҳисобланади.

Популяция — умумий ген фонига эга ва маълум худудни эгаллаб турган бир тур индивидлар тўплами.

Постэмбрионли ривожланиш (уруғдан сўнгги ривожланиш) — жониворлар аъзоларининг қобиқдан чиққанидан кейинги ёки жинсий етилишигача бўлган ривожланиш даври.

P

Радионуклидтер - радиоактив ядролар ва атомлар.

Рамапитектер – йўколиб кетган одамсимон маймунлар туркуми.

Регенерация (*тикланиш*) — аъзонинг йўқолган ёки захимланган жойлари ва тўқималарни тиклаш, шунингдек унинг бўлагидан яхлит аъзони тиклаш.

Редукция (*mecкари ривожланиш*) — отагенлилик формаларда ёки онтогенезнинг анча эрта босқичларида ўз меъёрида ривожланган аъзонинг етилмасдан қолиши ёки бутунлай йўқолиши.

Резус-фактор — одамнинг ва бенгал маймунининг эритроцитлари таркибида буладиган бегона ген (антиген).

Рекомбинация (*қайта мувофиқлаштириш*) — мейоздаги гомологияли хромосомаларни чалкаштириш ва таратиш натижада авлодда ота-оналик генетик материални қайтадан мувофиқлаштириб жойлаштириш.

Ренатурация (*қайта табиийлантириш*) — биополимер молекулаларининг денатурацияланган ҳолатдан биологик фаол ҳолатга ҳайта ўтиши.

Репликация (*икки марта орттириш*, *кўчириш*) — генетик ахборотни айнан кўчиришни ва уни аводдан-авлодга етказишни таъминловчи нуклеин кислоталари макромолекулаларининг мустақил янгидан қайта ишлаш жараёни.

Рецессив — яшириб қолиш (бир аллелнинг ва гетерозиготали шахсиятнинг фенотипли кўринишининг бўлмаслиги).

 \mathbf{C}

Саркомер — мушак толасининг эшилувчан протеинд иплари — миофибриллаларнинг таркибий бирлиги.

Селекция (танлаш) — одам учун зарур белгилари бор йириклаб олинган ўсимлик навларини танлаб олиш ҳақидаги фан

Синантроп – қадимги одамсимон маймун.

Споралар — жинссиз кўпайиш вазифасини бажарадиган баъзи ўсимиклар ва замбуруғларнинг махсус йўналишдаги хужайралари.

 \mathbf{T}

Таксон – тизимда қабулланған аъзоларнинг тўплами (масалан, тур, туркум, оила).

Терминатор (чекловчи) — дуч келган РНК синтези тугайдиган ДНК улиши. **Токсиндер** (захарга қарши) — баъзи микроаъзолар, ўсимлик ва жониворлар тузадиган захарли моддалар.

Трансгенез — жониворлар, ўсимликлар ва микроаъзолар геномидаги бегона генли ва ўзгарган генетик ахборотни киритиш.

Транзиция (*транзиция*) — нуклеин кислоталаридаги азотни асосларнинг алмшишига сабабкор мутация.

Транскрипция (*транскрипция*) — ДНКнинг ўхшаш улушларидаги РНК молекулаларининг биосинтези.

Трансляция (*трансляция*) — генетик кодга мос аРНК матрицаси бўйича оқсилдаги полипептид занжирларининг синтези.

Трансплантация (алмаштириб солиш) — тўқималарни ёки аъзоларни кўчириб жойлаштириш.

Трансформизм (*трансформизм*) — турларнинг ўзгарувчанлиги ҳақидаги тушунчанинг тизими.

Трисомия (трисомия) – қушимча хромосоманинг булиши.

 \mathbf{y}

Уотсон-Крик модели — қуш спиралли ; унга мос ДНК молекуласи тутри ўнгга бурилиб тункарилган срирал тузган икки занжирдан иборат.

Φ

Фенотип – аъзонинг барча белгилари ва хоссаларининг туплами.

Ферменттер – барча тирик ҳужайраларда қатнашадиган ва биологик ривожлантирувчи вазифасини бажарадиган махсус оқсиллар.

Филогенез тармақ (филогенез тармақ) — филогенез ва турли аъзолар гуруҳларининг қариндошлик алоқаларини давом этишини график турда тасвирловчи шажара тармақ.

 \mathbf{X}

Хемосинтез (кимёвий синтез) — ноаъзоли аралашмаларнинг оксидланиши хисобидан CO₂ сингиришга асосланган бактерияларнинг озикланиш типи.

Хитин – умуртқасизлар ва замбуруғларнинг таянч полисахаридлари.

Хлорофиллар — ўсимликларнинг яшил пигменти, улар пигментнинг ёрдамида Қуёш ёруғлигидан энергия олади ва фотосинтезни амалга оширади.

Хроматида — икки ҳиссаланган ДНК хромосомасининг ярми; бир хромотиданинг таркибида ДНКнинг бир молекуласи бўлади.

Хромосомани қайта тиклаш — хромосоманинг тузилишини ўзгартириш, хромосоманинг тузилишини ўзгартирувчи мутация типи.

Хромосомалар – ДНКдан ва жойлаштирлган оқсиллардан тузилган, шунингдек генетик ахборот ташувчи ҳужайра ядросининг мембранасиз органоидлари.

Ц

Целлюлаза - гидролаза классининг ферменти.

Целлюлоза — энг кўп таралган табиий полимерлердан бири, ўсимлик хужайра деворларининг асосий таянч полисахариди.

Центромера — хромосома улуши, унга митоз ва мейоз пайтида бўлиниш урчиғи яширинади.

Цианобактериялар — ядросиз ёруғликсевар аъзолар гуруҳи, анъанавий номи — кўк-яшлил сувўтлари.

Цитогенетика — ҳужайра ва субҳужарали тузилиш даражасида (одатда хромосома) ирсият ва ўзгарувчанлик қонуниятларини тадқиқ этадиган генетика соҳаси.

Ш

Штамм (уруг сепиш) - микроаъзаларнинг тоза уруг сепиши.

Э

Эволюция — ҳаётни қайталамасдан тарихий ўзгартириш жараёни. Экзон — генетик ахорот ташувчи ядроли (эуракиот) ген (ДНК) улуши. Экскрементлар (ахлат) — жониворларнинг қаттиқ суюқ ажратмалари. Эктодерма — кўпхужайрали жониворларнинг ташқи уруғ қавати.

Эллипс – 2 каторли ясси эгри.

Эллипс – фокус деб аталувчи F1 F2 нуқталардан узоқликлар йиғиндиси.

Я

Явантроп (явалик одам) – қазиб олинган одам, унинг қолдиқлари Ява оролининг юқори плейстоценидан топилган.

ҚЎШИМЧА ЎҚИШ УЧУН ТАВСИЯ ҚИЛИНГАН ВА ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

- 1. Биология, 9-сынып, 3-бас., / М. Гильманов, А. Соловьева, Л. Әбшенова. Алматы: Атамура, 2013. 336 бет.
- 2. Құстар. Мектеп энциклопедиясы (Қазақстан жануарлары сериясы) / А. Ф. Ковшарь., В. А. Ковшарь. – Алматы: Атамұра, 2010. – 352 бет.
- 3. Сүтқоректілер. Мектеп энциклопедиясы (Қазақстан жануарлары сериясы) / Алматы: Атамұра, 2013.-310 бет.
- 4. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Школьная энциклопедия (серия «Животные Казахстана»). Алматы: Атамура, 2011. 432 с.
- 5. Насекомые. Школьная энциклопедия (серия «Животные Казахстана»). Алматы: Атамура, 2010.-368 с.
- 6. Энциклопедия для детей. [т. 2.] Биология. 6-е изд. испр. / ред. коллегия: М. Аксёнова, Г. Вильчек и др. М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2007. 672 с.: ил.
- 7. Биология. Большой энциклопедический словарь. М.: «Большая Российская энциклопедия», 2001.-864 с.: ил., 30 л. цв. ил.
- 8. Биология: справочник для старшекласников и поступающих в вузы /Т. Л. Богданова, Е. А. Солодова. 3-е изд. М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2008. 816 с.: ил.
 - 9. Қайымов Қ. Биология және техника. Алматы: Қайнар, 1985.
- 10. *Қайымов Қ*. Балықтар. Қосмекенділер. Жорғалаушылар (Қазақстан жануарлары сериясы).— Алматы: Атамұра, 2014.
 - 11. Қайым Қ. Тіршілік танымы. Алматы: Балауса, 2002.
- 12. Балықтар. Қосмекенділер. Жорғалаушылар. Мектеп энциклопедиясы («Қазақстан жануарлары» сериясы). Алматы: Атамура, 2014.
- 13. Млекопитающие. Школьная энциклопедия (серия «Животные Казахстана»). Алматы: Атамура, 2008.
 - 14. Николайкин Н. И. и др. Экология, М Дрофа, 2003, с 198.
 - 15. Алексеев С. В. Экология, М.: СПб: СМИО Пресс, 1998, с. 156.
- 16. Ақбасова, т.б. Қазақша-орысша түсіндірме сөздік. Экология және тіршілік қауіпсіздігі.— Алматы: Мектеп, 2012.— 120 б.
 - 17. Основы общей биологии /Под ред. Э. Либберта. М.: Мир, 1982.
 - 18. Айла Ф., Кайгер Дж. Современная генетика. Т. 1-3. М.: Мир, 1987.

Ўқувчилар учун мўлжалланган электрон материаллар

http://www.testent.ru/tests/

http://biouroki.ru/test/

http://www.moeobrazovanie.ru/online test/biologia

http://bono-esse.ru/blizzard/A/biolog test.html

http://onlinetestpad.com/ru-ru/Seltion/Biology-8/Default.aspx

 $http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/15/\%\,D0\%\,9A\%\,D0\%\,9B\%\,D0\%\,90\%\,D0A1\%\,D0\%\,A1$

http://knowed.ru/index.php?id=247&name=pages&op=view

мундарижа

Кириш	. 3
І бўлим. МОЛЕКУЛЯР БИОЛОГИЯ ВА БИОКИМЁ	
1-§. Антиген ва антитана орасидаги ўзаро муносабат механизми	. 8 12 13 17
II бўлим. ОВҚАТЛАНИШ	
6-§. Хлоропластнинг таркибий компонентлари ва вазифалари	ез- 33 34 39 41 ига 45 50
III бўлим. МОДДАЛАРНИ ТАШИШ	
13-§. Натрий-калий насоси мисолида фаол ташиш механизми	ри 63 68
Aystrampastaphismi Cyd motomastaatsiist afistalia	. 0

IV бўлим. МУВОФИКЛИК ВА БОШКАРИШ

16-§. Биологиядаги бошқариш тизими.	
Биологиядаги «бошқариш тизими» тушунчаси	76
17-§. Одам аъзосидаги физиологик жараёнларни бошқариш	
масалаларида тескари алоқа принциплари	80
18-§. Эстроген мисолида хужайра-нишонларга таъсир	
кўрсатиш механизми	83
19-§. Инсулин мисолида гормонларнинг «нишон-хужайрага»	
таъсир ўтказиш механизми	86
20-§. Ўсиш моддалари. Ўсиш моддаларининг ўсимликлага	
таъсир ўтказиш механизми.	
Ауксин ва гиббереллиннинг таъсири	90
№5 лаборатория иши. «Ауксиннинг илдиз ўсишига таъсири»	93
V бўлим. КЎПАЙИШ	
21-§. Гаметогенез. Одамдаги гаметогенез босқичлари	97
22-§. Сперматогенез ва овогенезни таққослаш	102
Илова	
Қўшимча дидактик ва назорат-бахолаш материаллари	
Атамаларнинг қисқача луғати	
Қушимча уқиш учун тавсия қилинган ва	
фойдаланилган адабиётлар	139
Укувчилар учун мулжалланган электрон материаллар	

Оқу басылымы

Ковшарь Анатолий Федорович Асанов Нығмет Гатауұлы Соловьева Алина Робертовна Ибраимова Бақыт Тасболатқызы Куприй Светлана Алексеева

БИОЛОГИЯ

Жалпы білім беретін мектептің қоғамдық-гуманитарлық бағытындағы 11-сыныбына арналған оқулық Екі бөлімді

1-бөлім

(өзбек тілінде)

Редакторы А. Меденова
Суретшісі Д. Сабитаева
Техникалық редакторы Ұ. Рысалиева
Корректорлары Ү. Бахова
Өзбек тіліне мөтінін аударғандар У. Уринбаев,
М. Тажиева
Өзбек тілінде компьютерде беттеген Г. Өтенова

ИБ №7467

Басуға 20.08.2020 ж. қол қойылды. Пішімі 70×90 1 / $_{16}$. Офсеттік қағаз. Әріп түрі «Мектептік». Офсеттік басылыс. Баспа табағы 9,0. Шартты баспа табағы 10,53. Таралымы 2500. Тапсырыс №

«Атамұра» корпорациясы» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Абылай хан даңғылы, 75.

«Жазушы» баспасы, 050009, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 143. E-mail: zhazushi@mail.ru

