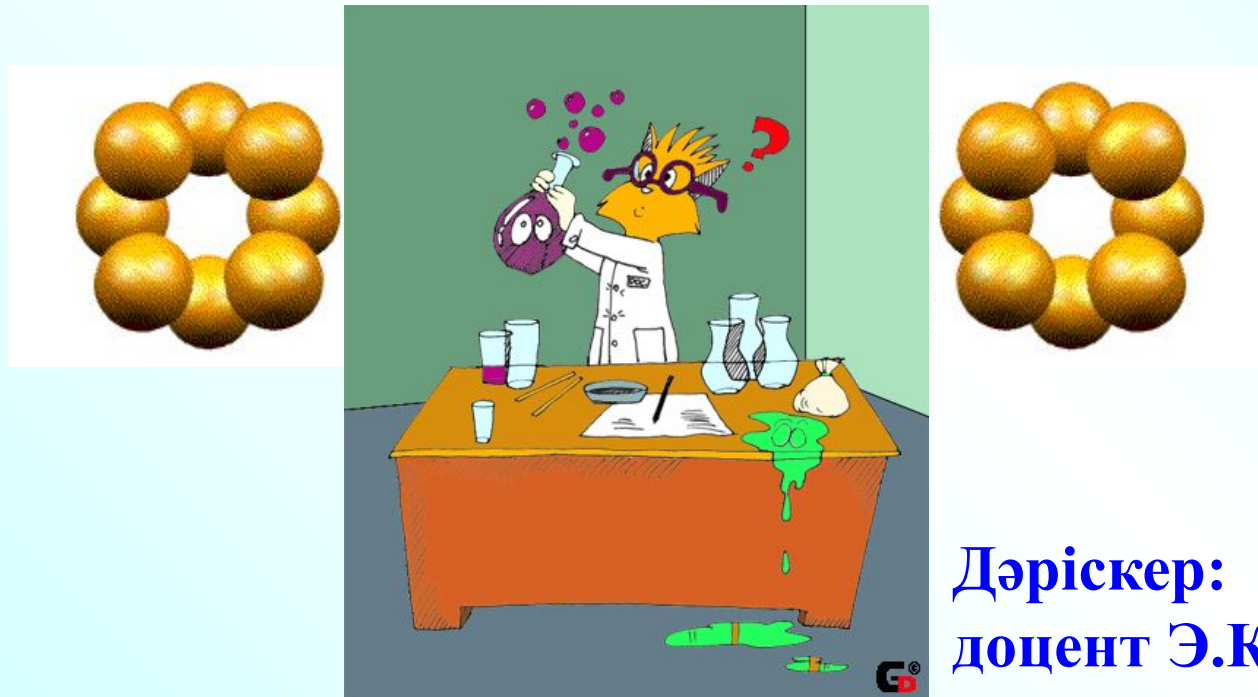


Тірі ағзада жүретін процестер – физикалық-химиялық интерпретация



Дәріскер:
доцент Э.К. Карлова

Химия – түрлі жүйелердегі, соның ішінде тірі ағзадағы да процестерді зерттеу мен түсіну үшін қажетті инструмент болып табылатын іргелі сала.

*Tірі ағзада қалыпты җағдайда және
патология кезінде болатын
құбылыстарды тек қана ондағы жүретін
химиялық процестерді зерттеу және
базалау арқылы түсінуге болады, ал емдеу
тек қана химиялық құралдардың,
көмегімен ғана жүзеге асырылады*

Парацельс

Химиялық термодинамика – химиялық энергияның басқа бір энергия түріне айналу заңдылықтарын зерттейтін ғылыми сала

Термодинамикалық жүйе – қоршаған ортадан шынайы не шартты түрде бөлінген, бір немесе өзара әрекеттесуші бірнеше денелер жиынтығы

Гомогенді жүйе (aya)

Гетерогенді жүйе (қан)

Ашық жүйе – қоршаған ортамен энергиясымен де массасымен де алмасатын жүйе

Жабық жүйе – қоршаған ортамен энергиясымен алмасып, массасымен алмаспайтын жүйе

Оқшауланған жүйе – қоршаған ортамен энергиясымен де массасымен де алмаспайтын жүйе ($\Delta m = 0, \Delta U = 0$).

Жүйе күйі:

Термодинамикалық тепе-теңдік күйі – уақыт аралығындағы жүйе қасиеттерінің кез-келген нүктедегі тұрақтылығы, энергия және зат алмасу процестерінің болмауы

Стационарлы күйі – қоршаған ортамен үздіксіз энергия көзі мен зат алмасу процестерінің нәтижесінде жүйе қасиеттерінің уақыт аралығындағы тұрақтылығы

Ауыспалы күйі – уақыт аралығындағы жүйе қасиеттерінің өзгерісі

Термодинамикалық тұрғыдан тірі ағза:

- стационарлық күйде болатын ашық гетерогенді термодинамикалық жүйе

Tірі ағзага тән:

- Жүйе параметрлерінің тұрақтылығы;
- уақыт аралығында қоршаған ортамен энергия көзі мен зат алмасу процестерінің үздіксіздігі



Ішкі энергия (U) –жүйенің жалпы энергия қоры, жүйе бөлшектерінің өзара әрекеттесуі мен қозғалыстарының барлық түрін құрайды

Процесс – жүйенің бір күйден екінши күйге өту барысындағы осы жүйені сипаттайтын кез-келген бір параметрдің қайтымды не қайтымсыз өзгерісі

Процестердің жіктелуі:

Изотермиялық ($T = \text{const}$, $\Delta T = 0$)

Изобаралық ($p = \text{const}$, $\Delta p = 0$)

Изохоралық ($V = \text{const}$, $\Delta V = 0$)

Биохимиялық реакциялар

$p, T = \text{const}$

Энталпия (H) –изобарлы-изотермиялық жағдайдағы жүйенің энергиясын сипаттайтын жүйе күйінің функциясы. Ол ішкі энергия мен жұмыстың қосындысына тең $\Delta H = \Delta U + p\Delta V$



Энтропия – жүйенің ретсіздігінің сандық мөлшерін көрсететін жүйе күйінің функциясы

Химиялық реакция қай бағытта өздігінен жүру керек?



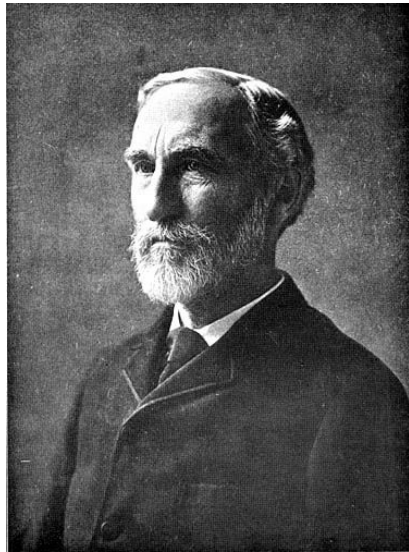
Өздігінен жүретін процесс – сыртқы факторлардың, әсерінсіз жүретін термодинамикалық процесс

Егер процесс кезінде ретсіздік өзгермесе ($\Delta S = 0$), онда процестің бағыты энталпияның өзгерісімен анықталады және процесс өздігінен энталпияның кему бағытына қарай жүреді

Егер процесс кезінде энергетикалық өзгерістер болмаса ($\Delta H = 0$), онда процестің бағыты энтропияның өзгерісімен анықталады және процесс өздігінен ретсіздіктің, яғни, энтропияның арту бағытына қарай жүреді

- 1) Жүйенің энергия минимумына ұмтылуы
- 2) Жүйенің энтропия максимумына ұмтылуы

Гиббстің бос энергиясы



Дж. Гиббс
(1839-1903)

Процестердің өздігінен жүру шарты ретінде екі фактордың да (энталпия және энтропия) әсерін ескеретін жүйе күйінің функциясы – Гиббстің бос энергиясы алынады

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

Гиббстің бос энергиясы (G) - жүйенің берілген процесте атқара алғатын максималды пайдалы жұмысына абсолюттік мәні жағынан тең, таңбасы жағынан қарама-қарсы болатын термодинамикалық жүйе күйінің функциясы

$$\Delta G = -A_{max}$$

Процестің өздігінен журу мүмкіндігінің шарттары:

Процесс өздігінен жүреді

$dG < 0$ ($dH < 0$, $dS > 0$)

- Процесс өздігінен жүрмейді**
 $dG > 0$ ($dH > 0$, $dS < 0$)
- Жүйе тепе-тендік күйде болады**
 $dG = 0$

Биохимиялық процестер

Экзергоникалық $\Delta G < 0$

Эндергоникалық $\Delta G > 0$

Пригожин принципі:

Стационарлық күйдегі термодинамикалық ашық жүйеде қайтымсыз процестердің жүргүй барысындағы энтропияның пайдасы болу жылдамдығының мәні берілген жағдайларда ең аз он шамага ұмтылады

$$\Delta S_i / \Delta z \rightarrow 0$$

Химиялық кинетика

Химиялық кинетика

- химиялық реакциялардың жылдамдығын;
- химиялық реакциялардың жүру механизмін;
- реакция жылдамдығының түрлі факторларға тәуелділігін

зерттейтін ғылыми сала

Бастапқы заттар



Реакция өнімдері

Химиялық реакцияның жылдамдығы

бірлік көлемде немесе бірлік ауданда бірлік
уақыт ішінде әрекеттесетін молекулалар саны

$$W_{опта} = \pm \frac{c_2 - c_1}{t_2 - t_1} = \pm \frac{\Delta c}{\Delta t}$$

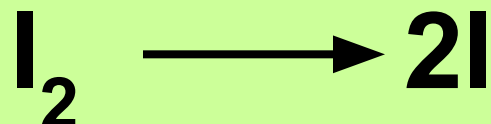
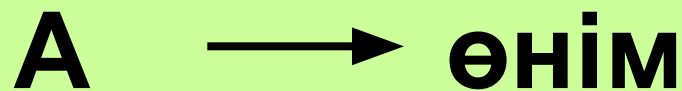
$$W_{шынайы} = \pm \frac{dc}{dt}$$



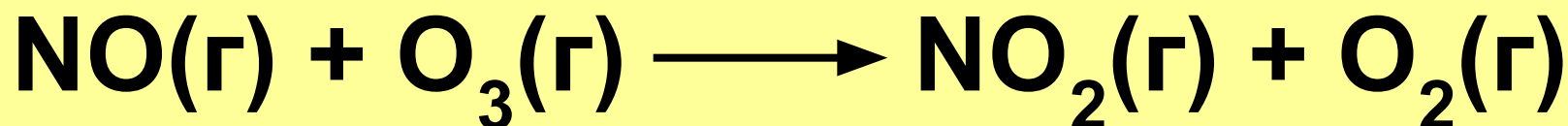
мол/л · се
к

Жэй (бірсатылы) реакциялар

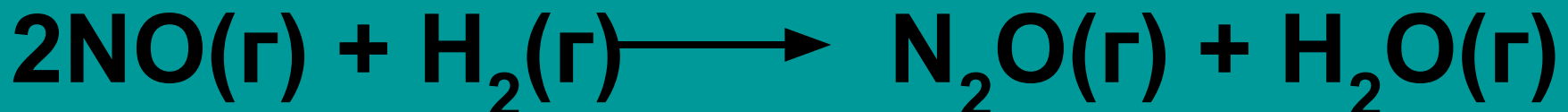
Мономолекулалық



Бимолекулалық



Тримолекулалық



Химиялық реакцияның жылдамдығына әсер етуші факторлар:

- әрекеттесуші заттардың табиғаты;
- әрекеттесуші заттардың концентрациясы;
- температура;
- катализатордың қатысы



Химиялық реакцияның жылдамдығына әсер етуші факторлар

**әрекеттесуші заттардың табиғаты
(молекулалар, иондар,
атомдар, радикалдар)**

Реакция жылдамдығына концентрацияның әсері

Концентрация:

*Әрекеттесуші заттар концентрациясының артуымен
реакция жылдамдығы артады*

Массалар әрекеттесуші заңы

Берілген температурада, химиялық реакцияның жылдамдығы, стехиометриялық коэффициенттері дәреже түрінде алынған, әрекеттесуші заттардың концентрацияларының көбейтіндісіне туралы пропорционал



$$W = k \cdot c(A)^a \cdot c(B)^b$$

Массалар әрекеттесу什і заны



$$W = k \cdot C_A^a \cdot C_B^b \cdot C_D^d$$

$n = a + b + d$ – реакцияның жалпы реті

Температураның әсері

Вант-Гофф тендеуі

$$w_{T_2} = w_{T_1} \cdot \gamma^{\frac{T_2 - T_1}{10}}$$

$$k_{T_2} = k_{T_1} \cdot \gamma^{\frac{T_2 - T_1}{10}}$$

$$t_{T_1} = t_{T_2} \cdot \gamma^{\frac{T_2 - T_1}{10}}$$

Температураны әрбір 10 градусқа көтергенде
реакция жылдамдығы 2-4 есе артады

!

Биореакциялар үшін қолданылмайды
 $\gamma = 7 - 9$

КАТАЛИЗ

Оң катализ

Теріс катализ

Катализдің негізгі заңдылықтары

1. **Kat** тек қана ТД мүмкін реакцияларды ғана жылдамдатады
2. E_a төмендеуімен  $W \uparrow$
3. **Kat** реакцияның тепе-тендік қалпын бұзбайды, тұра және кері реакция жылдамдықтарын бірдей өзгертеді
4. **Kat** активтілігін арттыруға (промоторлар) немесе бәсеңдетуге (каталит. улар) болады

Ферментативті катализ

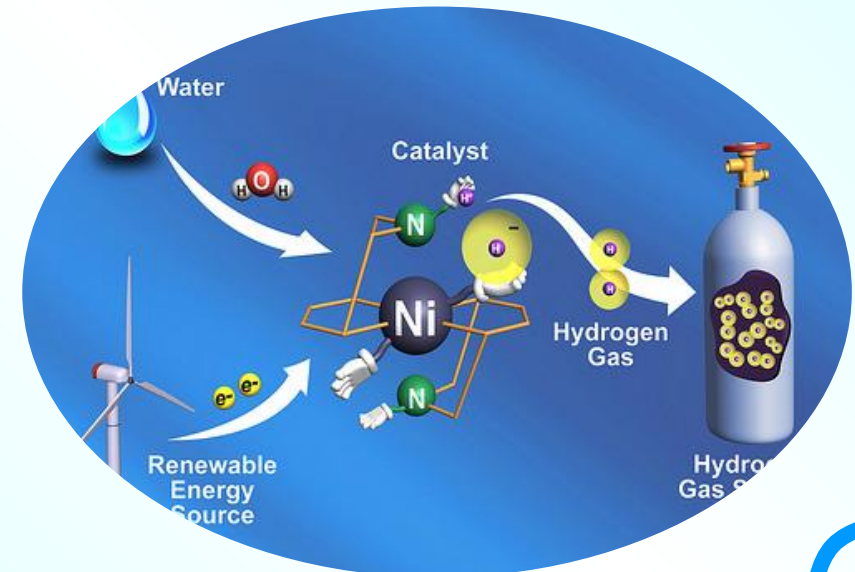
**Катализдің жалпы заңдылықтары
сақталынады!**

*Ферменттердің катализатор ретіндегі
негізгі ерекшеліктері:*

- өте жоғары каталитикалық активтілігі;
- субстратқа және биохимиялық реакцияға таңдамалы (селективті) түрде әсер ету қасиеті;
- температура мен орта рН-ның өзгерісіне ерекше сезімталдығы.

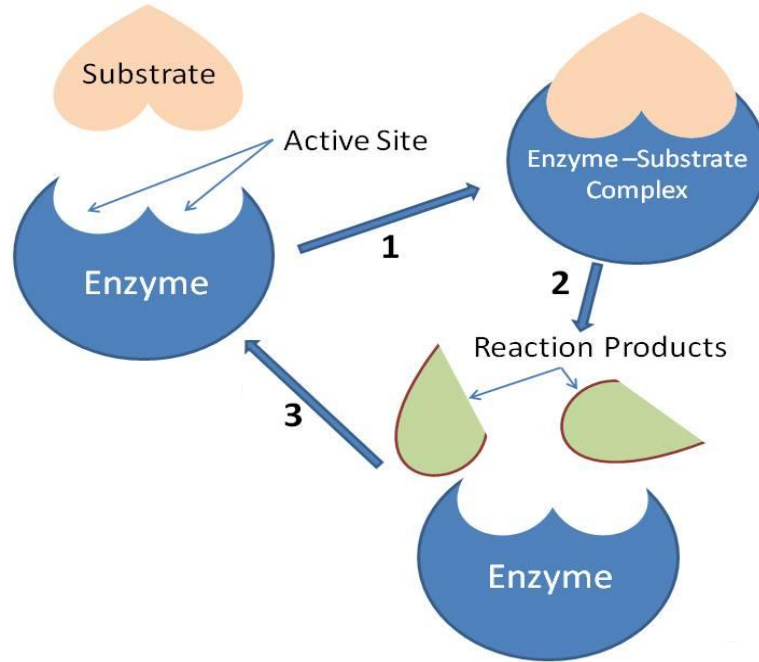
Ферменттердің каталитикалық активтілік көрсетеу шарттары

- Температураның жоғары болмауы;
- рН мәндерінің шағын аумағы;
- Қысымның тұрақты болуы.



Ферментативні реакції

схемасы

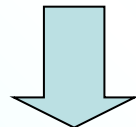


Михаэлис-Ментен тендеуі

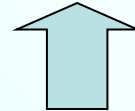
$$w = w_{\max} \frac{[S]}{k_m + [S]}$$

Адаптивті қайта құру принципі

Кез-келген жүйе әсер болған
жағдайда, сол әсерді өлсірету
үшін қайта құрылады

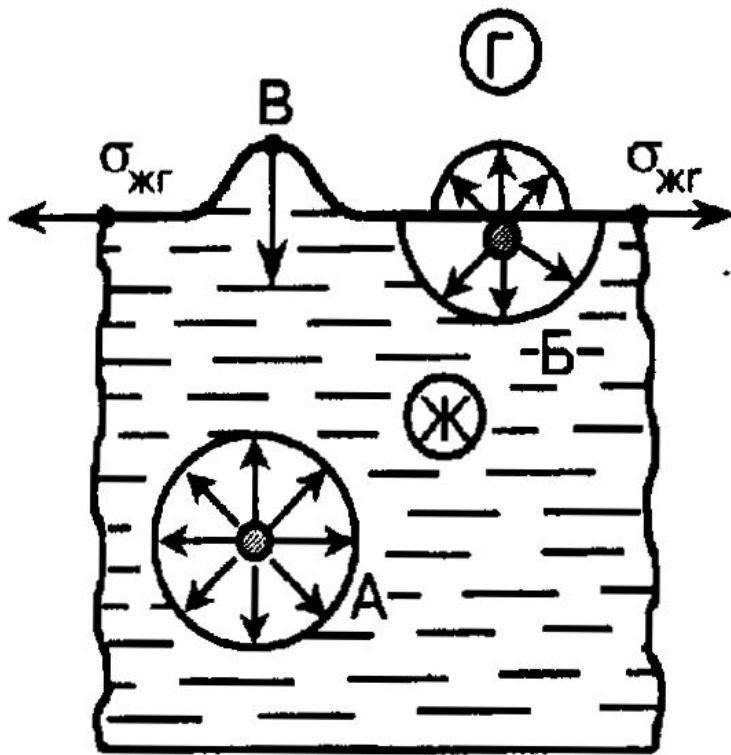


Гомеостаз



Стационарлық күй

Беттік құбылыстар



A – ішкі көлеміндегі молекула

Б – беттің қабатындағы молекула

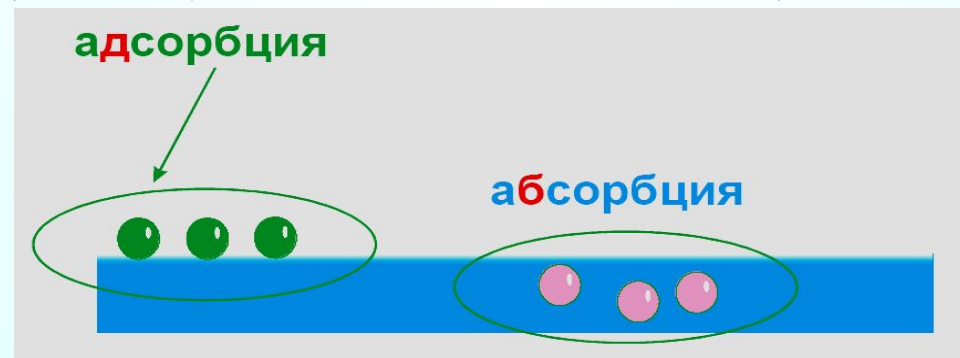
Адсорбция – еріген зат концентрациясының фазалардың бөліну бетінде өздігінен өзгере жүретін процесс

Адсорбент – бет қабатында адсорбция процесі жүретін зат

Адсорбтив (адсорбат) – адсорбент бетінде адсорбцияланатын зат

Абсорбция – бұл заттың сорбенттің бүкіл көлемінде өздігінен диффузиясымен сабактасып жүретін сорбция процесі

Сорбция – бұл адсорбцияның, абсорбцияның және капиллярлық конденсацияның қосындысы ретінде қарастыруға болатын күрделі физика-химиялық процесс



Хроматография

Біреуі –
қозғалмайтын, ал
екіншісі –
қозғалатын өзара
араласпайтын екі
фаза арасында
заттардың
таралуына
негізделген, заттар
мен қоспаларды
бөлу, талдау және
зерттеудің
физикалық-
химиялық әдісі



Әдісті ашқан:

М.С. Цвет (1903)

Хроматографияның артықшылықтары

- Талдауды орындау жылдамдығы
- Жоғары сезімталдығы (10^{-8} %-ға дейін)
- Талданатын заттың химиялық өзгеріске ұшырап кетпеуі

**Хроматография – кейбір жағдайларда
қоспадан таза затты бөліп алудың
бірден-бір әдісі**

Хроматографиялық әдістердің биология және медицинада қолданылуы:

- кейбір патологияларда, биологиялық сұйықтықтарда пайда болатын микрокомпоненттерді анықтау;
- допинг-бақылауды жүргізу;
- қан құрамындағы алкоголь, наркотиктер, үшкыш заттарға анализдеу;
- ақуыздар, амин қышқылдары, нуклеин қышқылдары, гормондар және т.б. биополимерлерді бөлу, тазарту және сандық анықтау;
- дәрілік препараттар өндірісінде табиги немесе синтетикалық өнімдерді таза күйінде алу;
- дәрілік препараттар анализі;
- суды деминералдау.

*Назар аударып
тың дағандарыңызға
рахмет!*

