



Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

300 км  
Тарихымыз  
1) Әкімшілік шешімдері түзеді  
2) Әкімшілік шешімдері түзеді  
А бөлше  
3) Әкімшілік шешімдері түзеді

25-as-007

25-as-007

25-as-007

25-as-007

25-as-007

25-as-007



Тапсырма 1

1. Аспириннің сипаттамасы - Аспирин құрамында  
Белгісіз антибиотик бар екені белгілі. Бағды.  
Малораулардың бау майнап, аузында ұстап  
туру арқылы шимпанзелер антибиотикке оңай  
эсерін нәрсегізге ұсыныл берді. Фармацевттер  
Бұл Бутаның малораулар үшін "аспирин"  
деп атапты маға антибиотикті өндіру  
үшін пайдалануды шешті.

1.1. Түрінде - Осылайша, оған майнаптан пайда болып  
цана қоймай, оған нег нәрсені үйренсе ағар

1.2. Құрамында - құнды Селексіонда ашық нәрсені

1.3. Түрлері - Аспирин

1.4. Меміс - күлгекен мерген шимпанзелер өз табеті  
кемістерден бақарған, толтармен саябақты  
майнап ұнамалықу біріне берді.

2. Бұл малораулардың құзыметі аузы құрамында -  
Онда шимпанзелер аспирин Бутаның айналында  
мейбермене оқыл, ерешке рәйісі белгіде. Бұл  
майнап малораулар үшін ашық, мұнда майнап  
аузында ұстап бер-ені минуттан кейін күтп  
қойды.

3. Бұл аспирин Бутаның шінде антибиотик  
тәрізі бар

4. Малемияның белсенді қасиеттерін зерттеп  
пәндер үшін бұл әдеттер негізі белгілі табылды

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

Талқылама 2

- Активтің сәулелері - 540 сәулелік ұзындығындағы ұзындықтан бұрады
- Активтің ұзындығы - 0,05 мм 0,23
- Активтің сәулелері - (42 нДа) 395,4 нДа
- Активтің ұзындығы - 390 нм

Талқылама 3

- 1) Екі түрлі гаметалар түзеді
- 2) Доминанттық А аллели бар гаметалар ұрпаққа А болады, ал рецессивтік аллельдер көрсетілген бойынша өзгеруі мүмкін. А бар гаметалардың жалпы саны Османша, борлығы 32 түрлі гаметалар түзіледі, ал А аллели бар 16 түрлі гаметалар бар.

25-25-007

25-25-007

25-25-007

Аспилид сипаттамасы олар аспилид бұтасының айналасында шифрлермен отырғып өрнек рәсіміде бастады. Фармакологтар тұрғындар бұл бұтаның маңыздылығын мүлкік аспилид деп атапатын шығыс өтегі боктікті өңдіру үшін пайдалануды шешті.

1) Тұрғындар бұл оның маңыздылығын арқылы тұрғындар болуы мүлкік маңыздылығын.

2) Бұл шифрлер белгілі бір маңыздылығын өзінде адала пайдасы өте көп өткің қызметі өте көп. Ол адал және аспилид пен аспилидқа бөлінеді.

135 түрлері: аспилид

1. қызысі: шолу.

2) Маңыздылығы баяу шешкен, аузында ұстап тұру арқылы шешкендер ситологика оның ісерін көрсетуге уақыт береді.

3) Бұл шешімдер бөлектеді қосылыстарды зерттейтін пәндер үшін бұл ідістер негіз болып табылады.



2.

Мономерная (Б-актив)  
димерная форма (F-актив)

Актив вместе с мономером формирует основные  
и основные сократительные структуры мышеч-  
ного миомера мышечных комплексов сократителей.

Актив в основном находится в цитоплазме клетки,  
но небольшое его количество может обнаруживаться  
в ядре.

3.

Все мы показываем и наследование признаков ~~каждого~~  
это от отца и матери. От отца наследуются признаки  
волос, мизор, волосы, характер, и т.д.

Катысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

1-задание	№ Вопросы	Ответы
	1. Характеристика Аспиди	Оказалось что Аспиди (деревянный грибок) обитает, главным образом, на ветках и листьях и задерживая их в ротовой полости для продолжения его действия.
	1.1 Семейство	Собирались в один из самых укромных парков и там были все время в ротовой.
	1.2 описание	В национальном парке Аспиди встречается два три раза в месяц главным образом поведение
	1.3 Типы цветков	уменьше всего Аспиди встречается Аспиди встречается
	1.4 Плоды	Узкая овальная форма лист, тупой но разрезавшая и держала в ротовой полости одну-две минуты роста.
	2. Функция листьев и веточек в ротовой полости	долго держатся в ротовой полости через пару минут вылетают.
	3. Функция соки растений в ротовой полости	собирает лист, тупой но разрезавшая и держала в ротовой полости одну-две минуты.
	4. Роль обонятельных рецепторов	Эти рецепторы являются главным образом

Қуаттыққа / это качество кандалым и тәжірибем  
сүйеніп отырамын.

### Тапсырма - 2

- Мономерлік форма (G-актин)
- Фибриллярлық форма (F-актин)

Актин бітпесі с микротубулы құрайды және актин-сұлқаның  
структуралық мыңы - актин-үзіндісіне  
қолымен қарайды.

Актин бітпесі табиғатта табиғатта кездеседі, но  
небольшое его количество можно обнаружить  
в лабораторных условиях.

### Тапсырма - 3

Все мы показываем наследственность по внешности  
это от отца и матери. От родителей берем  
разные то волос, цвет, характер, и т.д.

1 - Топырақ

1 Аспишаның сипаттамасы

Аспишаның құрамында белгісіз антибиотик бар екені белгілі болды. Жалпырақтарда бау шайқап, аузында ұстап тұру арқылы шиппанзепер антибиотикке әсерін көрсетуге уақыт береді

~~Тұқымдас~~

2 Бұта жалпырақтарының қызметі ауыз қуысында

Жалпырақтарды бау шайқап, аузында ұстап тұру арқылы шиппанзепер антибиотикке оның әсерін көрсетуге уақыт береді

И Биологиялық белсенді қосылыстар туралы ғылыми

Қазіргі тауықта бұл өсімдерді неғарлап санауға мүмкін болмайды. Таңаныңдағы болмаса ұлттық саудабазасында тұратын шиппанзепер айына екі-үш рет ерекше назар көрсетеді. Қыпсаң жерден олар өз мәселіні шешістерден бастаптық молтармен саудабазаны шиппанзеперліктеріне отырды, ерекше рәсімі бастайды.

1.3 Гүл түрлері

~~Гүл түрлері аспишаны~~

1.1 Тұқымдас

Бұл оның жалпырақтарымен тұқымдасуы мүмкін болмаса бұтақтары арқылы

1.4 жемісі

Бұл гүл өсімінде жеміс өспейді

2.

2.

• Кокомерная форма (Б-актин)

• Полощившая форма (F-актин)

Актин вместе с основным структурным элементом  
актиномозономы небольшое его количество  
можно образует ядер

3.