

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

300 км

Тарихымыз

- 1) Ғылым түрлі ықпалдарға түседі
- 2) Әлемдегі барлық ғылымдар бір-бірімен байланыста
- 4) Әлемде

3-ші жағынан қарағанда, әлемдегі ғылымдар бір-бірімен байланыста

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

- 1-тапсырма
1. Ақпанның сәулесімен ол күн күннің қалыпты келіп шығады. Бұл күннің қалыпты болғаны. Ол күннің қалыпты болғаны.
 2. Бұл күннің қалыпты болғаны. Ол күннің қалыпты болғаны.
 4. Бұл күннің қалыпты болғаны. Ол күннің қалыпты болғаны.
 3. Бұл күннің қалыпты болғаны. Ол күннің қалыпты болғаны.

2-тапсырма

Ақпанның сәулесі - 376 және қалыпты болғаны.

Бұл күннің қалыпты болғаны.

Ақпанның сәулесі - 905 және 925

3-тапсырма

Бұл күннің қалыпты болғаны. АА ВВ СС ДД ЕЕ және қалыпты болғаны.

2-н күннің қалыпты болғаны.

Бұл күннің қалыпты болғаны. АА ВВ СС ДД ЕЕ

Бұл күннің қалыпты болғаны. АА, ВВ, ДД, ЕЕ

(Бағам 4)

Бұл күннің қалыпты болғаны. СС (маңғыр мені және Бұл күннің қалыпты болғаны)

Бұл күннің қалыпты болғаны. СС

2 9 = 16

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

Талқылама 2

Антикитің сәйкестігі - 540 антикитің ұзындығына
қатысты екендігі
Антикитің ұзындығы - 0,05 мм 0,23
Антикитің сәйкестігі - (42 нДа) 395 нДа
Антикитің ұзындығы - 390 нДа

Талқылама 3

1) Екі түрлі гаметалар түзеді
2) Доминанттық А аллели бар гаметалар
ұрпаққа А болады, ал ұрпақ аллельдер
кемсіздігі бойынша өзгеруі мүмкін.
А бар гаметалардың жаппай саны
Осылайша, барлығы 32 түрлі гаметалар түзіледі,
ал А аллели бар 16 түрлі гаметалар бар.

25-25-007

25-25-007

25-25-007

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

7.	сұрақ	жауап
	Характеристика Аспиния	Аспиния содертиш неизвестной активности.
	Семейство	Соберялись в саду из утолщенных участков корня и мочками своеобразной формы.
	Соцветие	В надземной почке Тюльпанов Гамбе, два-три раза выходя при виде медовых пчел.
	Типы цветков	Ученые ввели в Аспинию, которая сорвалых листов. Аспиния содертиш активностью.
	Плоды	Которые в обильные плоды моч, тщательно разжевывая и держа во рту аспиния одна-две минуты моча.
	Функции листьев в цветке	Шиповник, медленно разжевывая листья и задерживая листья и зудит зудит их во рту, предоставляют активностью время для проявления свойств.
	Удлинение стебля растения	Сначала зр лист держали во рту одну-две минуты и жуют.
	Наука об анатомическом активном соединении	Ученые открыли листья растений вилочковой железы и мочевой мочи ученым дали неопределенный
		ответ

2.

Монументал (Б-өлкім)
Функциональвал Формал (F-өлкім)

Артім білесте с мюзікал өррмірүет основные
основные структурные структуры мюзікал
оптимальные комплексы структуров.

Артім в основном мөжделет в суретте зме клетке,
но медальное его количество мөжделет зме
ядер.

3.

Все мы показываю в наследование мөжделет ~~карта~~
это мөжделет на материя. Он мөжделет ~~карта~~
малос, мюз, валос, характер, и тд

25-25-007

25-25-007

25-25-007

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

1-жадан	
№. Сұрақ	Аптама
1.1. Характеристика Аспиди	Оказалось что Аспиди (деревянный мушкетер) имеет на голове мушкетерскую шапку и задерживая их в роту, держивая для прохода ее вперед.
1.1. Семейство	Собирали в один изданных учасковом парке и напичкали все это зно в ригуля.
1.2. Описание	В национальном парке Аспиди держивая шапка в роту. Шапка имеет форму два три раза в месяц правым подобным поведением.
1.3. Типы цветков	цветов боковыми Аспиди держивая Аспиди держивая мушкетерские шапки.
1.4. Плоды	Корочка беззубая срываема лист, мушкетерно разжевывала и держивая в роту, в роту одну-две минуты зно.
2. Функция листьев	долго держивая в роту через роту минут жонжония.
3. Функция внутренней поверхности	срываема лист, мушкетерно мушкетерно и держивая в роту одну-две минуты.
4. Уникальные особенности	Эти зно держивая зно, Кемпелский анализ микров

1 = Төлсір ма

1 Аспишаның
сипаттамасы

Аспишаның құрамында белгісіз
антибиотик бар екені белгілі
болды. Жалырақтардан баулу
шайқап, аузында ұстап тұру
арқылы шиппаңземелер антибио-
тикке әсерін көрсетуге
қабілеті береді

~~Тұқымдас~~

2 Бұта жалырақтардан
қызметі ауыз
қуысында

Жалырақтардан баулу шайқап,
аузында ұстап тұру
арқылы шиппаңземелер
антибиотикке оның әсерін
көрсетуге қабілеті береді

4 Биологиялық белсенді
қосылыстар туралы
ғылыми

Қазіргі тауықта бұл өсімдікті
неғр де сапалы түрде қолдануға
Танапнидегі болмыс қалпы
сайбақанда тұрақты шиппаңземелер
айна өкі-ші рет ерекше нәтиже
көрсетеді. Қарағанды жерден олар
бұл мәдениетті иеліктерден бастап
молтаралмен сайбақтың шиппаңземелер
үлгілеріне отырғып, ерекше
рәсімі белгіленді.

1.3 Гүл түрлері

~~Гүл түрлері аспишаны~~

1.1 Тұқымдас

Бұл оның жалырақтарымен
тұқымдасуы мүмкін болмаса
бұтақтары арқылы

1.4 жемісі

Бұл гүл өсімінде
жеміс өспейді

2, 3

2,

• Коно меркал форма (Б-актин)

• Полошнеревак форма (F-актин)

Актин вместе основное структурирование мышцу
активизирующая небольшая его количества
можно образуют эдер

3,