

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 67 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

1 (2) аралық бақылауға немесе аралық аттестациялауға арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар (аралық бақылауға билет сұрақтары немесе басқа тапсырмалар)

Пәні: Ресурstanу және дәрілік өсімдік экологиясы

Пән коды: RDOE 4301

БББ атауы және шифры: 6B10106 «Фармация»

Оқу сагаты/кредит көлемі: 120 (IV кредита)

Оқу курсы мен семестрі: 4 курс 7 семестр

Дәріс көлемі: 10

1. Аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары 1

1. Дәрілік ресурstanу, оның дәрілік өсімдіктерді тиімді пайдалану жүйесіндегі рөлі мен орны.
2. Дәрілік ресурstanудың негізгі максаттары мен әдістері.
3. Дәрілік ресурstanудың теориялық аспектілері.
4. Дәрілік өсімдіктер қорын анықтау әдістемесі.
5. Өсімдік жамылғысының динамикасы. Фитоценоз, оның құрылышы, жіктелуі.
6. ЛРС қорларын анықтаудың негізгі кезендері.
7. Қазақстан Республикасының ресурстық зерттеулерінің перспективалық және ресурстық аймақтары.
8. Дәрілік өсімдіктерді зерттеу саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарының қазіргі жағдайы.
9. Ресурstanудағы негізгі үғымдар мен терминдер.
10. Ресурстық зерттеулердің жүргізуіндең негізгі кезендері.
11. Дәрілік өсімдіктерді зерттеудегі ғылыми бағыттар.
12. Дәрілік өсімдіктердің шикізат базасы.
13. Өсімдік шикізатының қорын бағалау әдістері.
14. Дәрілік өсімдіктер қорын анықтау әдістерін таңдау критерийлері.
15. Ресурс танушы материалдарды картографиялау. Ареалдарды карталау тәсілдері: нүктелік, контурлық, торлық әдістер.
16. Ареал, ареал түрлері, олардың түзетілуі және динамикасы.
17. Дәрілік өсімдіктерге ресурстық зерттеулер жүргізу алдындағы дайындық жұмыстары.
18. Ресурстық зерттеулердегі өсімдіктердің экологиялық-бағалау зерттеулерінің рөлі.
19. Бірінші кезекте ресурс танушылық зерттеудегі өсімдік объектілері. Ресурсты зерттеу жүргізу үшін қызығушылық танытпайтын объектілер.
20. Шикізат базасын кеңейтуге арналған жабайы өсетін дәрілік өсімдіктер.
21. Ресурсты зерттеу бағыттарын жүргізу барысы және таңдау.
22. Дайындалуға жататын жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің түрлік құрамын жалпы талдау.
23. Жабайы өсетін дәрілік өсімдіктер ресурстарын (балдырлар, қыналар, санырауқұлақтар, даулы және тамырлы өсімдіктер) пайдаланудың жай-күйі мен динамикасы.
24. Экспедициялық ресурсты зерттеу. Экспедициялық ресурсты зерттеу кезендері.
25. Ресурстық зерттеу объектілерін іріктеу (таңдау).
26. Жиналған деректер нәтижелері бойынша далалық зерттеулер. Камералдық өндеу.
27. Дәрілік өсімдіктер мен аландардың өсінділерін анықтау әдістері.
28. Шикізаттың пайдалану қоры деп неңі түсінеді? Шикізаттың пайдалану қорының көлемі қалай есептеледі? Шикізатты дайындаудың жылдық көлемін (пайдалану қорын) есептеу.
29. "Өсімдіктер" үгымына анықтама беріңіз. Қазақстанның өсімдік аймақтарын атаңыз.
30. Қазақстанның орман-дала аймағы. Орман-дала аймағының өсімдіктері.
31. Қазақстанның жартылай шөлейт аймағы. Жартылай шөлейт аймақтың өсімдіктері.
32. Қазақстанның дала аймағы. Дала аймағының өсімдіктері.
33. Қазақстанның шөл аймағы. Шөл аймағының өсімдіктері.
34. Қазақстан тауларының биік белдігінің сипаттамасы. Таудың биік белдеуінің өсімдіктері.
35. Шөпті өсімдіктер мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.

36. Ағаш өсімдіктері мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.
37. Бұта өсімдіктері мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.
38. Жобалық жабу әдісімен шығымдылықты анықтау.
39. Модельдік дана әдісімен шығымдылықты анықтау және есептеу.
40. Түсімділікті анықтау (шикізат қорының тығыздығы). Есептік алаңдардағы түсімділікті анықтау

Құрастырушылар:

- 1.Орынбасарова К.К. фарм.ғ.к.проф. м. а.
- 2.Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023 ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф.м.а



Орынбасарова К.К.

2. Араптың бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары 2

- 1.Қазақстан флорасы дәрілік өсімдіктердің көзі ретінде.
- 2.Қазақстанның өсімдік жамылғысы.
- 3.ҚР өсімдік ресурстарын қорғау жүйесін ғылыми ұйымдастыру.
- 4.Табиғат қорғау шаралары.
- 2.ҚР дәрілік өсімдіктердің табиғи ресурстарын қорғау жүйесі.
- 3.Дәрілік өсімдіктердің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалану жүйесі және оларды қорғау.
- 4.ҚР дәрілік өсімдіктері қорлары кәсіптік маңызы бар.
- 5.Ары қарай зерттеу және қолдану үшін перспективалы ҚР дәрілік өсімдіктері.
- 6.ҚР өсімдік ресурстарын қорғау жүйесін ғылыми ұйымдастыру. Табиғат қорғау шаралары.
- 7.ҚР қорғалатын аумақтары (қорықтар, қаумалдар, табиғат ескерткіштері, ұлттық парктер).
- 8.ҚР-да күзетілетін аумақтарды ұйымдастыру қалай жүзеге асырылады?
- 9.Ұтымды пайдалануды мемлекеттік бақылау жүйесі
өсімдік ресурстары. Табиғатты қорғау саласындағы заңнамалық база.
- 10.Ареалы шектеулі, Қызыл кітапқа енгізілген дәрілік өсімдіктер, сондай - ақ түрлері-тапшы шикізат көздері.
- 11.Әртүрлі қауымдастықтар мен мекендейтін жерлерде дәрілік өсімдіктерді сыртқы белгілері бойынша анықтау.
- 12.ҚР өсімдік ресурстарын зерттеу саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарының бағыттары.
- 13.Дәрілік өсімдік шикізатын зерттеу жолдары
- 14.Қазақстан флорасында импортталатын дәрілік шикізатқа ұқсас дәрілік өсімдіктерді іздеу.
- 15.Ресми тектек өсімдіктерде биологиялық белсенді заттарды анықтау.
- 16.ҚР аумағындағы экологиялық жағдай.
- 17.Дәрілік өсімдік ресурстарына әсер ететін экологиялық факторлар.
- 18.ЛР ластаушы заттардың негізгі топтары.
- 19.Улы заттардың концентрат-өсімдіктері
- 20.Полициклді көмірсутектер және ластану көздері.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 67 беттің 4 беті

21. Металдар-ластаушы заттар, олардың өсімдіктер тініне тұсу көздері, металдардың артық мөлшерінің адам ағзасына теріс әсері.
22. Жұмыс істеп тұрган өнеркәсіптік кәсіпорынның айналасында қандай ластану аймақтары болінеді, олар немен сипатталады?
23. Өсімдіктердің метаболизміне және әсер ететін заттардың жиналудына геохимиялық факторлар қалай әсер етеді?
24. Нитраттар, гербицидтер және пестицидтер және олардың дәрілік өсімдіктердің экологиясына әсері.
25. Радионуклиидтер жабайы дәрілік өсімдіктердің ең қауіпті ластану көздері ретінде.
26. Қандай өсімдіктер улы заттардың концентрациясы деп санауга болады?
27. Жинаушы экологиялық таза шикізатты дайындау ережелерін қандай сақтау керек?
28. Өмір сұру ортасы. Экологиялық факторлар, жіктелуі. Экожүйелер. Биосфера туралы түсінік
29. ҚР аумағындағы экологиялық жағдай. Дәрілік өсімдік ресурстарына әсер ететін экологиялық факторлар.
30. Қазіргі кезеңдегі экологиялық дағдарыстың себептері. Экологиялық жағдайлардың жіктелуі.
31. Экожүйелердің құрылымы, экожүйенің екі негізгі компоненті – биотикалық және абиотикалық.
32. Тұрлердің әртүрлілігі экожүйелер тұрақтылығының негізгі факторы ретінде.
33. Гидросферадағы негізгі ластаушы заттар. Ағынды сулардың рөлі. Қоршаған ортаның сарқынды сулармен ластануы.
34. Ауыз су сапасын жақсарту әдістері: тазарту және заарсыздандыру.
35. Литосфера. Топырақ құрамы және оның экологиялық маңызы. Литосфераның ластану көздері. Топырақта экзогенді химиялық заттарды нормалау.
36. Елді мекендер топырағының жай-күйіне байланысты халықтың денсаулығы. Топырақты санитарлық қорғаудың экологиялық мәселелері.
37. Орталықтандырылған және жергілікті сумен жабдықтау кезінде ауыз судың сапасына қойылатын гигиеналық талаптар.
38. Ауыз суды тазалаудың және заарсыздандырудың негізгі әдістері.
39. Су қоймаларын және сумен жабдықтау көздерін қорғау саласындағы заңнама.
40. Топырақ құрамы және оның экологиялық маңызы. Литосфераның ластану көздері. Топырақта экзогенді химиялық заттарды нормалау.
41. Дәрілік алымдардың сапасы үшін топырақ жағдайының мәні. Топырақты санитарлық қорғау жөніндегі іс-шаралар

Құрастыруышылар:

- 1.Орынбасарова К.К. фарм.ғ.к.,проф. м. а.
- 2.Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023 ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к.,проф.м.а



Орынбасарова К.К.

3. Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары (емтихан сессиясы)

- 1.Дәрілік ресурstanу, оның дәрілік өсімдіктерді тиімді пайдалану жүйесіндегі рөлі мен орны.
- 2.Дәрілік ресурstanудың негізгі мақсаттары мен әдістері.
- 3.Дәрілік ресурstanудың теориялық аспектілері.
- 4.Дәрілік өсімдіктер қорын анықтау әдіstemесі.
- 5.Өсімдік жамылғысының динамикасы. Фитоценоз, оның құрылышы, жіктелуі.
- 6.ЛРС қорларын анықтаудың негізгі кезеңдері.
- 7.Қазақстан Республикасының ресурстық зерттеулерінің перспективалық және ресурстық аймақтары.
- 8.Дәрілік өсімдіктерді зерттеу саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарының қазіргі жағдайы.
- 9.Ресурstanудағы негізгі ұғымдар мен терминдер.
- 10.Ресурстық зерттеулердің жүргізуін негізгі кезеңдері.
- 11.Дәрілік өсімдіктерді зерттеудегі ғылыми бағыттар.
- 12.Дәрілік өсімдіктердің шикізат базасы.
- 13.Өсімдік шикізатының қорын бағалау әдістері.
- 14.Дәрілік өсімдіктер қорын анықтау әдістерін таңдау критерийлері.
15. Ресурс танушы материалдарды картографиялау. Ареалдарды карталау тәсілдері: нүктелік, контурлық, торлық әдістер.
16. Ареал, ареал түрлері, олардың түзетілуі және динамикасы.
- 17.Дәрілік өсімдіктерге ресурстық зерттеулер жүргізу алдындағы дайындық жұмыстары.
- 18.Ресурстық зерттеулердегі өсімдіктердің экологиялық-бағалау зерттеулерінің рөлі.
19. Бірінші кезекте ресурс танушылық зерттеудегі өсімдік объектілері. Ресурсты зерттеу жүргізу үшін қызығушылық танытпайтын объектілер.
- 20.Шикізат базасын кеңейтуге арналған жабайы өсетін дәрілік өсімдіктер.
21. Ресурсты зерттеу бағыттарын жүргізу барысы және таңдау.
- 22.Дайындалуға жататын жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің түрлік құрамын жалпы талдау.
- 23.Жабайы өсетін дәрілік өсімдіктер ресурстарын (балдырлар, қыналар, санырауқұлақтар, даулы және тамырлы өсімдіктер) пайдаланудың жай-күйі мен динамикасы
- 24.Экспедициялық ресурсты зерттеу. Экспедициялық ресурсты зерттеу кезеңдері.
- 25.Ресурстық зерттеу объектілерін іріктеу (таңдау).
- 26.Жиналған деректер нәтижелері бойынша далалық зерттеулер. Камералдық өндеу.
- 27.Дәрілік өсімдіктер мен аландардың өсінділерін анықтау әдістері.
- 28.Шикізаттың пайдалану қоры деп нені түсінеді? Шикізаттың пайдалану қорының көлемі қалай есептеледі? Шикізатты дайындаудың жылдық көлемін (пайдалану қорын) есептеу.
- 29."Өсімдіктер" ұғымына анықтама беріңіз. Қазақстанның өсімдік аймақтарын атаңыз.
- 30.Қазақстанның орман-дала аймағы. Орман-дала аймағының өсімдіктері.
31. Қазақстанның жартылай шөлейт аймағы. Жартылай шөлейт аймақтың өсімдіктері.
- 32.Қазақстанның дала аймағы. Дала аймағының өсімдіктері.
33. Қазақстанның шөл аймағы. Шөл аймағының өсімдіктері.
34. Қазақстан тауларының биік белдігінің сипаттамасы. Таудың биік белдеуінің өсімдіктері.
35. Шөпті өсімдіктер мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.
- 36.Ағаш өсімдіктері мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.
- 37.Бұта өсімдіктері мысалында жабайы өсетін дәрілік өсімдіктердің ресурстарын анықтау әдістері.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 67 беттің 6 беті
---	--	--------------------------------	--

38. Жобалық жабу әдісімен шығымдылықты анықтау.
39. Модельдік дана әдісімен шығымдылықты анықтау және есептеу.
40. Тұсімділікті анықтау (шикізат қорының тығыздығы). Есептік аландардағы тұсімділікті анықтау
41. Қазақстан флорасы дәрілік өсімдіктердің көзі ретінде.
42. Қазақстанның өсімдік жамылғысы.
43. ҚР өсімдік ресурстарын қорғау жүйесін ғылыми ұйымдастыру.
44. Табиғат қорғау шаралары.
45. ҚР дәрілік өсімдіктердің табиғи ресурстарын қорғау жүйесі.
46. Дәрілік өсімдіктердің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалану жүйесі және оларды қорғау.
47. ҚР дәрілік өсімдіктері қорлары кәсіптік маңызы бар.
48. Ары қарай зерттеу және қолдану үшін перспективалы ҚР дәрілік өсімдіктері.
49. ҚР өсімдік ресурстарын қорғау жүйесін ғылыми ұйымдастыру. Табиғат қорғау шаралары.
50. ҚР қорғалатын аумақтары (корықтар, қаумалдар, табиғат ескерткіштері, ұлттық парктер).
51. ҚР-да күзетілетін аумақтарды ұйымдастыру қалай жүзеге асырылады?
52. Өсімдік ресурстарын ұтымды пайдалануды мемлекеттік бақылау жүйесі. Табиғатты қорғау саласындағы заннамалық база.
53. Ареалы шектеулі, Қызыл кітапқа енгізілген дәрілік өсімдіктер, сондай - ақ түрлері-тапшы шикізат көздері.
54. Әртүрлі қауымдастықтар мен мекендейтін жерлерде дәрілік өсімдіктерді сыртқы белгілері бойынша анықтау.
55. ҚР өсімдік ресурстарын зерттеу саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарының бағыттары.
56. Дәрілік өсімдік шикізатын зерттеу жолдары.
57. Қазақстан флорасында импортталатын дәрілік шикізатқа ұқсас дәрілік өсімдіктерді іздеу.
58. Ресми текстес өсімдіктерде биологиялық белсенді заттарды анықтау.
59. ҚР аумағындағы экологиялық жағдай.
60. Дәрілік өсімдік ресурстарына әсер ететін экологиялық факторлар.
61. ЛР ластаушы заттардың негізгі топтары.
62. Улы заттардың концентрат-өсімдіктері
63. Полициклді көмірсүтектер және ластану көздері.
64. Металдар-ластаушы заттар, олардың өсімдіктер тініне тусу көздері, металдардың артық мөлшерінің адам ағзасына теріс әсері.
65. Жұмыс істеп тұрған өнеркәсіптік кәсіпорынның айналасында қандай ластану аймақтары болінеді, олар немен сипатталады?
66. Өсімдіктердің метаболизміне және әсер ететін заттардың жиналуына геохимиялық факторлар қалай әсер етеді?
67. Нитраттар, гербицидтер және пестицидтер және олардың дәрілік өсімдіктердің экологиясына әсери.
68. Радионуклидтер жабайы дәрілік өсімдіктердің ең қауіпті ластану көздері ретінде.
69. Қандай өсімдіктер улы заттардың концентрациясы деп санауга болады?
70. Жинаушы экологиялық таза шикізатты дайындау ережелерін қандай сақтау керек?
71. Өмір сұру ортасы. Экологиялық факторлар, жіктелуі. Экожүйелер. Биосфера туралы түсінік
72. ҚР аумағындағы экологиялық жағдай. Дәрілік өсімдік ресурстарына әсер ететін экологиялық факторлар.
73. Қазіргі кезеңдегі экологиялық дағдарыстың себептері. Экологиялық жағдайлардың жіктелуі.
74. Экожүйелердің құрылымы, экожүйенің екі негізгі компоненті – биотикалық және

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 67 беттің 7 беті

абиотикалық.

75. Тұрлердің әртүрлілігі экожүйелер тұрақтылығының негізгі факторы ретінде.
76. Гидросферадағы негізгі ластаушы заттар. Ағынды сулардың рөлі. Қоршаган ортаның сарқынды сулармен ластануы.
77. Ауыз су сапасын жақсарту әдістері: тазарту және заарсыздандыру.
78. Литосфера. Топырақ құрамы және оның экологиялық маңызы. Литосфераның ластану көздері. Топырақта экзогенді химиялық заттарды нормалау.
79. Елді мекендер топырағының жай-күйіне байланысты халықтың денсаулығы. Топырақты санитарлық қорғаудың экологиялық мәселелері.
80. Орталықтандырылған және жергілікті сумен жабдықтау кезінде ауыз судың сапасына қойылатын гигиеналық талаптар.
81. Ауыз суды тазалаудың және заарсыздандырудың негізгі әдістері.
82. Су қоймаларын және сумен жабдықтау көздерін қорғау саласындағы заннама.
83. Топырақ құрамы және оның экологиялық маңызы. Литосфераның ластану көздері. Топырақта экзогенді химиялық заттарды нормалау.
84. Дәрілік алымдардың сапасы үшін топырақ жағдайының мәні. Топырақты санитарлық қорғау жөніндегі іс-шаралар

Құрастыруышылар:

1. Орынбасарова К.К., фарм.ғ.к., проф. м. а.
2. Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023 ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф.м.а



Орынбасарова К.К.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Фармакогнозия кафедрасы		044/66-11- () 67 беттің 8 беті

4. Пән бойынша практикалық дағдылардың тізімі (оқу нәтижелеріне, пән бағдарламасына, оқу түрлеріне сәйкес құрастырылуы тиіс)

1. Эртүрлі қауымдастықтар мен мекендейтін жерлерде дәрілік өсімдіктердің сыртқы белгілері бойынша анықтайды, дәрілік өсімдіктер қорына сандық бағалау жүргізеді және дайындалардан кейін өсінділердің қалпына келу жылдамдығын анықтайды;
2. Фитоценоздардың геоботаникалық сипаттамасын, өсімдіктердің бағалы дәрілік түрлерін гербализациялауды, дәрілік өсімдіктердің сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлерін қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізеді;
3. Дәрілік өсімдіктердің ресурстарын, жабайы өсетін және өсірілетін дәрілік өсімдіктердің химиялық құрамын анықтау әдістерін және өсіру тәсілдерін меңгерген;
4. Өсімдіктердің пайдалы, дәрілік және улы түрлерін жүйелі белгілері бойынша диагностикалайды, онтогенез процесінде өсімдіктердің жас ерекшеліктерін таниды;
5. Экологиялық салауаттылық, белгілі бір аумақта дәрілік шикізатты дайындау мүмкіндігі туралы қорытынды бере алады, зертханалық талдау мәліметтері бойынша ЛРЖ сапасын бағалай алады, оқу, ғылыми, нормативтік және анықтамалық әдебиеттермен өз бетінше жұмыс істей алады, іздеу жүргізе алады, алынған ақпаратты кәсіби міндеттерді шешу үшін құралға айналдыра алады;
6. Организмге жағымсыз әсерлердің алдын алу, денсаулықты сақтау және нығайту бойынша іс-шараларды әзірлеу кезінде фармацевтің кәсіби қызметінде алған білімдерін пайдаланады.

Құрастыруышылар:

1. Орынбасарова К.К., фарм.ғ.к., проф. м. а.
- 2.Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023 ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф.м.а



Орынбасарова К.К.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Фармакогнозия кафедрасы	044/66-11- () 67 беттің 9 беті	

«Ресурstanу және дәрілік заттардың экологиясы» пәні бойынша тест спецификациясы

1. Өндөу мақсаты:

Тесттер 2023-2024 оқу жылында «Фармация» мамандығының 4-ші курс студенттеріне аралық аттестация жүргізуге арналған

2. Мақсаты:

пән бойынша студенттердің теориялық деңгейін анықтау

3. Тест мазмұны және жоспары:

2023-2024 оқу жылындағы модулдік оқу бағдарламасына сәйкес келесі тақырыптарды қамтиды:

шифр	Мазмұны	Тапсырма саны
1.	Ресурstanу және дәрілік өсімдіктердің экологиясы - ғылым ретінде және оның фармацевтің ғылыми білім жүйесіндегі орны	30
		A-3
		B-18
2.	Қазақстан Республикасындағы ресурstanулық зерттеулердің перспективі және ресурстық зоналары	70
		A-7
		B-42
3.	Дәрілік өсімдіктердің далалық оқу әдістері.	70
		C - 21
		A-7
4.	Жабайы өсетін дәрілік өсімдіктер қорын зерттеу	70
		B-42
		C - 21
1.	Дәрілік өсімдікті мәдени өсіру және жинаудың тиісті практикасы (GACP) бойынша БДС басқарушылық үстаннымдары	60
		A-6
		B-36
2.	Дәрілік өсімдік шикізатты мәдени өсірудің тиісті практикасы	70
		C-18
		A-7
3.	Дәрілік өсімдік шикізатты жинау және кептірудің тиісті практикасы	80
		B-42
		C-21
4.	Дәрілік өсімдік шикізатты өңдеудің тиісті практикасы	60
		A-8
		B-36
5.	Дәрілік өсімдік экологиясы. Дәрілік өсімдік шикізаттарының сапасына экологиялық факторлардың әсері	70
		C-24
		A-6
6.	Табигатты тиімді пайдалану және экология сұрақтары бойынша КР заңнамалық негіздері	20
		B-42
		C-21
		600
		A-2
		B-12
		C - 6
		A-60
		B-360

		C-180
--	--	--------------

4. Тест мазмұнына сипаттама:

Тест тапсырмалары студенттердің теориялық білім деңгейін анықтауға мүмкіншілік береді

5. Тапсырманы орындаудың орташа уақыты:

Бір тапсырманы орындауға берілетін уақыт - 1,0 минут. Тест орындауға берілет ін жалпы уақыт - 1 час

6. Тесттің бір нұсқадағы тапсырма саны:

Тест тапсырмасының жалпы саны – **600** (1:4). Қызындық деңгейіне қарай тест тапсырмалары есте сақтауға (А деңгейі) – **60** тапсырма ($10\% \pm 2\%$), түсінуге (В деңгейі) – **360** тапсырма ($60\% \pm 2\%$) және қолдануға (С деңгейі) – **180** тапсырма ($30\% \pm 2\%$) бөлінген.

7. Тапсырма формасы:

Тест тапсырмалары жабық түрде берілген. Ұсынылған бес жауап нұсқасынан бір жауап таңдау керек.

8. Тапсырма орындаудың бағасы:

Әрбір дұрыс жауап үшін екі балл беріледі, қалған жағдайда – 0.

9. Тапсырманы апробациялау:

Тесттер «Фармация» мамандығының 4-ші курс студенттеріне апробация жасалынады.

Құрастыруышылар:

1. Орынбасарова К.К., фарм.ғ.к., проф. м. а.
- 2.Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф.м.а



Орынбасарова К.К.

6B10106 «Фармация» БББ арналған «Ресурсттану және дәрілік өсімдіктердің экологиясы» пәні бойынша емтихан тест тапсырмалары-4 курс, 480 тест

<question> Есептік аландарды салу кезінде алқапты максималды қамту үшін ... принципі сақталады.

<variant> біркелкілік

<variant> кездейсоқтық

<variant> субъективті таңдау

<variant> типті жерлерді таңдау

<variant> мол алқаптар

<question> Есептік алаң көлемі жеткілікті:

<variant> егер 5 үлкен өсімдік сыйса

<variant> барлық жағдайда 100 м²

<variant> тұрақты, егер аудан 1 м² болса

<variant> тұрақты, егер аудан 0,25 м² болса

<variant> барлық жағдайда 4 м²

<question> Есептік алаңға жатпайтын шикізат:

<variant> көптеген, ювенилді, зақымдалған нұсқалар

<variant> РК МФ талаптарына сай келмейтіндер

<variant> ғұлдеген түрде

<variant> жер асты мүшелері

<variant> жетілген жемістері бар шикізат

<question> Моделді нұсқа әдісімен өнімділікті анықтағанда қажетті көрсеткіштер:

<variant> алаң бірлігіндегі нұсқа саны

<variant> бір бүршіктен шикізаттың орташа салмағы

<variant> алқаптағы шикізат саны

<variant> алқаптағы нұсқа саны

<variant> жалпы шикізат салмағы

<question> Оңтүстік Қазақстанда кең таралған өсімдік түрі:

<variant> жабайы сәбіз

<variant> бұрышты жалбызы

<variant> Комбе строфанты

<variant> панакс гинсенг

<variant> алқызыл долана

<question> Жер асты мүшелерінің шикізат өнімділігін анықтағандағы моделді

нұсқаның орташа саны ... нұсқаны құрайды.

<variant> 40-60

<variant> 30-50

<variant> 20-40

<variant> 10-30

<variant> 5-20

<question> Жер үсті мүшелерінің шикізат өнімділігін анықтағандағы моделді нұсқаның орташа саны ... нұсқаны құрайды.

<variant> 100

<variant> 80

<variant> 60

<variant> 40

<variant> 20

<question> Зерттелетін өсімдіктің даму дәрежесі қарқынды түрленсе моделді нұсқаны ... таңдайды.

<variant> бір басты белгісі бойынша

<variant> тек жақсы дамыған өсімдікті

<variant> жеміс беретін өсімдікті

<variant> тек вегетативті нұсқаны іріктең

<variant> барлық белгісі бойынша

<question> Кәдімгі аюжидектің өсетін жерлері:

<variant> құрғақ ормандар мен теңіз жағалауында

<variant> сулы шалғындарда

<variant> шөпті тауларда

<variant> таулы қырларда

<variant> өзен және көл жағалауында

<question> Қалың жапырақты софораның есу аймағы:

<variant> Орта Азия

<variant> Кауказ

<variant> РФ европалық бөліктері

<variant> Қыыр Солтүстік

<variant> Қыыр Шығыс

<question> Биік аралияның тіршілік формасы:

<variant> ағаш

<variant>бір жылдық шөптесін өсімдік
<variant>бұта
<variant>көп жылдық шөптесін өсімдік
<variant>лиана
<question>Жатаған теміртікеннің тіршілік формасы:
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<variant>aғаш
<variant>бұта
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>лиана
<question>Диоскореяның тіршілік формасы:
<variant>лиана
<variant>бұта
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>aғаш
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<question>Риянның шикізатын дайындастырын негізгі аймақтары:
<variant>Дағыстанның солтүстік аудандарында
<variant>Орта Азияда
<variant>Украинаның оңтүстігінде
<variant>Оңтүстік Оралда
<variant>Аму-Дарья өзені бассейндерінде
<question>Жылқы қымыздықтың таралу аймақтары:
<variant>солтүстік аудандардан басқа Ресейдің барлық аймақтарында
<variant>Ресейдің Еуропалық бөліктерінің орманды аймақтарында
<variant>Батыс Сібірде және Қызыл Шығыста
<variant>Орта Азияда
<variant>Солтүстік Кауказда
<question>Комбе строфантының тіршілік формасы:
<variant>лиана
<variant>бұта
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<variant>aғаш
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<question>Көгілдір көкшегүлдің өсетін жерлері:

<variant>орман шеттері
<variant>ормандар бойы
<variant>батпақтар
<variant>егіндерде арамшөп ретінде
<variant>құрғақ шалғындарда
<question>Құс таранның өсу аймақтары:
<variant>егістікте, бақшада, жайылымда
<variant>құрғақ құмды топырақта
<variant>батпақты жерлерде, су жағалауларында
<variant>орман шеттерінде, бұта арасында
<variant>тасты беткейлерде
<question>Кәдімгі қаражидектің тіршілік формасы:
<variant>бұта
<variant>aғаш
<variant>көп жылдық шөптесін өсімдік
<variant>бір жылдық шөптесін өсімдік
<variant>шырмауық
<question>Кәдімгі шелна тіршілік формасы:
<variant>көп жылдық шөптесін өсімдік
<variant> ағаш
<variant>бір жылдық шөптесін өсімдік
<variant>бұта
<variant>шырмауық
<question>Қалың жапырақты баданың өсетін аймағы:
<variant>Сібірдің оңтүстігі
<variant>Сібірдің солтүстігі
<variant>Солтүстік Кауказ
<variant>Қызыр Шығыс
<variant>Украина
<question>Тұзу қазтабанның өсу аймақтары:
<variant>ашық ормандар
<variant>ылғалды шалғында
<variant>әртүрлі шөпті шатқалдар
<variant>тау сілемдері
<variant>қылқанды және аралас ормандар
<question>Кәдімгі қаражидектің өсу аймақтары:
<variant>қылқанды және аралас ормандар
<variant>көл мен бұлақ жағалауы, ылғалды ормандар

- | | |
|---|---|
| <p><variant>өзен мен көл жағалауындағы бұталар орманы</p> <p><variant>әртүрлі шөпті шатқалдар</p> <p><variant>тау сілемдері</p> <p><question>Кәдімгі мойыл ареалы:</p> <p><variant>РФ Еуропалық бөлігі</p> <p><variant>Сібірдің оңтүстігі</p> <p><variant>Солтүстік Кауказ</p> <p><variant>Украина</p> <p><variant>Қызыр Шығыс</p> <p><question>Қазақстан флорасында ... мыңдан астам жоғары сатыдағы өсімдіктер түрлері бар.</p> <p><variant>6</p> <p><variant>8</p> <p><variant>1</p> <p><variant>4</p> <p><variant>3</p> <p><question>Қазақстан флорасының ... жуық өкілі әндемиктер болып табылады.</p> <p><variant>200</p> <p><variant>700</p> <p><variant>900</p> <p><variant>500</p> <p><variant>400</p> <p><question>1935 ж Ташкентте өткен ғылыми зерттеу конференциясында өсімдіктер ресурстарын ... топқа бөлді.</p> <p><variant>5</p> <p><variant>3</p> <p><variant>4</p> <p><variant>6</p> <p><variant>2</p> <p><question>Дәрілік өсімдіктер отандық медицинада қолданылатын дәрілік препараттардың ... %-ын құрайды.</p> <p><variant>15</p> <p><variant>30</p> <p><variant>40</p> <p><variant>50</p> <p><variant>20</p> <p><question>Мия тамырларының қоры ең мол 140 тонна алабы ... мың гектар Орал және Сырдария өзендері жайылмаларында.</p> <p><variant>52</p> | <p><variant>50</p> <p><variant>60</p> <p><variant>20</p> <p><variant>33</p> <p><question>Мия тамырларының қоры ең мол ... тонна алабы 52 мың гектар Орал және Сырдария өзендері жайылмаларында.</p> <p><variant>140</p> <p><variant>59</p> <p><variant>80</p> <p><variant>137</p> <p><variant>76</p> <p><question>Қазақстанда М.И Горяевтің “Эфирные масла флоры СССР” деген еңбегі ... жылы жарияланды.</p> <p><variant>1952</p> <p><variant>1980</p> <p><variant>1975</p> <p><variant>1960</p> <p><variant>1946</p> <p><question>Әр түрлі сыртқы орта факторларының жеке организмдерге және популяцияларға әсерін зерттейтін экологияның бөлімі:</p> <p><variant>аутэкология</p> <p><variant>демэкология</p> <p><variant>синэкология</p> <p><variant>биосфера туралы ілім</p> <p><variant>экожүйе туралы ілім</p> <p><question>Қазақстанда ресми және халық медицинасында ... аса өсімдік түрі қолданылады.</p> <p><variant>150</p> <p><variant>250</p> <p><variant>100</p> <p><variant>300</p> <p><variant>350</p> <p><question>Қазақстанның табиғи флорасы ... жоғары сатыдағы өсімдіктерді құрайды.</p> <p><variant>6000</p> <p><variant>5000</p> <p><variant>3000</p> <p><variant>1500</p> <p><variant>4000</p> <p><question>Абиотикалық факторға жатады:</p> |
|---|---|

<variant>Температура
<variant>Өсімдіктер
<variant>Симбиоз
<variant>Кооперация
<variant>көбеюі
<question>Қазақстанда қазіргі таңда пайдалы дәрілік өсімдіктердің ішінде толығымен зерттелген өсімдіктер тобы:
<variant>иілік
<variant>алкалоидты
<variant>фенолды
<variant>витаминды
<variant>майлы
<question>Жел, ауа , атмосфералық қысым мен жауын ... факторларға жатады.
<variant>климаттық
<variant>эдафиттік
<variant>топографиялық
<variant>биотикалық
 <variant>антропогендік
<question>Температура, ылғалдылық және жарық ... факторлар болып табылады.
<variant>климаттық
<variant>эдафиттік
<variant>топографиялық
<variant>биотикалық
<variant>антропогендік
<question>Иондалған сәулө ықпалына өсімдік ағзасының сезімталдық дәрежесін сипаттайтын түсінік:
<variant>радиосезімталдық
<variant>фотопериодизм
<variant>фотосинтез
<variant>репродукция
<variant>кооперация
<question>Ағзага қандайда бір органдың ықпал етуі және оларда бейімделу реакциясын тузызатын факторларды ... факторлар деп атайды.
<variant>экологиялық
<variant>лимиттеуші
<variant>антропогендік
<variant>биотикалық
<variant>оптимальды

<question>Сандылық ережесі ... бойынша - «қалыптасқан тепе-тендік ценозда есімдіктің молдығы қатаң зандылық».
<variant>Л.Г.Раменский
<variant>М.И.Горяев
<variant>В.Н.Сукачев
<variant>А.А.Тихомиров
<variant>И.А.Двугубский
<question>Биотикалық факторға жатады:
<variant>симбиоз
<variant>адамның қызметі
<variant>су
<variant>температура
<variant>жарық
<question>Антропогендік фактор:
<variant>ормандарды кесу
<variant>тұраалық қарым - қатынас
<variant>су химизмі
<variant>мұхиттар ағысы
<variant>құн радиациясы
<question>Ресурstanу жұмысының негізгі әдістерінің бірі ... қорды анықтау болып табылады.
<variant>нақты алқаптағы
<variant>мәдени өсірілетін
<variant>жабайы өсетін
<variant>жалпы
<variant>өзен,су жағалауларындағы
<question>Ресурstanу жұмысының негізгі әдістерінің бірі ... шикізат қорын бағалау болып табылады.
<variant>кілттік аймақ әдісімен
<variant>мәдени өсірілетін
<variant>жабайы өсетін
<variant>жалпы
<variant>өзен,су жағалауларындағы
<question>Кілттік аймақ әдісін пайдаланғанда ... мәлімет береді.
<variant>дәл емес, бірақ толық және тұрақты
<variant>дәл, толық және тұрақты
<variant>дәл, бірақ толық емес
<variant>толық
<variant>тұрақты

<question>Кілттік аймақ әдісін
ресурсты болжау үшін пайдаланады.
<variant>ұзақ мерзімді
<variant>қысқа мерзімді
<variant>4 жылдық
<variant>5 жылдық
<variant>10 жылдық
<question>Нақты алқаптағы қорды
бағалауды.... үшін пайдаланған тиімді.
<variant>шикізаттың дайындауды
үйымдастыру
<variant>ұзақ мерзімді ресурсты болжау
<variant>қысқа мерзімді ресурсты болжау
<variant>жалпы қорды анықтау
<variant>эксплуатациялық қорды анықтау
<question>Далалық тексеріп-зерттеу
жұмыстары үшін құрылады.
<variant>экспедиция
<variant>комиссия
<variant>ұйым
<variant>ұжым
<variant>армия
<question>Дәрілік өсімдік шикізат қорын
анықтауда.... білу қажет.
<variant>алқап ауданын және оның
өнімділігін
<variant>алқапты
<variant>өнімділікті
<variant>есептік алаң санын
<variant>шикізат салмағын
<question>Өнімділік дегеніміз – бұл:
<variant>алқап ауданының бірлігінен
алынған шикізат фитомассасының мәні
<variant>алқап ауданының барлығынан
алынған шикізат фитомассасының мәні
<variant>аудан бірлігінен алынған өсімдік
салмағы
<variant>бір квадрат метрдегі шикізат
салмағы
<variant>моделді нұсқаның салмағы мен
санының қосындысы
<question>Өнімділікті.... арқылы
анықтайды.
<variant>есептік алаңды пайдалану
<variant>шикізаттың салмағын өлшеу

<variant>шикізаттың саны
<variant>шикізаттың салмағы мен
санының қосындысы
<variant>жалпы фитомасса
<question>Өнімділікті ... арқылы
анықтайды.
<variant>жобалық бүркеуді анықтау
<variant>шикізаттың салмағын өлшеу
<variant>шикізаттың саны
<variant>шикізаттың салмағы мен
санының қосындысы
<variant>жалпы фитомасса
<question>Өнімділікті ... арқылы
анықтайды.
<variant>моделді нұсқа
<variant>шикізаттың салмағын өлшеу
<variant>шикізаттың саны мен
фитомассасы
<variant>шикізаттың салмағы мен
санының қосындысы
<variant>жалпы фитомасса
<question>Өнімділікті анықтау әдісін
тандау өсімдіктің... байланысты.
<variant>тіршілік формасы мен
габитусына
<variant>сапасына
<variant>өсімдіктің аты
<variant>салмағына
<variant>құрылышына
<question>Ірі емес шөптесін және бұталық
өсімдіктердің өнімділігін анықтауда ...
әдісін қолданады.
<variant>есептік алаң
<variant>моделді нұсқа
<variant>жобалық бүркеуді анықтау
<variant>салмағын өлшеу
<variant>санын есептеу
<question>Өсімдіктердің жер асты
мүшелерінің немесе ірі өсімдіктердің
өнімділігін анықтауда ... әдісін қолданады.
<variant>моделді нұсқа
<variant>есептік алаң
<variant>жобалық бүркеуді анықтау
<variant>салмағын өлшеу
<variant>мәнін есептеу

<question>Тырбық шөптесін өсімдіктер мен бұташықтардың өнімділігін анықтауда ... әдісін қолданады.

<variant>жобалық жабын

<variant>есептік алаң

<variant>моделді нұсқа

<variant>салмағын өлшеу

<variant>санын есептеу

<question>Өзара, жануарлармен және қоршаған ортамен күрделі қарым - қатынаста болатын салыстырмалы біртектика жер телімдерінде орналасқан өсімдіктер жиынтығы:

<variant>фитоценоз

<variant>биоценоз

<variant>цитология

<variant>фитонцид

<variant>ассосация

<question>Каяндер бойынша ... – бұл қандай да бір бірлік түзетін бір және сол түр (немесе сол түрдің өзі) доминантта болатын фитоценоз жиынтығы

<variant>өсімдік ассоциациясы

<variant>фитоценоз

<variant>өсімдік қоғамдастығы

<variant>өсімдіктің қабаттылығы

<variant>өсімдік жабыны

<question>Фитоценологияны фитоценоздар туралы ғылым және өсімдіктер қоғамдастығы және

өсімдіктердің қарым - қатынасы, осы қоғамдастықты түзуші деп түсіндірген ғалым:

<variant>Б.Н. Сукачев

<variant>В.А. Тихомиров

<variant>И.А. Двигубский

<variant>П.С. Паллас

<variant>Б.М. Миркин

<question>Фитоценоз ... бойынша - өсімдіктің шартты түрде біртекті және шектеулі контуры (көзбен), биоценоз және биогеоценоз бөлігі.

<variant>Б.М. Миркин

<variant>Б.Н. Сукачев

<variant>В.А. Тихомиров

<variant>И.А. Двигубский

<variant>П.С. Паллас

<question>Зат алмасуы және энергия алмасуы негізінде тірі организмдер мен өлі компоненттердің біріктіретін күрделі табиғи жүйе:

<variant>биогеоценоз

<variant>фитоценоз

<variant>зооценоз

<variant>микробиоценоз

<variant>биоценоз

<question>Тіршілік жағдайлары аздық-көпті біркелкі болып келетін участкеде мекендейтін жануарлар, өсімдіктер, микроорганизмдер бірлестігі:

<variant>биоценоз

<variant>фитоценоз

<variant>зооценоз

<variant>микробиоценоз

<variant>биогеоценоз

<question>Тірі организмдердің бірлестігінен және олардың тіршілік ортасынан тұратын функционалдық жүйе:

<variant>экосистема

<variant>филогенетика

<variant>антогенетика

<variant>геоботаника

<variant>экобиоморфия

<question>Өсімдіктер жабынын жіктеудің негізгі бірлігі:

<variant>ассоциация

<variant>фитоценоз

<variant>экосистема

<variant>антогенетика

<variant>геоценоз

<question>Фитоценоздардың флоралық құрамы:

<variant>орманда өсетін барлық өсімдік түрлерінің жиынтығы

<variant>түрлердің түземге алу

<variant>өсімдік түрлерінің тізімін жасау

<variant>таратылуға арналған кез-келген бөлігі

<variant>өсімдіктің өніп өсе алатындығына байланысты

<question>Фитоценоздар өздерінің құрамдағы түрлердің санына қарай ... болады.

<variant>тапшы және мол

<variant>жай және күрделі

<variant>қалың және сирек

<variant>тапшы және күрделі

<variant>бійк және төмен

<question>Дәрілік шикізаттың қорын анықтау үшін ... білу керек.

<variant>алқап ауданын

<variant>бұталар санын

<variant>бұталар көлемін

<variant>бұталар түрін

<variant>бұталар өлшемін

<question>Дәрілік шикізаттың қорын анықтау үшін шикізат қорының ... білу керек.

<variant>тығыздығын

<variant>ауданын

<variant>өлшемін

<variant>масштабын

<variant>түрін

<question>Фитоценоздардың структурасы:

<variant>вертикальды және горизонтальды

<variant>жай және күрделі

<variant>құрамды және күрделі

<variant>анатомиялық және физиологиялық

<variant>антогенетикалық және геоценоздық

<question>Алқап ауданынан бірлігімен алынған (1м2, 1га) шикізаттық фитомасса көлемі ... деп аталады.

<variant>өнімділік

<variant>ресурс

<variant>шикізат коры

<variant>егістік

<variant>дәрілік шикізат

<question>Өнімділік түрлі алқаптарда ... тәуелді.

<variant>ресурстарға

<variant>егістікке

<variant>жемістерге

<variant>шикізатқа

<variant>фитомассаға

<question>Тәжірибеде өнімділікті ... әдіспен анықтайды.

<variant>3

<variant>5

<variant>7

<variant>4

<variant>2

<question>Тәжірибеде өнімділікті анықтау тәсілінің бірі:

<variant>есептік алаң

<variant>есептік көлем

<variant>егістік ауданы

<variant>егістік өлшемі

<variant>шикізат массасы

<question>Жер үсті мүшелердің өнімділігін анықтауда ... әдісі тиімді.

<variant>моделді нұсқа

<variant>жобалық бүркеу

<variant>жобалы егістік

<variant>моделді жабындық

<variant>моделді емес нұсқалар

<question>Белгілі фитоценозға үйренбеген дәрілік өсімдік шикізатының қорын анықтау әдісі:

<variant>нақты алқапта

<variant>ормантаксациялық

<variant>геоботаникалық

<variant>кілттік аймақта

<variant>барлық телімде

<question>Жаңа дәрілік өсімдіктерді іздеу әдісі:

<variant>туыстық

<variant>ревизия

<variant>ғылыми

<variant>халықтық

<variant>үнемі

<question>Жаңа дәрілік өсімдіктерді іздеу әдісі:

<variant>«елеу»

<variant>ревизия

<variant>ғылыми

<variant>халықтық

<variant>үнемі

<question>Жаңа дәрілік өсімдіктерді іздеу әдісі:

<variant>халық медицинасының тәжірибесі

<variant>ревизия

<variant>ғылыми медицинаның тәжірибесі

<variant>халықтық

<variant>ұнемі

<question>Түрлердің константаларын анықтау үшін Браун-Бланке ... шкала құрастырды.

<variant>түрлердің көптігі мен жобалық жабының бірге анықтау үшін бағалау балдық жүйе

<variant>түрлердің көптігінен жобалық жабынды бөлек анықтау үшін бағалау балдық жүйе

<variant>түрлердің көптігі мен жобалық жабының кезеңдік анықтау үшін бағалаудың пайыздық жүйе

<variant>өнімділік пен эксплуатациялық қорды анықтау үшін

<variant>жобалық жабын үшін 5 балдық, түрдің көптігі үшін 3 балдық

<question>Шикізаттың потенциалды жетімділік және нақты жетімділік территориясындағы қоры:

<variant>биологиялық

<variant>жаппай

<variant>эксплуатациялық

<variant>жылдық

<variant>жалпы

<question>Шөптесін өсімдіктер мен бұталарға ... дейін өлшемдегі аудандар қойылады.

<variant>0,25-тен 4 м²-қа

<variant>0,35-тен 4 м²-қа

<variant>0,45-тен 4 м²-қа

<variant>0,55-тен 4 м²-қа

<variant>0,65-тен 4 м²-қа

<question>Ауданнан жиналған шикізатты ... дәлдікпен өлшейді.

<variant>±5%

<variant>±4%

<variant>±3%

<variant>±2%

<variant>±1%

<question>Өсімдіктің жер үсті бөліктерінің бүршік бетіндегі аудан проекциясы:

<variant>жобалық жабын

<variant>жобалы нұсқа

<variant>өнімділік

<variant>нақты нұсқа

<variant>есептік аудан

<question>Ұзын емес немесе төсемелі өсімдіктердің (итбұлдірген, аюжидек, жебіршөп) өнімділігі ... әдісімен анықталады.

<variant>жобалық жабын

<variant>жобалы нұсқа

<variant>өнімділік

<variant>моделді нұсқа

<variant>есептік аудан

<question>Ең қарапайым, бірақ дәл емес әдіс жобалық бүркеуді ... арқылы анықтау.

<variant>көзбен қарау

<variant>Раменский торымен

<variant>квадратты тормен

<variant>үш бұрышты тормен

<variant>дөңгелек тормен

<question>Батпақты іірдің Қазақстандағы ареалы:

<variant>Зайсан, Алтай, Ертіс, Жонғар Алатауы мен Алматы мен Алматы облыстарында

<variant>Шымкент, Қаратай жоталарында және Солтүстік Қазақстан облысы

<variant>Зайсан, Алтай және Батыс Қазақстан облысы

<variant>Жонғар Алатауы мен Алматы мен Алматы облыстарында

<variant>Солтүстік Қазақстан облысы және Батыс Қазақстан облысы

<question>Далалы және құмды жерлерде, езен маңында, жол бойында өсетін дәрілік өсімдік түрі:

<variant>термопсис

<variant>қылша

<variant>меруертгүл

<variant>толғақшөп
<variant>сүйелшөп
<question>ТМД-ның барлық еуропалық бөліктерінде және Кауказда таралған, Қазақстанның барлық аудандарында кездесетін дәрілік өсімдік шикізаты:
<variant>мендуана жапырақтары
<variant>долана жемістері
<variant>түймешетен гүлдері
<variant>қалақай жапырақтары
<variant>рауғаш тамырлары
<question>Ассоциация біркелкі жағдайдағы ... қауымы.
<variant>өсімдіктер
<variant>вирустар
<variant>бактериялар
<variant>зоопланктондар
<variant>жануарлар
<question>Жер-шарының геоботаникалық картасының класификациясы:
<variant>флоралық
<variant>генетикалық
<variant>динамикалық
<variant>био-экологиялық
<variant>физиономиялық
<question>Геоботаникалық карталардың толықтығына, масштабына қарай саны:
<variant>6
<variant>2
<variant>3
<variant>4
<variant>1
<question>Геоботаникалық карталардың мақсатына қарай саны:
<variant>4
<variant>2
<variant>1
<variant>5
<variant>6
<question>Гидрофит ... өсетін өсімдік.
<variant>суда
<variant>топырақта
<variant>құрлықта
<variant>ая орталығында
<variant>құрлықта, суда

<question>Гидрофит ... өсетін өсімдік.
<variant>ылғалды жерлерде
<variant>құрлықта
<variant>ауда
<variant>топырақта
<variant>тасты жерлерде
<question>Биоценология ... туралы ғылым.
<variant>биоценоздар
<variant>жануарлар қауымдастықтары
<variant>микроорганизмдер қауымдастықтары
<variant>алқаптарды зерттеу
<variant>биология
<question>Абориген ... өсімдіктер.
<variant>белгілі бір аймақта өсетін байырғы
<variant>шөлде өсетін
<variant>адырда өсетін
<variant>кең территорияда өсетін
<variant>тауда өсетін
<question>Биологиялық өнімдер күн сәулесін сіңіріп жинайды.
<variant>органикалық заттарды
<variant>тұзды
<variant>биоорганикалық заттарды
<variant>азот бірікпелерін
<variant>суды
<question>Катализм - өсімдіктер қауымының ... әсерінен өзгеруі.
<variant>антропоген
<variant>жануарлар
<variant>микроорганизмдер
<variant>санырауқұлақтар
<variant>бактериялар
<question>Ценопопуляция - фитоценоз ішіндегі ... түр особтарының жиынтығы.
<variant>бір
<variant>екі
<variant>үш
<variant>төрт
<variant>бес
<question>Экология ботаниканың дербес саласы болып ... жылды қабылданды.
<variant>1880
<variant>1870

<variant>1850
<variant>1900
<variant>1910
<question>Паразит өсімдіктер дегеніміз ...
еесебінен қоректенетін өсімдіктер.
<variant>өсімдіктер
<variant>микроорганизмдер
<variant>топырақтың
<variant>шырындылар
<variant>жануарлар
<question>Қазақстанда табиғи ресурстарды
қорғау мақсатында ... қорықша
ұйымдастырылды.
<variant>57
<variant>80
<variant>67
<variant>49
<variant>19
<question>Раункиер бойынша
өсімдіктердің тіршілік формаларының
саны:
<variant>20
<variant>50
<variant>60
<variant>10
<variant>15
<question>Су режиміне байланысты
өсімдіктердің ... тобы бар.
<variant>4
<variant>1
<variant>2
<variant>3
<variant>5
<question>Суға қатысты өсімдіктердің
экологиялық топтары:
<variant>гигрогалофит, гидрофит,
гидатофит
<variant>мезофит, гидрофит, галофит
<variant>псаммофит, мезофит
<variant>эугалофит, гидрофит
<variant>гликогалофит, гигрофит
<question>Суккуленттерге жататын
өсімдіктер:
<variant>агава, кактус, алоэ
<variant>коланхоә, эхинацея

<variant>хризантема
<variant>ланолин
<variant>ланол
<question>Гидрофиттер тобына ...
топша жатады:
<variant>5
<variant>2
<variant>3
<variant>4
<variant>1
<question>Жарыққа қатысты өсімдіктер
...топқа болінеді.
<variant>5
<variant>2
<variant>3
<variant>4
<variant>1
<question>Галофиттер - ... өсетін
өсімдіктер.
<variant>тұзды топыракта
<variant>тұзсыз топыракта
<variant>сұлы ортада
<variant>таза суда
<variant>ылғалды топыракта
<question>Псаммофиттер- ... өсетін
өсімдіктер.
<variant>құмда
<variant>адыр жерде
<variant>тауда
<variant>лайлы жерде
<variant>судың бетінде
<question>Тіршілік формасы терминін
енгізген ғалым:
<variant>Варминг
<variant>Аристотель
<variant>Теофраст
<variant>Геккель
<variant>Декандаль
<question>Тіршілік формалары өсімдіктің
... белгілеріне негізделген.
<variant>сыртқы көрінісінің
<variant>физиологиясының
<variant>қауымының
<variant>түр ерекшелігінің
<variant>құрылышының

<question>Эугалофиттер ... өсімдіктер.
 <variant>сұыққа шыдамды
 <variant>ыстыққа шыдамды
 <variant>көлеңкеге шыдамды
 <variant>тұзға шыдамды
 <variant>сұға шыдамды
 <question>Гликогалофиттер ... өсетін өсімдіктер.
 <variant>өте жоғары тұздықта
 <variant>жоғары тұздықта
 <variant>орта тұздықта
 <variant>клеткалары тұзды өткізбейтін
 <variant>клеткалары тұзды өткізетін
 <question>Галомезофиттер ... өсетін өсімдіктер.
 <variant>төмен мөлшерлі тұзда
 <variant>жоғары тұздықта
 <variant>орта тұздықта
 <variant>өте жоғары тұздықта
 <variant>клеткалары тұзды өткізетін
 <question>Литофиттер ... өсетін өсімдіктер.
 <variant>гасты жерлерде
 <variant>батпакта
 <variant>құмда
 <variant>тұзды топырақта
 <variant>суда
 <question>Галофит ... өсетін өсімдіктер.
 <variant>тұзды топырақта
 <variant>тұzsыз топырақта
 <variant>тұшы суда
 <variant>газа ауада
 <variant>суда
 <question>Эндем ареал жер шарында ... территорияда таралған түр, туыс, тұқымdas.
 <variant>тар
 <variant>теріс
 <variant>топ-тобымен
 <variant>азды-көпті
 <variant>көп
 <question>Өсімдіктер ареалының үзіліп қалу себебі:
 <variant>құрлықтың бөлекtenіп кетуі
 <variant>аяу райының құрт өзгеруі

<variant>өсімдіктің өспей қалуы
 <variant>өсімдікті мәдени өсіру
 <variant>орманның өртенуі
 <question>Дәрілік қасиеті бойынша әлемде тенденсі жоқ Оңтүстік Қазақстанда өсетін өсімдік:
 <variant>дермене жусан
 <variant>алқызыл долана
 <variant>мамыр меруертгүлі
 <variant>дәрілік түймедақ
 <variant>түзу қазтабан
 <question>Жер шары жылулық мөлшеріне байланысты ... зоналары болып бөлінеді.
 <variant>тундра, субтропик, тропик, арктик
 <variant>ая, су, жел
 <variant>орман, тоғай, шалғын, дала
 <variant>ыстық, сұық, құрғақ
 <variant>ылғал, құрғақ, дымқыл
 <question>Суға байланысты өсімдіктердің топтары:
 <variant>гидрофиттер, гигрофиттер
 <variant>терофиттер, криптофиттер
 <variant>гемикриптофиттер, гелиофиттер
 <variant>ксерофиттер, терофиттер
 <variant>гелиофиттер, терофиттер
 <question>Экологиялық факторлар ... топқа бөлінеді.
 <variant>3
 <variant>2
 <variant>1
 <variant>4
 <variant>5
 <question>Биологиялық бірліктердің түрлері – белгілі мекен – жайда ... түр түзетін бірліктер.
 <variant>бір
 <variant>екі
 <variant>үш
 <variant>төрт
 <variant>бес
 <question>Тамырлардың, тамырсаңтардың, қабықтардың жапырақтардың, ұсақ шөптің түрлерінен басқасын ... орамдайды.

<variant>тендерге
<variant>қаптарға
<variant>пакеттерге
<variant>ағаш жәшіктеге
<variant>картон жәшіктеге
<question>Сусымалы және нәзік дәрілік өсімдік шикізаттарын ... орамдайды.
<variant>ағаш жәшіктеге
<variant>картон жәшіктеге
<variant>тендерге
<variant>қаптарға
<variant>пакеттерге
<question>Биоценозды тұзуші элементтердің класификациясы:
<variant>симбиоздар, продуценттер, консументтер, редуценттер
<variant>мезофиттер, гидрофиттер, галофиттер
<variant>псаммофиттер, мезофиттер
<variant>эугалофиттер, гидрофиттер
<variant>гликогалофиттер, гигрофиттер
<question>Биоценоздағы жанама түрішілік қатынастар ... түрге бөлінеді.
<variant>4
<variant>2
<variant>3
<variant>6
<variant>5
<question>Экологиялық ниша терминінің авторы:
<variant>Ж. Гринелла
<variant>В.К.Беклемишов
<variant>В.М. Вернадский
<variant>И.М.Культиасов
<variant>Ю.Одум
<question>Мата қаптарда орамдалатын дәрілік өсімдік шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауы керек.
<variant>50
<variant>20
<variant>30
<variant>15
<variant>25
<question>Қағаз және полиэтилен қаптарда орамдалатын дәрілік өсімдік

шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауы керек.
<variant>15
<variant>20
<variant>25
<variant>30
<variant>35
<question>Орманда ... ярус бар.
<variant>4
<variant>2
<variant>3
<variant>1
<variant>5
<question>Кері байланыс ... деңгейден ауытқышылық.
<variant>қалыпты
<variant>қалыпты емес
<variant>үлкен
<variant>кіші
<variant>орта
<question>Жалпы бастапқы өнімділік - фотосинтез процесінде ... заттардың жинақталуы.
<variant>органикалық
<variant>бей органикалық
<variant>қатты
<variant>сулы
<variant>тұзды
<question>Тұындаушы өнімділік органикалық заттардың ... деңгейінде жинақталу жылдамдығы.
<variant>консументтер
<variant>продуценттер
<variant>симбиоздар
<variant>жанама организмдер
<variant>бөтен организмдер
<question>Қауымдастықтың таза өнімділігі ... пайдаланбаған органикалық заттар.
<variant>гетеротрофтар
<variant>олиготрофтар
<variant>мезотрофтар
<variant>сапротрофтар
<variant>хемотрофтар

<question>Тендерге орамдалатын дәрілік өсімдік шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауы керек.

<variant>200

<variant>100

<variant>250

<variant>150

<variant>300

<question>Табиғатта кездесетін химиялық элементтердің ... түрі организмдерге қажет.

<variant>30-40

<variant>20-30

<variant>35-45

<variant>40-50

<variant>30-55

<question>Ағаш жәшіктеге орамдалатын дәрілік өсімдік шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауы керек.

<variant>30

<variant>20

<variant>25

<variant>15

<variant>45

<question>Алмасу қорының тұзілу жолдары:

<variant>жануарлар экскрециясы, микроорганизмдер детриттері

<variant>бей органикалық қалдықтар

<variant>өсімдіктер қалдықтары,

жануарлар өлексесі

<variant>балдырлар тұнбасы

<variant>крахмал дәндөрі, балдырлар тұнбасы

<question>Минералдық заттардың активті блоктары:

<variant>тірі организмдер

<variant>өлі органикалық детриттер

<variant>бей органикалық заттар

<variant>тұзды заттар

<variant>химикалтар

<question>Күрделі фитоценоз ... түрден құралған.

<variant>көп

<variant>аз

<variant>екі

<variant>бір

<variant>үш

<question>Өсімдіктер түрлерінің кездесуі Друде шкаласы бойынша ... балдан тұрады.

<variant>6

<variant>1

<variant>2

<variant>3

<variant>4

<question>Өсімдіктер

қауымдастықтарының толық жабындануы ... пайызды құрайды.

<variant>100-90

<variant>20-10

<variant>30-20

<variant>40-30

<variant>50-40

<question>Фитоценотикалық оптимум - фитоценотикалық конкуренция ... жеріндегі өсімдік түрінің өркендеуі.

<variant>жоқ

<variant>аз

<variant>көп

<variant>өркендеу

<variant>бар

<question>Фитоценоздардың флорасы:

<variant>өсімдіктер түрлерінің құрамы

<variant>өсімдіктер биотоптарының жиынтығы

<variant>өсімдіктер экотоптарының құрамы

<variant>өсімдіктер түрлерінің салмағы

<variant>өсімдіктер түрлерінің мөлшері

<question>Фитоценоздардың

геометриялық структурасы өсімдіктер ... орналасуы.

<variant>жапырағының

<variant>гүлінің

<variant>өркенінің

<variant>тамырының

<variant>жемісінің

<question>Фитоценоздың тәуліктік өзгерісі - ... ішінде өсімдіктің барлық қызыметтерінің өзгеруі.
<variant>бір тәулік
<variant>бір сағат
<variant>бір минут
<variant>бір секунд
<variant>бір маусым
<question>И.В.Борисов бойынша өсімдіктердің феноритмі:
<variant>5
<variant>1
<variant>2
<variant>3
<variant>4
<question>Эфемер - вегетациялық кезеңі... өсімдік.
<variant>қысқа
<variant>екі жылдық
<variant>үш жылдық
<variant>төрт жылдық
<variant>ұзақ
<question>Картон жәшіктерге орамдалатын дәрілік өсімдік шикізаттарының салмағы ... кг-нан аспауды керек.
<variant>25
<variant>35
<variant>45
<variant>20
<variant>10
<question>Тіршілік формасы терминін бірінші рет ұсынған ғалым:
<variant>И.А.Варминг
<variant>В.В.Алехин
<variant>Б.А.Быков
<variant>А.Гумбольт
<variant>Б.А.Келлер
<question>Тіршілік формалары ... топқа бөлінеді.
<variant>5
<variant>2
<variant>3
<variant>4
<variant>6

<question>Өсімдіктер, жануарлар, микроорганизмдер байланысын үйрететін ғылым:
<variant>биогеоценоз
<variant>экосистема
<variant>биоценоз
<variant>ландшафт
<variant>флора
<question>В.Н. Сукачев ... ғылымның негізін салды.
<variant>биогеоценоз
<variant>экосистема
<variant>биоценоз
<variant>ландшафт
<variant>флора
<question>Тэнсли ғылымға ... терминін енгізді.
<variant>экосистема
<variant>биоценоз
<variant>биогеоценоз
<variant>ландшафт
<variant>флора
<question>Б.Б. Палынов ғылымға ... терминін енгізді.
<variant>ландшафт
<variant>экосистема
<variant>биогеоценоз
<variant>биоценоз
<variant>флора
<question>Экосистема ерекшеліктері:
<variant>эмержент
<variant>экосистема
<variant>биогеоценоз
<variant>ландшафт
<variant>флора
<question>Өсімдіктер органдарының орналасу реті:
<variant>фитоценоздар структурасы
<variant>фитоценоздар ярустылығы
<variant>фитоценоздардың геометриялық структурасы
<variant>фитоценоздардың морфологиялық структурасы
<variant>фитоценоздардың конституциялық структурасы

<question>Ярустарға, қалқаларға, биогоризонттарға бөліну реті:

<variant>фитоценоздар ярустылығы

<variant>фитоценоздар структурасы

<variant>фитоценоздардың геометриялық структурасы

<variant>фитоценоздардың морфологиялық структурасы

<variant>фитоценоздардың конституциялық структурасы

<question>Өсімдіктер жапырағының орналасу реті:

<variant>фитоценоздардың геометриялық структурасы

<variant>фитоценоздардың ярустылығы

<variant>фитоценоздар структурасы

<variant>фитоценоздардың морфологиялық структурасы

<variant>фитоценоздардың конституциялық структурасы

<question>Жонғар Алатауының флорасында дәрілік өсімдіктің ... түрі кездеседі.

<variant>100

<variant>200

<variant>150

<variant>250

<variant>300

<question>Вегетациялық кезеңі қысқа өсімдіктер:

<variant>эфемерлер

<variant>галофиттер

<variant>ксерофиттер

<variant>гидрофиттер

<variant>гигрофиттер

<question>Өсімдіктер арқылы бір-бірімен қарым-қатынастағы өсімдіктер тобы:

<variant>ценоұялық

<variant>эфемер

<variant>ксерофит

<variant>гидрофит

<variant>гигрофит

<question>Ортаның абиотикалық факторларының үйлесуі:

<variant>экотоп

<variant>биотоп

<variant>индукия

<variant>синузия

<variant>ценоұялық

<question>Өсімдіктердің тіршілік орны:

<variant>биотоп

<variant>экотоп

<variant>индукия

<variant>синузия

<variant>ценоұялық

<question>Ортаның жағдайын өсімдік арқылы анықтау:

<variant>индикация

<variant>синузия

<variant>экотоп

<variant>биотоп

<variant>ценоұялық

<question>Қазақстанның өсімдіктері фитохимиялық түргыдан аз зерттелген территориясы:

<variant>Шығыс Қазақстан

<variant>Орталық Қазақстан

<variant>Батыс Қазақстан

<variant>Оңтүстік Қазақстан

<variant>Солтүстік Қазақстан

<question>Қазақстан Республикасында кездесетін жусанның 81 түрінің ... Іле Алатауында және Шу-Іле тауларында кездеседі.

<variant>29

<variant>39

<variant>25

<variant>35

<variant>40

<question>Қаратауда ... үлкен алқапты алып жатыр.

<variant>Бунге киікоты

<variant>қызыл мия

<variant>кәдімгі жұпаргұл

<variant>түркістан шүйгіншөбі

<variant>самарқан салаубасы

<question>Қырғыз Алатауы ресурстық зерттеуде перспективті аудан болып келеді, онда ... қоры бар.

<variant>косұйлі қалақай, түркістан сасықшөп, түркістан шүйгүншөп
<variant>дәрілік түймендақ, қызығылт семізот, үлкен сүйелшөпп
<variant>кәдімгі зіре, далалық қырықбуын
<variant>жеке, өгейшөп
<variant>жұмыршақ, адыраспан
<question>ҚР «Қызыл кітабына» енген өсімдіктер:
<variant>көктемгі жанаргұл, мақсары ропонтикум
<variant>бійк аңдыз, тасшөп
<variant>кәдімгі өгейшөп, үлкен бақажапырақ
<variant>кәдімгі жұпаргұл, үлкен сүйелшөп, аңы жусан
<variant>дәрілік шелна, қосұйлі қалақай
<question>Жанаргұл шикізаты ... ретінде сақталады .
<variant>күшті әсер ететін өсімдік
<variant>жемістер мен тұқымдар
<variant>улы әсер ететін өсімдік
<variant>эфирмайлы өсімдік
<variant>жалпы өсімдік
<question>Панакс гинсенгтің тіршілік формасы:
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<variant>бұта
<variant>ағаш
<variant>шырмауық
<question>Көк көкшегулдің тіршілік формасы:
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>бұташық
<variant>бұта
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<variant>ағаш
<question>Биік (маньчжур) аралияның өсу аймақтары:
<variant>Қыыр Шығыс
<variant>Сібір
<variant>Кауказ
<variant>РФ европалық бөліктегі
<variant>Орал

<question>Биік эхинопанакстың шикізаты:
<variant>тамырсабақтары тамырларымен
<variant>тамырлары
<variant>шебі
<variant>тамырсабақтары
<variant>тамырсабақтары мен тамырлары
<question>Батпақты ақшайырдың өсу аймақтары:
<variant>кебетін батпақтар, егістіктер және тың жерлер
<variant>құрғақ құмды топырақтар
<variant>өзен жағалаулары
<variant>қылқанды ормандар, таулар және ылғалды жерлер
<variant>тау өзендері жағалаулары
<question>Дала қырықбуыны ... кездеседі.
<variant>РФ барлық аймақтарында
<variant>тек тропикалық елдерде
<variant>тек Қыыр Шығыста
<variant>тек Кауказда
<variant>тундра аудандарында
<question>Сасықшөптің шебін дайындау мерзімі:
<variant>шанақтану, гүлдеу алдында
<variant>толық гүлдеу кезеңінде
<variant>жемісі піскен кезінде
<variant>гүлдей бастағаннан жеміс піскенге дейін
<variant>бүршіктенуден жеміс піскенге дейін
<question>Тұзу қазтабан шикізатының жинау мерзімі:
<variant>жазда, гүлдеу кезеңінде
<variant>күзде, вегетация аяғында
<variant>ерте көктемде
<variant>жазда, жеміс беру кезеңінде
<variant>күз аяғында
<question>Мамыр меруертгүлінің жапырақтарын дайындау:
<variant>гүлдеу алдында және гүлдей бастағанда топырақтан 3-5 см биіктікте кесу арқылы
<variant>гүлдеу алдында, сабак жапырақтарын сағақсыз жұлу арқылы

<variant>гүлдең тұрған кезінде, жоғары гүлдең тұрған бөлігін кесіп алып, кептіргеннен соң бастыру арқылы <variant>гүлдеу сонында топырақтан 3-5 см биіктікте кесу арқылы <variant>гүлдеу алдында және гүлдей бастағанда топырақтан 1-6 см биіктікте кесу арқылы <question>Көкшегүлдің шикізатын сақтау ережесі: <variant>жалпы тізім бойынша <variant>эфирмайлы дәрілік өсімдік шикізаты ретінде <variant>жемістер мен тұқымдар ретінде <variant>күшті әсер ететін дәрілік өсімдік шикізаты ретінде <variant>бөлек, А тізімі ретінде <question>Сана жапырақтарын дайындау: <variant>гүлдеу және жеміс беру кезеңінде, өсімдіктің үстіңгі бөлігін ору арқылы <variant>гүлдеу кезеңінде, жапырақтарын қолмен жұлу арқылы <variant>гүлдең болғаннан кейін, жапырақтарын қолмен жұлу арқылы <variant>гүлдеу алдында, өсімдіктің үстіңгі бөлігін ору арқылы <variant>гүлдеу және жеміс беру кезеңінде, өсімдіктің астыңғы бөлігін ору арқылы <question>Жылқы қымыздықтың тіршілік формасы: <variant>көпжылдық шөптесін өсімдік <variant>бұта <variant>шырмауық <variant>aғаш <variant>біржылдық шөптесін өсімдік <question>Жылан таран тамырсабақтарының дайындалатын өсімдік түрі: <variant>тек жабайы түрінен <variant>тек мәдени түрінен <variant>жабайы және мәдени түрінен <variant>импортпен түседі <variant>дайындалады

<question>Жылан таран шикізатының дайындалуы: <variant>күзде, вегетация аяғында <variant>ерте көктемде, өсу кезеңінде <variant>жазда, гүлдеу кезеңінде <variant>жазда, жемісберу кезеңінде <variant>гүлдегеннен жемісі пайда болғанға дейін <question>Қырықбуын қылшаның тіршілік формасы: <variant>бұта <variant>көпжылдық шөптесін өсімдік <variant>шырмауық <variant>aғаш <variant>біржылдық шөптесін өсімдік <question>Қырықбуын қылша шебінің дайындау кезеңі: <variant>шілдеден басқа, бұқіл вегетация кезеңі бойынша <variant>қарашадан басқа, бұқіл вегетация кезеңі бойынша <variant>вегетация аяғында <variant>гүлдеу кезеңінде <variant>жеміс беру кезеңінде <question>Меруертгүлдің жапырақтарын дайындаудын түрі: <variant>тек жабайы өсетін <variant>тек мәдени өсетін <variant>жабайы және мәдени өсетін <variant>Ресейде дайындалады <variant>Қазақстанда дайындалады <question>Тұкті дигиталистің жапырақтарын дайындаудын түрі: <variant>тек мәдени өсетін <variant>тек жабайы өсетін <variant>жабайы және мәдени өсетін <variant>Ресейде дайындалады <variant>Қазақстанда дайындалады <question>Бұрыш жалбыздың жапырақтары дайындалатын түр: <variant>тек мәдени өсетін <variant>тек жабайы өсетін <variant>жабайы және мәдени өсетін <variant>Ресейде дайындалады <variant>Қазақстанда дайындалады

<question>Сасық мендуана жапырақтарын кептіру температуrasesы:

<variant>40-50°C

<variant>50-60°C

<variant>35-40°C

<variant>80-90°C

<variant>100°C-тан жогары

<question>Қара мендуана шикізатының сақталуы:

<variant>жеке, күшті әсер ететіндер сияқты

<variant>жеке, эфирмайлы сияқты

<variant>жеке, жемістер мен тұқымдар сияқты

<variant>жалпы топтың сақталуы бойынша

<variant>жас күйінде пайдаланады

<question>Сары тұнғиық тамырсабақтарын ... дайындауды

<variant>гүлдеу фазасынан – жеміс бергенге дейін

<variant>гүлдегенге дейін

<variant>вегетация аяғында

<variant>гүлдеу кезеңінде

<variant>жеміс бергенде

<question>Сүйелшөптің шебінің сақталу ережесі:

<variant>жеке, күшті әсер ететіндер сияқты

<variant>жеке, жемістері мен тұқымдары сияқты

<variant>жеке, эфирмайы сияқты

<variant>жалпы сақтау тобы бойынша

<variant>3 сағаттан артық емес, себебі жас күйінде қолданылады

<question>Өсімдік ресурсына ... өсімдіктер жатады.

<variant>кез келген

<variant>емдік мақсаттағы

<variant>тек жабайы

<variant>тек мәдени

<variant>бағалы

<question>Шикізатын тек мәдени түрінен дайындаудың өсімдіктің атауы:

<variant>дәрілік қырмызығул гүлдері

<variant>үлкен бақажапырақ шебі

<variant>жылан таран тамыры

<variant>дәрілік жалбыздың тамыры

<variant>кәдімгі емен қабығы

<question>Шикізатын тек жабайы түрінен дайындаудың өсімдіктің атауы:

<variant>жалаң мия тамыры

<variant>дәріханалық түймедақ гүлдері

<variant>шүйгіншөп тамыры

<variant>жүректік сасықшөп шебі

<variant>жалбыз жапырағы

<question>Оңтүстік Қазақстан үшін әндемдік дәрілік өсімдік түрі:

<variant>дермене жусан

<variant>аңы жусан

<variant>дәрілік түймедақ

<variant>кәдімгі түймешетен

<variant>қара жемісті арония

<question>Қазақстан Республикасының массивінде ерекше қоргалатын территориялар:

<variant>халықтық саябактар, қорықтар, қорықшалар, табиғат ескерткіштері

<variant>мәдени және демалыс саябактары

<variant>табиғат және сәулеттік ескерткіштер

<variant>халықтық курорттар, бау-бақшалар, жайылындар, ормандар

<variant>курорттық зоналар және таулы аймақтар

<question>ҚР жойылып бара жатқан өсімдік:

<variant>көктемгі жанаргұл

<variant>кәдімгі түймешетен

<variant>күс таран

<variant>жалаң мия

<variant>жұмыршақ

<question>Көптеген шөптесін өсімдіктерді дайындағанда қорғау шаралары:

<variant>алқапты таптамау, тамырымен жүлмау, дайындау ауданын ауыстыру, өсімдіктің бір белгін тұқымдыққа алып қалу

<variant>өсімдікті тамырымен жұлу, орнына тұқым себу

<variant>дайындау ауданын ауыстырып отыру, тұқымдыққа 50% өсімдікті алғып қалу, тыңайтқыш енгізу
<variant>тек 1 кв метрге 2-3 өсімдік экземплярын қалдыру, жерді тыңайту, сұғару
<variant>орманшылардың рұқсатымен ғана жинау
<question>Көпжылдық шөптесін өсімдіктердің жер асты мүшелерін дайындағанда қорғау шаралары:
<variant>бір кв метр алқапта 50 пайыз зақымдалмаған өсімдікті қалдырады
<variant>жер асты мүшелерінің 30 пайызға жуығын жинайды
<variant>бұтақтарын сындырмайды
<variant>бір кв метр алқапқа 2-10 пайыз зақымдалмаған өсімдікті қалдырады
<variant>орманшылардың рұқсатымен 30 пайызға жуығын жинайды
<question>Біріншілік ресурstanулық зерттеулер жүргізуге жататын өсімдіктер:
<variant>Қызыл кітапқа енген, сирек және жойылып бара жатқан түрлер
<variant>дәрілік маңызы жоқ, көп және кең таралған түрлер
<variant>жабайы және мәдени түрге енгізілген түрлер
<variant>тагамдық маңызы бар дәрілік шикізаттар
<variant>қажеттіліктен асатын табиғи қорлар
<question>Қазақстанда кәсіптік қоры мол дәрілік өсімдік шикізаты:
<variant>жалаң мия
<variant>домалақ эукалипт
<variant>Комбе строфанты
<variant>панакс гинсенг
<variant>үлкен амми
<question>Қазақстанда кәсіптік қоры аз дәрілік өсімдік шикізаты:
<variant>мақсары рапонтикум
<variant>шілтержапырақты шайқурай
<variant>бийік аңдыз
<variant>кәдімгі мыңжапырақ

<variant>кәдімгі өгейшөп
<question>Бөлек сақтайды:
<variant>долана жемістерін
<variant>жылан таран тамырсабактарын
<variant>сасықшөп шебін
<variant>шелна тамырлары мен тамырсабактарын
<variant>итошаған шебін
<question>Улы дәрілік өсімдікке жатады:
<variant>дақты убалдырған
<variant>кәдімгі жұмыршак
<variant>кәдімгі жусан
<variant>су бұрышы
<variant>дәрілік шелна
<question>Улы дәрілік өсімдікке жатады:
<variant>жоңғар акониті
<variant>жалаң мия
<variant>далалық қырықбуын
<variant>кәдімгі зіре
<variant>батпақты иір
<question>Күн астында кептіруге болады:
<variant>тамырларды, қабықтарды
<variant>жапырақтарды, шөптерді
<variant>гүлдерді, жапырақтарды
<variant>кептіруге болмайды
<variant>жемістерді, жидектерді
<question>Құрамында алкалойдтары бар дәрілік өсімдік шикізаттарын кептіру температурасы:
<variant>50°C дейін
<variant>60-70°C
<variant>30-40°C
<variant>30°C дейін
<variant>80-90°C
<question>Құрамында эфир майы бар өсімдіктерді дайындау және кептіру ерекшеліктері:
<variant>ая аұрғақ кезде түске дейін жинап, қалың қабаттап 30 - 40°C –да жайлапкептіреді
<variant>құрғақ ауа-райында түстен кейін жинап, жұқа қабаттап күн астында кептіреді
<variant>барлық ауа-райында жинап, жұқа қабаттап кептіргіште 70 - 80°C-да кептіреді

<variant>аяу құрғақ кезде түске дейін жинап, жұқа қабаттап 50 - 60°C-да кептіргіште тез арада кептіреді

<variant>құрғақ аяу-райында жинап, көлеңкеде солдырады, кейін 50 - 60°C-да кептіреді

<question>Құрамында аскорбин қышқылы бар шикізатты кептіру температурасы:

<variant>70 - 80°C

<variant>50 - 60°C

<variant>40°C дейін

<variant>20-30°C

<variant>40-50°C

<question>Құрамында жүрек гликозидтері бар шикізаттарды ... жыл сақтайды.

<variant>бір

<variant>екі

<variant>үш

<variant>төрт

<variant>бес

<question>Құрамында жүрек гликозидтері бар препараттарды сақтау жолы:

<variant>бөлек, Б тізімі бойынша (күшті әсер ететін)

<variant>жалпы тізім бойынша

<variant>бөлек, А тізімі бойынша (ұлы әсер ететін)

<variant>бөлек, эфир-майлы өсімдік ретінде

<variant>бөлек, жемістер мен жицектер ретінде

<question>Құрамында жүрек гликозидтері бар шикізаттарды кептіру режимі:

<variant>жүрек гликозидтерінің бұзылмауын сақтау үшін 35 – 45°C температурада кептіреді

<variant>ферменттердің белсенделілігін төмендету үшін 25 – 30°C-да, баяу аяу-көлеңкеде кептіреді

<variant>ферменттердің инактивациясы үшін 50 – 60°C -да кептіргіште, тез арада кептіреді

<variant>алдын-ала солдырып, 40°C кептіргіште кептіреді, ферментативтік

Удерісті қүшайті үшін үнемі дымқылдан, баяу кептіреді

<variant>150° С температурадағы кептіргіш шкафта

<question> «Тамырлары» шикізатын әдетте ... дайындаиды.

<variant>жемістері толық пісіп жетілгенде

<variant>бутондану кезеңінде

<variant>гүлдеу кезеңінде

<variant>ерте көктемде сөл жұру кезеңінде

<variant>бүршіктері пайда болғанда

<question>Эфир-майлы шикізатты ... сақтайды.

<variant>бөлек, жалпы ереже бойынша

<variant>бөлек, Б тізімі бойынша (күшті әсер ететін)

<variant>жалпы тізім бойынша

<variant>бөлек, А тізімі бойынша (ұлы әсер ететін)

<variant>бөлек, жемістер мен жицектер ретінде

<question>Жемістерді ... сақтайды.

<variant>қойма зиянкестерімен тез закымданатындықтан, бөлек , жел өтінде немесе хлороформмен бірге

<variant>құрамында эфир майы болғандықтан бөлек

<variant>кеүіп кетуден сақтау үшін ауасы жоғары ылғалды бөлмеде бөлек

<variant>хлороформмен бірге

<variant>жалпы ереже бойынша құрғақ бөлмеде бөлек, жақсы тығындалған ыдыста

<question>Тамырлардың кепкенін төмендегі белгілеріне қарай анықтайды:

<variant>өзіне тән сатырлаған дыбыспен сынады

<variant>тамыр сынығында қарайады

<variant>тамыр созылмалы, жұмсақ болады

<variant>топырақ тамырдан тез бөлінеді

<variant>өзіне тән илгіштікпен сынады

<question>Дәрілік өсімдіктердің гүлдерін дайындау барысындағы сұрыптау жұмысы:

<variant>елегенде артық ұсақталған және түсі өзгерген шикізатты алып тастау
<variant>елегенде барлық бүтіндігі бұзылған гүлдерді алып тастау
<variant>кептіргеннен кейін түсі өзгерген шикізатты алып тастау
<variant>гүлдерді өлшеміне қарай сұрыптау
<variant>құрамындағы әсер етуші заттарға қарай сұрыптау
<question>Дәрілік өсімдік шикізатын сақтауға арналған бөлмеге қойылатын талаптар:
<variant>18-25°C-да да қойма зиянкестерімен зақымдалмаған, күн сәулесінен қорғалған, құрғақ, таза, бөгде иіссіз бөлме
<variant>10-12°C-да қойма зиянкестерімен зақымдалмаған, күн сәулесінен қорғалған,
<variant>құрғақ, таза бөлме 8-16°C-да қойма зиянкестерімен зақымдалмаған, күн сәулесінен қорғалған,
<variant>таза, ауасы 60% -дан төмен ылғалды бөлме 18-22°C-да қойма зиянкестерімен зақымдалмаған, тікелей күн сәулесі түсетін,
<variant>таза бөлме 18°C-тан төмен емес температурада қойма зиянкестерімен зақымдалмаған, жылыту жүйесімен, сейфпен жабдықталған, қорғалатын, таза, құрғақ бөлме
<question>Дәрілік өсімдік шикізатын жылу арқылы кептіру түріне жатқызады:
<variant>конвективтік және терморадиациялық
<variant>ая-көлеңкелік және күн сәулесінде
<variant>ая-көлеңкелік және құрғақ-отттық
<variant>күн сәулесінде және радиациялық
<variant>ая-көлеңкелік және конвективтік
<question>Дәрілік өсімдік шикізатын сақтайтын қойма бөлмелерін дезинфекциялауды ... жүргізеді.

<variant>күкірт көміртегі немесе хлорпикринмен
<variant>дезинфекциялаушы заттармен
<variant>тышқанаулағыш және арнайы ұстағыш бөшкемен
<variant>антисептиктер заттармен
<variant>бөлмені үнемі жедету арқылы <question>Дәрілік өсімдік шикізатын сақтайтын қойма бөлмелерін дератизациялауды ... жүргізеді.
<variant>тышқанаулағыш және ұстағыш бөшкелер көмегімен
<variant>дезинфекциялаушы заттардың көмегімен
<variant>күкірт көміртегі немесе хлорпикрин көмегімен
<variant>антисептиктіктер көмегімен
<variant>бөлмені үнемі жедету арқылы <question>Қойма зиянкестерімен зақымданудың 3-ші дәрежесі:
<variant>1 кг шикізатта 10 жәндіктен көп болса немесе кенелер массаны киіздей тұтас басып жатса
<variant>шикізат үстінде жылжып жүрген кенелер 20-дан көп болса
<variant>1 кг шикізатта 5 жәндік немесе 20 көп емес кенелер болса
<variant>10 кг шикізатта 5 жәндік немесе 20 көп емес кенелер болса
<variant>1 кг шикізатта жәндіктердің нәжістері тұтас басып жатса
<question>Нақты алқапта дәрілік өсімдіктің өнімділігін ... арқылы анықтайды:
<variant>есептік алаң
<variant>алқаптың барлық ауданында нұсқаны тікелей санау
<variant>алқаптағы барлық нұсқаның фитомассасын анықтау
<variant>жобалық алаңшалар
<variant>республика, облыс шегінде кілттік аймақ
<question>Моделді нұсқа әдісімен өнімділікті анықтауды ... үшін қолданады.

<variant>бұталар мен жеміс беретін ағаштар
<variant>кез келген тырбық өсетін шөптесін өсімдік
<variant>iрі емес шөптесін дәрілік өсімдіктердің жер үсті бөлігі
<variant>кез келген шөптесін өсімдіктердің шебі мен жапырақтары
<variant>тығыз дерновник түзіп, тырбық өсетін дәрілік өсімдіктер
<question> «Моделді нұсқа»:
<variant>массасы бойынша белгілі нақты кәсіптік алқап үшін дәрілік өсімдіктің орта статистикалық тауарлық нұсқасы (немесе өркен)
<variant>сыртқы көрінісі бойынша белгілі нақты кәсіптік алқап үшін дәрілік өсімдіктің орта статистикалық тауарлық нұсқасы (немесе өркен)
<variant>биіктігі бойынша белгілі нақты кәсіптік алқап үшін дәрілік өсімдіктің орта статистикалық нұсқасы (немесе өркен)
<variant>ботаникалық сипаттамасы бойынша анықтамалық мәліметтерге сәйкес келетін дәрілік өсімдік нұсқасы
<variant>нормативтік құжаттарға сәйкес әсер етуші заттары анықталған дәрілік өсімдік нұсқасы
<question> «Моделді нұсқа» әдісімен өнімділікті анықтау мақсатында нұсқа (өркен) санын есептеуді ... жүргізеді.
<variant>өлшемі 0,25 тен 10m² лік есептік алаңшада немесе трансектада нақты алқапта барлық тауарлық экземплярды тікелеу санау арқылы
<variant>өсімдіктің жер үсті бөлігінің жобалық бүркеу ауданын анықтау арқылы
<variant>барлық алқап территориясында 10m² тәмен емес экстраполяция ауданымен, алқаптағы участкеде
<variant>алқаптың 30 пайыздан тәмен емес барлық ауданында тауарлық экземплярды
<variant>барлығын тікелей санау арқылы

<question>Шілтержапырақты шайқурай өнімділігін анықтау үшін ең тиімді ... әдісін қолдану.
<variant>есептік алаң
<variant>жобалық бүркеу
<variant>моделді нұсқа
<variant>кілттік аймақ
<variant>моделді нұсқа және жобалық бүркеу
<question>Өнімділікті «Жобалық жабын» әдісімен анықтауды әдette ... үшін қолданады.
<variant>тығыз дерновник түзетін тырбық шөптесін өсімдіктер
<variant>iрі бұталар
<variant>дәрілік өсімдіктің жерасты бөлігі
<variant>жемісті ағаштар
<variant>кез келген iрі емес шөптесін және бұталы өсімдіктер
<question>Аюжидек өнімділігін анықтау үшін ең тиімді ... әдісін қолдану.
<variant>жобалық жабын
<variant>есептік алаң
<variant>моделді нұсқа
<variant>кілттік аймақ
<variant>моделді салмақ
<question>Тұзу қазтабан өнімділігін анықтау үшін ... қолданады.
<variant>моделді нұсқа
<variant>жобалық жабын
<variant>есептік алаң
<variant>кілттік аймақ
<variant>моделді салмақ
<question>Дәрілік өсімдік шикізатының мүмкін болатын жылдық дайындау көлемін ... бөлу арқылы анықтайды:
<variant>эксплуатациялық қорды дайындау айналымына
<variant>жалпы биологиялық және эксплуатациялық қор жынтығын дайындау айналымына
<variant>жалпы биологиялық қорды алқаптың қайта қалпына келу кезеңіне
<variant>эксплуатациялық қор мәнін

<variant>эксплуатациялық қор мәнін дайындау айналымына көбейту
<question>Дайындау айналымы:
<variant>алқаптың толық қалпына келу кезеңіне бір жылды қосу
<variant>алқаптың толық қалпына келу кезеңі
<variant>дәрілік өсімдік шикізатын жылда дайындау көлемі
<variant>эксплуатациялық қорға бір жылды қосу
<variant>алқаптың толық қалпына келу кезеңіне он жылды қосу
<question>Ресурstanулық зерттеулер мәліметтерін камералды өндегу жатады:
<variant>есеп құру және дала жағдайында жүргізу тиімсіз болғанда есеп жасау
<variant>дала жағдайында дәрілік өсімдіктердің өнімділігіне есеп жасау
<variant>өнімділікті бағалау үшін есептік алаң санын анықтау
<variant>зерттелетін түрдің өсетін жерін, өсімдік қоғамдастығын толық сипаттау және дәрілік өсімдіктің таралуын картага түсіру
<variant>картографиялық материалдар бойынша дәрілік өсімдік алқаптарын пайдаланатын жерлердің потенциалды-өнімділігін анықтау
<question>Барлық тексерілетін территорияның кілттік аймақта алынған экстраполяциялық мәліметтерін ... үшін жүргізуге болады.
<variant>өсімдік жабынының тек біртүрлі жағдайында белгілі дәрілік өсімдіктің түрін анықтау
<variant>зерттелетін территорияда өмір сүретін барлық өсімдіктер қоғамдастығын бір мезгілде анықтау
<variant>кілттік аймақта өсетін жеріне қарамай белгілі бір дәрілік өсімдік түрі
<variant>кілттік аймақта өнімділікті анықтау

<variant>тек кілттік аймақта өнімділік мәнінде 10 пайыздан көп емес айырмашылық болған жағдай
<question>Кілттік аймақ әдісімен жұмыс жасағанда қажет:
<variant>тек потенциалды өнімділікке пайдаланатын жерлердің ауданы 10 пайыздан төмен емес қамтылуы
<variant>дәрілік өсімдіктер тек кілттік аймақта тегіс өсуі
<variant>тек потенциалды өнімділікке пайдаланатын жерлердің ауданы 50 пайыздан төмен емес қамтылуы
<variant>тек потенциалды өнімділікке пайдаланатын жерлердің ауданы 100 пайыздан төмен емес қамтылуы
<variant>барлық өсімдіктер қоғамдастығындағы өсетін зерттелетін дәрілік өсімдік түрі барлық кілттік аймақта біркелкі өсуі
<question>Қазақстанның тегістік беліктерінде, шөлдерде және далаларда флораның әртүрлілігі және өзіндік ерекшелігі ... қарай бағытта айтартылтай ұлғаяды.
<variant>Шығыстан Батысқа
<variant>Оңтүстікten Солтүстікке
<variant>Батыстан Шығысқа
<variant>Солтүстікten Оңтүстікке
<variant>Тегістікten тауға
<question>Кешенді пайдаланылатын техникалық өсімдіктер:
<variant>кәдімгі қамыс, ақ ший
<variant>дәрілік аюқұлақ, кәдімгі бақбақ
<variant>қара мендуана, бояулық риян
<variant>кәдімгі адыраспан, кәдімгі темекі
<variant>кәдімгі мыңжапырақ, қара гүлкекіре
<question>Қазақстан ресурсының молдығына байланысты дәрілік өсімдіктердің ... түрлерін экспортқа шығара алады.
<variant>қырықбуын қылша, жалаң мия , Орал миясы

<variant>биік аңдыз, дәрілік жалбыздікен, шілтержапырақты шайкурай
<variant>дәрілік календула, жұмырбас лакса, мақсыр рапонтикумы
<variant>кәдімгі шашыратқы, кәдімгі бақбақ , дәрмене жусан
<variant>кәдімгі жаңғақ , кәдімгі түймешетен, дәрілік календула
<question>Қазақстандағы орман алқаптары ... мың гектар жерді алып жатыр.
<variant>12300,2
<variant>18500,1
<variant>24568,2
<variant>58920,4
<variant>9500,5
<question>Орманды даала аймағының орманын түзуші өсімдіктер:
<variant>қара сексеуіл, кәдімгі қарагай, көктерек
<variant>ақ сексеуіл, қотыр қайың, тал
<variant>қотыр қайың, ұлken қайың, көктерек, тал
<variant>көктерек, Сібір самырсыны, Сібір шыршасы
<variant>ұлken қайың, қара сексеуіл, жиде
<question>Шөл аймағының ормандарын құрайтын өсімдіктер:
<variant>көктерек, жонғар доланасы, ақ сексеуіл
<variant>қара сексеуіл, ақ сексеуіл
<variant>кәдімгі қарагай, көктерек, ақ сексеуіл
<variant>ақтал, ақтерек, қара сексеуіл
<variant>кәдімгі қарагай, ақ сексеуіл, көктерек
<question>Қазақстан өзендері бойындағы тоғайлы ормандар ... ағаштар түрлерінен құралған.
<variant>қотыр қайың, көктерек , кәдімгі қарагай, сібір қарагайы
<variant>тораңғы, тораңғыл, таласс терегі, жиде
<variant>ұлken қайың, кәдімгі қарагай, жиде

<variant>көктерек, тораңғы, ұлken қайың
<variant>семенов үйеңкісі, тораңғыл, қотыр қайың
<question>Солтүстік Тянь-Шань және Жонғар Алатауындағы таулардың төменгі белдеулерінде ағаштардың ... түрлері кездеседі.
<variant>кәдімгі бадам, грек жаңғағы
<variant>Семенов үйеңкісі, Сиверс алмасы
<variant>Самырсын, карағай, бадан
<variant>Сібір бал карағайы, қара арша
<variant>самырсын карағайы, Шренк шыршасы
<question>Солтүстік Тянь-Шань және Жонғар Алатауындағы таулардың ортаңғы белдеулерінде ағаштардың ... түрлері кездеседі.
<variant>самырсын карағайы, Сібір бал карағайы
<variant>Шренк шыршасы, қара арша
<variant>жонғар доланасы, Семенов үйеңкісі
<variant>көктерек , Сібір аршасы
<variant>Семенов үйеңкісі, Сивере алмасы
<question>Қазақстанның ... жерлерінде жоғары өнімді қамыстар деградацияға ұшырады.
<variant>Іле, Сырдария, Шу өзендері
<variant>Қаратаяу, Солтүстік Тянь-Шань
<variant>Талас, Түрген, Арыс өзендері
<variant>Үстірт, Бетпақдала, Сарыарқа
<variant>Ертіс, Шелек, Талас өзендері
<question>Қазақстанның XX ғасырында ботаник ресурstanушылар мектебін құруышылар:
<variant>М.М. Ильин, А. Федоров, Н.В. Павлов
<variant>Н.В. Павлов, Б.А. Быков, В.П. Михайлова, М.К. Кукенов
<variant>М.С. Байтенов, И.О. Байтулин, С.А. Бедарев, В.С. Корнилова
<variant>Э.К. Кузьмин, Р.А. Егеубаева, Г.Х. Бижанова
<variant>Ф.А. Полымбетова, Б.С. Сарсенбаев, Г.Х. Бижанова

<question>Қазақстанда баспадан шыккан бірінші «Ботаникалық ресурстану» оқулығының авторы:

<variant>академик Н.В. Павлов

<variant>академик Б.А. Быков

<variant>профессор В.Т. Михайлова

<variant>профессор М.К Кукенов

<variant>профессор Э.К. Кузьмин

<question>Профессор М.М. Ильиннің анықтамасы бойынша шикізаттық өсімдіктер:

<variant>құрамында техникалық экстракт заттары бар өсімдіктер

<variant>тағамдық өсімдіктер

<variant>мәдени өсімдіктер катарына ендірілетін табиғи флора өкілдері

<variant>дәрілік, тағамдық, құрылымы және бұйымдық өсімдіктер тобы

<variant>малазықтық, сәндік, көгалдандыратын, және целлюлозалылық өсімдіктер тобы

<question>1935 ж өсімдіктер ресурстары туралы Ташкент каласында өткен ғылыми конференцияда өсімдіктер ресурстарын ... топтарына бөлуге шешім кабылданды.

<variant>дәрілік өсімдіктер ресурстары, техникалық өсімдіктер ресурстары, ауыл шаруашылық өсімдіктер ресурстары

<variant>өндірістік өсімдіктер ресурстары, ауыл шаруашылық өсімдіктер ресурстары, көгалдандыру, астық жene

фитомелиоративтік өсімдіктер ресурстары

<variant>тағамдық өсімдіктер ресурсы, техникалық өсімдіктер ресурстары, малазықтық өсімдіктер ресурстары

<variant>техникалық өсімдіктер

ресурсстары, дәрілік өсімдіктер

ресурсстары, малазықтық өсімдіктер ресурстары

<variant>өндірістік өсімдіктер ресурсы, малазықтық өсімдіктер ресурстары, отындық және орман-химиялық өсімдіктер ресурсы

<question>Профессор А. Федоров бойынша “Өсімдіктер ресурсы”:

<variant>өсімдіктер құрамындағы заттарды, флора және өсімдіктер жамылғысындағы бар байлық

<variant>пайдалы өсімдіктердің табиғаттағы алабын зерттейтін ғылым саласы

<variant>бүкіл флорадағы және жер шарындағы өсімдіктер жамылғысындағы бар потенциалдық байлық

<variant>өсімдіктер құрамындағы әртүрлі заттар қосылыстарын зерттейтін ғылым

<variant>шаруашылықтағы және медицинадағы маңызы бар әртүрлі өсімдіктердің өкітын ғылым

<question>«Ботаникалық ресурстану» өзінің зерттеулерін ... деңгейде жүргізеді.

<variant>ағзалық, популяциялық, түрлік

<variant>түрлік, ценотикалық

<variant>ұлпалық, мүшелік, ағзалық

<variant>молекулалық, биогеографиялық

<variant>жасушалық, ағзалық, түрлік

<question>Қазақстанда ботаника саласындағы зерттеу жұмыстарын ... кезеңге бөлуге болады.

<variant>үш

<variant>бес

<variant>алты

<variant>төрт

<variant>жеті

<question>Өсімдіктер ресурстарына катысты химия-технологиялық анықтама ... жылдары баспадан шыкты.

<variant>1920-1932

<variant>1934-1941

<variant>1921-1962

<variant>1950-1980

<variant>1963-1983

<question>ҚСРО Ғылым академиясының Ботаника институты «Өсімдік шикізаттары» деген атпен ғылыми еңбектер сериясын ... жылдан бастап шығара бастады.

<variant>1920

<variant>1941

<variant>1938

<variant>1956
<variant>1963
<question>Қазақстанда шикізаттық өсімдіктерді зерттеудің негізгі жолдары: <variant>дәрілік өсімдіктерді, эфир майлары өсімдіктерді, малазықтық өсімдіктерді зерттеу
<variant>өсімдік турінің немесе оған жақын түрлердің химиялық құрамы, фармакологиясы туралы мәліметтер жинау <variant>өсімдік турінің эколого-фитоценологиялық ерекшеліктері, географиясы туралы мәліметтер жинау <variant>шет елдерден сатып алынатын өнімдерді алмастыруышыларды Қазақстанда табу <variant>пайдалы өсімдіктердің табиғаттағы алабын зерттеу <question>Қазақстанда құрамында каучугы бар ... өсімдігі табылды.
<variant>таусағыз
<variant>бақбақ
<variant>гүлкекіре
<variant>бақажапырақ
<variant>камыс
<question>Қазақстанның өсімдіктер ресурстарын жоспарлы түрде зерттеуді ... баставы.
<variant>акад. Н.В. Павлов, 1937 жылы
<variant>проф. А.Ф. Гаммерман, 1948 жылы
<variant>Массагетов 1921 жылы
<variant>Д.В.Л. Марков 1917 жылы
<variant>профессор В.С.Корнилова, 1948 жылы
<question>Марковтың зерттеген илік өсімдіктерінің ішіндегі ең маңыздысы: <variant>көрмек
<variant>балқарағай
<variant>бадан
<variant>астрагал
<variant>андыз
<question>Акад. Н.П. Павлов ... еңбегі үшін мемлекеттік сыйлық алды.
<variant>«Ботаническая география СССР»

<variant>«Растительные ресурсы Южного Казахстана»
<variant>«Флора Казахстана» I-IX тт
<variant>«Растительные сырье Казахстана»
<variant>«Дикие полезные и технические растения СССР»
<question>Қазақстанда профессор В.П. Михайлованың жетекшілігімен зерттелген құрамында танині бар өсімдіктер: <variant>таран, раушан, кымыздық туыстарының өкілдері <variant>бадан, тасжарған, казтабан туыстары өкілдері <variant>лабазник, андыз, лотос туыстары өкілдері <variant>астрагал, кекіре, мия <variant>зығыр, казтабан <question>1960 жылдары Қазақстанда алғашқы жүйелі түрде зерттелген дәрілік өсімдіктер: <variant>кәдімгі жұпарғұл, ішдәрі қаражеміс, сарыбас шайқурай <variant>қырықбуын қылша, кәдімгі адыраспан, коянжапырақ <variant>киікоты, дәрілік календула, кәдімгі шәңкіш <variant>қызыл кендір, томар бояу кермек <variant>қосүйлі калакай, дәрілік шелна, кәдімгі зығыр <question>Қазақстандағы мия популяциясының ең мол алқабы ... езендері жайылмаларында. <variant>Орал және Сырдария <variant>Орал және Іле <variant>Іле және Ертіс <variant>Шу және Арыс <variant>Қаратал және Талас <question>1991 жылы Қазақстан Ғылым академиясының Ботаника институты ... өсімдікке байланысты Бүкілодактық симпозиум өткізді. <variant>ұлken сүйелшөпке <variant>дәрілік шалфейге <variant>қырықбуын қылша

<variant>мия туысина
<variant>дәрмене жусанына
<question>Қазақстанда ХХ ғасырдың 70-80 жылдарынан бастап ресурстық жұмыстардың бағытының өзгеруі:
<variant>дәрілік өсімдіктерді, жеке ботаникалық региондарды зерттеу
<variant>техникалық өсімдіктерді, географиялық зоналарды зерттеу
<variant>ресурстық инвентаризациялық зерттеу
<variant>шиді, мияны, дәрменені жан-жақты оқып білу
<variant>әфир майлы өсімдіктердің биологиялық ерекшеліктерін және химиялық құрамын тану
<question>Қазақстандағы шикізаттық өсімдіктерді зерттеуді проф. М.К. Кекенов бойынша ... кезеңге бөлуге болады.
<variant>3
<variant>4
<variant>5
<variant>1
<variant>2
<question>Қазақстанда «Флора Қазақстана» деген 9 томдық еңбек ... жетекшілігімен және редакциялық басшылығымен құрастырылды.
<variant>акад. Б.А. Быковтың
<variant>акад. Г.В. Бияшовтың
<variant>акад. И.О. Байтулинның
<variant>акад. Н.В. Павловтың
<variant>проф. М.С. Байтеновтың
<question>Акад. Н.В. Павлов Қазакстандағы ғылымда бірінші рет ... өсімдіктер түрлеріне сипаттама берді.
<variant>2 туысқа, 150-ге жуық
<variant>3 туысқа, 90-ға жуық
<variant>1 туысқа, 200
<variant>2 туысқа, 300
<variant>1 туысқа, 40 шамасында
<question>Қазақстанда мияны жан-жақты зерттеудің бастаушысы ... болды.
<variant>академик Н.В. Павлов
<variant>академик Б.А. Быков

<variant>проф. В.П. Михайлова
<variant>проф. М. Куkenov
<variant>проф. В.С. Корнилова
<question>Професор М.Қ. Қекенов студенттерге арнап ... атты оқулық жазды.
<variant>Қазақстанның дәрілік өсімдіктері және олардың колданылуы
<variant>Қазақстанның жабайы өсімдіктері және олардың колданылуы
<variant>ботаникалық география
<variant>жабайы пайдалы өсімдіктер
<variant>биогеоценология негіздері
<question>Ғалымдардың мәліметтері бойынша Қазақстан территориясында ... пайыз жер антропогендік деградацияга үшірап, шөлге айналып бара жатыр.
<variant>20
<variant>40
<variant>60
<variant>70
<variant>30
<question>Этноботаникалық зерттеулер:
<variant>шикізат ресурстары таусылған өсімдіктерді толық айырбастай алатын жаңа шикізат көздерін іздеу
<variant>шаруашылық үшін бағалы қасиеттері және белгілері бар перспективті өсімдіктерді тереңірек зерттеу
<variant>әртурлі региондар флорасында пайдалы өсімдіктердің биологиялық алуантүрлілігін зерттеу
<variant>жергілікті халық пайдаланатын жеке өсімдіктердің пайдалы қасиеттері туралы мәліметтер жинау
<variant>табигатта тапшы және сирек кездесетін пайдалы өсімдіктерді жерсіндіру жұмыстарымен айналысу
<question>Професор А.Ф. Гаммерманның «Дәрілік өсімдіктер шикізатының диагностикалық курсында» енгізілген мәселелер:
<variant>өсімдіктердің анатомиялық құрылышын сипаттай білу
<variant>өсімдіктерді аныктап білу

<variant> тауартанушылық және фитохимиялық талдау жасай білу <variant> өсімдіктерден препарат ала білу <variant> өсімдіктерді меденилендіру жолдарын білу <question> Ең алғаш дәрілік өсімдіктер шикізатының диагностикалық курсын ... жасап шығарды. <variant> А.Ф. Гаммерман <variant> Д.А. Муравьева <variant> Г.П. Яковleva <variant> Д.М. Щербачев <variant> А.Я. Томингас <question> ҚСРО-да бірінші фармакогнозия оқулығының авторы: <variant> А.Ф. Гаммерман <variant> А.Я. Томингас <variant> Д.М. Щербачев <variant> Д.А. Муравьева <variant> Г.П. Яковлев <question> Дәрілік өсімдікті жинаудың нақтылық күнтізбесі ... байланысты немесе бағынышты. <variant> өсімдіктің тіршілік формасына <variant> өсімдіктің систематикалық формасына <variant> өсімдіктің ішкі құрылышының ерекшеліктеріне <variant> географиялық аймақта, климат жағдайларына <variant> өсімдіктің биологиялық ерекшеліктеріне <question> Дәрілік өсімдіктер шикізаттының сапасы ... талаптарына сәйкес болуы керек. <variant> мемлекеттік органдар бекіткен стандарттар <variant> мемлекеттік органдар бекіткен бұйрықтар <variant> шикізатты өңдеуге қабылдайтын зауыттар <variant> шикізаттарды ауруларға ұсынатын дәрігерлер <variant> шикізаттарды тікелей ішіп қабылдайтын аурулар

<question> КСРО-да 1922 жылдары шетелге шығарылған дәрілік өсімдік шикізаттары: <variant> үлкен бақажапырак, дәрмене жусан, сүйекті аккурай <variant> түркістан сасықшебі, Алтай рауғашы, қызғылт семізот <variant> түймедақ, жөке ағашы, мия <variant> дәрілік түймедақ, Сібір шетен, көкшіл көкшегул <variant> алтай рауғашы, қызғылт семізот, Түркістан сасықшебі <question> 1941-1945 Ұлы Отан соғысы жылдары жабайы өсетін ... өсімдіктер топтарын іздеуге көбірек көңіл бөлінді. <variant> тағамдық және дәрілік <variant> малазықтық және эфир майлар <variant> құрамында алкалоидтар бар <variant> құрамында флавоноидтар бар <variant> құрамында кумариндер бар <question> 1966, 1969, 1987 және 1998 жылдары ... қатысты IV Бүкілодақтық симпозиум өткізді. <variant> астрагалдарға <variant> көксағыздарға <variant> мияға <variant> дәрменеге <variant> адыраспанға <question> 1930 жылы Сырдария Қаратаяуынан құрамында каучук бар ... өсімдігі табылып ұсынылды. <variant> таусағызы <variant> кендір <variant> мия <variant> эфедра <variant> адыраспан <question> 1931 жылы проф. Родин Орталық Тянь-Шаньнан (Кеген ауданы) құрамында каучугы бар ... өсімдігін тауып зерттеуге ұсынды. <variant> кек-сағызы <variant> таран <variant> раушан <variant> таусағызы <variant> бадан

<question> Қазақстандағы 2008 жылы шыққан «Қызыл кітапқа» енгізілген өсімдіктер саны:

<variant> 400
<variant> 300
<variant> 500
<variant> 600
<variant> 700

<question> Ертеде өсімдіктерден препараттарды экстракт әдісімен өндіруді ... ұсынған.

<variant> Арабияда Хасан
<variant> Қытай да Ган-чу
<variant> Үндістанда Ганур
<variant> Римде Д.Гален
<variant> Грецияда Е.Диосфен

<question> Біздің дәуірімізден 3000 жыл бұрын Қытайда ең белгілі «травникі» ... құрастырган.

<variant> Бен-Цин
<variant> Ли-Ши-Чжеи
<variant> Ли-Пен
<variant> Джур-Ши
<variant> Жани-Ган

<question> Үндістанда ең белгілі енбек – «Аюрведа»-ны ... өндеген.

<variant> Сушрут
<variant> Прасад
<variant> Шастрид
<variant> Сураян
<variant> Раушан

<question> 977 жылы алғашқы «Фармакогнозия» кітабын ... жазды.

<variant> Қытайда Бен-Цин
<variant> Қытайда Ли-Ши-Чжен
<variant> Арабияда Абу Манзур Мувофін
<variant> Тәжікстанда Абу Али Ибн-Сина
<variant> Өзбекстанда Абу Райхан Бируни

<question> Әбу Әли Ибн-Синаның дүние жүзінде әйгілі енбекі:

<variant> Канон Врачевной науки
<variant> Джуд-шу
<variant> Китаб-ас-Сайдана
<variant> Аюрведа
<variant> Сигнатура

<question> Егерде шипалық қасиеті бар заттар өсімдіктің бүршігінде жинақталса, бүршікті ... жинайды.

<variant> ерте көктемде, бүршік ісінген кезде

<variant> гүлдеу алдында
<variant> гүлдей басталғанда

<variant> жаз айында жаңбырдан кейін

<variant> ерте күзде, бүршік түскен кезде

<question> Егер шипалық қасиеті бар заттар өсімдік гүлдерінде жиналса, гүлдерді ... кезеңде жинайды.

<variant> гүлдеу енді басталған

<variant> өсімдік толық гүлдеп біткен

<variant> гүлдеу бітіп, жеміс пісуі басталған

<variant> өсімдік қурай бастаған

<variant> гүл бүршіктері әлі ашылмаған

<question> Егерде шипалық қасиеті бар заттар тамырда және тамырсабакта болса оларды ... кезеңінде жинайды.

<variant> күзде өсімдіктің жер үсті мүшелері сола бастаған

<variant> өсімдіктің виргинильдік

<variant> өсімдік генеративтік

<variant> өсімдік толық гүлдеген

<variant> күзде өсімдікте жемістер пайда бола бастаған

<question> Тамырлары, тамырсабактары және қабықтары шикізаттарын сақтау ... аспауы керек.

<variant> 5 жылдан

<variant> 1 жылдан

<variant> 2 жылдан

<variant> 3 жылдан

<variant> 10 жылдан

<question> ТМД елдерінде, соның ішінде Ресейде бұрыннан белгілі 2000 дәрілік өсімдіктердің ... түріне фитохимиялық талдау жасалған:

<variant> 1000
<variant> 1500
<variant> 5000
<variant> 1800
<variant> 3000

<question> Солтүстік Қазақстан регионанда дәрілік өсімдіктері жеткіліксіз зерттелген аудандар:

<variant> Щучинск регионы, Баянауыл тауладары

<variant> Мұғалжар тауладары, Орталық Қазақстан ұсақ шоқылары

<variant> Қарқаралы тауладары, Мұғалжар тауладары

<variant> Ұлытау және өзендер алқаптары, Батыс Қазақстан ұсақ шоқылары

<variant> Сарысу өзен алқаптары, Шығыс Қазақстан ұсақ шоқылары

<question> Орал өзені аңгарында өсетін өте бағалы пайдалы өсімдік:

<variant> мия

<variant> алқызыл долана

<variant> кәдімгі жұмыршақ

<variant> шілтержапырақты шайқурай

<variant> оносма

<question> Қазақстандағы 1981 жылы шыққан Қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктер саны:

<variant> 279

<variant> 349

<variant> 400

<variant> 500

<variant> 540

<question> Оңтүстік Қазақстанда өндірістік масштабта жинауға болатын бағалы өсімдіктер қорлары:

<variant> құмдық салаубас, Альберт раушаны, кекнар раушаны, кәдімгі адыраспан, кіші сепкілгүл

<variant> долана, раушан, шайқурай, жұпаргүл

<variant> кіші сепкілгүл, Шренк қызғалдағы, салалы гүлкекіре, Сібір бөріқарақаты

<variant> құртқашаш, мыңжапырақ, түймедақ

<variant> шайқурай, Альберт раушаны, Сібір бөріқарақасы, кәдімгі адыраспан, долана

<question> Биологиялық ресурстар:

<variant> өсімдіктер, жануарларлар

<variant> құм, тас

<variant> ая, жер

<variant> дәрілік заттар, препараттар

<variant> су, топырақ

<question> Біржылдық шикізаты гүлі және жемісі болып табылатын өсімдіктер үшін қайта қалпына келу жылы:

<variant> 1-2

<variant> 4-6

<variant> 5-6

<variant> 15-20

<variant> 10-30

<question> Көпжылдық өсімдіктердің жер үсті бөліктегі үшін қайта қалпына келу жылы:

<variant> 4-6

<variant> 1-2

<variant> 5-6

<variant> 15-20

<variant> 10-30

<question> Өсімдіктердің жерасты бөліктегі үшін үшін қайта қалпына келу жылы:

<variant> 15-20

<variant> 4-6

<variant> 1-2

<variant> 5-6

<variant> 10-30

<question> Қазақстанда өсімдіктер ресурстары бойынша жүргізілген алғашқы жинақ 1943 жылғы ... жұмысы болып саналады.

<variant> Н.И.Рубцов

<variant> Н.В.Павлов

<variant> Ф.Н.Русанов

<variant> А.С.Каримов

<variant> В.П.Марков

<question> П.С.Массагетов ... дәрмене жусанның және бұйырғының популяцияларын зерттеген.

<variant> 1926 жылды

<variant> 1932 жылды

<variant> 1942 жылды

<variant> 1947 жылды

<variant>1975 жылы
 <question>Өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің, туысының, тұқымдастының күрлікта не суда таралған аймағы:
 <variant>ареал
 <variant>шекара
 <variant>карта
 <variant>масштаб
 <variant>контур
 <question>Бұр түрдің ең алғаш ерекше қалыптасқан аймағы... ареал деп аталады.
 <variant>бастапқы
 <variant>тұтас
 <variant>ұзілмелі
 <variant>реликті
 <variant>космополитті
 <question>Бұр түрдің тіршілік етуіне қолайлы мекендерге таралуы ... ареал деп аталады.
 <variant>тұтас
 <variant>ұзілмелі
 <variant>реликті
 <variant>космополитті
 <variant>бастапқы
 <question>Өсімдіктердің тұқым алмасуы арқылы бір біріне қатынаса алмайтындей, шалғай орналасқан аймағы ... ареал деп аталады.
 <variant>ұзілмелі
 <variant>реликті
 <variant>космополитті
 <variant>тұтас
 <variant>бастапқы
 <question>Ертеде кең таралған түрлердің әр түрлі себептер мен тіршілік ету аймағының таралуы ... ареал деп аталады.
 <variant>реликті
 <variant>космополитті
 <variant>тұтас
 <variant>бастапқы
 <variant>ұзілмелі
 <question>Өсімдіктердің жер шарына жаппай таралу аймағы ... ареал деп аталады.
 <variant>космополитті

<variant>тұтас
 <variant>бастапқы
 <variant>ұзілмелі
 <variant>реликті
 <question>Өсімдіктер мен жануарлардың шектеулі аймақтарды мекендеуі ... ареал деп аталады.
 <variant>эндемикті
 <variant>жыртылған
 <variant>тұтас
 <variant>бастапқы
 <variant>ұзілмелі
 <question>Ареалдарды картаға түсіру өдістері:
 <variant>нүктелік, контурлық, тор
 <variant>штрихтық, сызықтық
 <variant>овалдық, алаңдық, електік
 <variant>аймақтық, үзіктік
 <variant>тұгастық, алқаптық
 <question>Түрлердің таралу аймағының арасында кеңістік болып, 2-3 ке бөлініп кету аймағы ... ареал деп аталады.
 <variant>жыртылған
 <variant>тұтас
 <variant>бастапқы
 <variant>ұзілмелі
 <variant>эндемикті
 <question>Қазақстан өсімдіктер жабынын ... тұқымдасқа жататын жоғарғы сатыдағы өсімдіктер жасайды.
 <variant> 128
 <variant> 130
 <variant> 132
 <variant> 134
 <variant> 136
 <question>Қазақстаннан экспортқа шығарылатын дәрілік өсімдіктер:
 <variant>қырықбуын, мия
 <variant>ақшайыр, итшомырт
 <variant>қырмызығул, жұмыршак
 <variant>шырганақ, қоянжапырақ
 <variant>шәнкіш, түймедақ
 <question>1926 жылы Оңтүстік Қазақстан облысы Талас Алатауы мен Өгем жотасында ұйымдастырылған қорық:

<variant>Ақсу Жабағылы
<variant>Наурызым
<variant>Алматы
<variant>Үстірт
<variant>Алакөл
<question>1934 жылы Қостанай облысында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Наурызым
<variant>Алматы
<variant>Үстірт
<variant>Алакөл
<variant>Ақсу Жабағылы
<question>1939 жылы Арап теңізінің Солтүстік Батыс бөлігінде ұйымдастырылған қорық:
<variant>Барсакелмес
<variant>Наурызым
<variant>Үстірт
<variant>Алакөл
<variant>Ақсу Жабағылы
<question>1964 жылы Іле өзені Аққұм-Қалқаны маңында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Алматы
<variant>Наурызым
<variant>Үстірт
<variant>Алакөл
<variant>Марқакөл
<question>1968 жылы Ақмола облысында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Корғалжың
<variant>Наурызым
<variant>Үстірт
<variant>Марқакөл
<variant>Алматы
<question>1976 жылы Алтай тауының Күршім мен Азутау жотасы маңында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Марқакөл
<variant>Корғалжың
<variant>Наурызым
<variant>Үстірт
<variant>Алакөл
<question>1984 жылы Маңғыстау облысында ұйымдастырылған қорық:

<variant>Үстірт
<variant>Марқакөл
<variant>Қаратая
<variant>Алакөл
<variant>Барсакелмес
<question>1998 жылы Алматы облысында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Алакөл
<variant>Үстірт
<variant>Марқакөл
<variant>Қаратая
<variant>Наурызым
<question>2004 жылы Жамбыл, Оңтүстік Қазақстан облысында ұйымдастырылған қорық:
<variant>Қаратая
<variant>Үстірт
<variant>Марқакөл
<variant>Наурызым
<variant>Алакөл
<question>Шикізаттың ... қорын есептеуді өнімділіктің жоғары шегі бойынша есептейді.
<variant>биологиялық
<variant>эксплуатациялық
<variant>жалпы
<variant>шикізаттық
<variant>өсімдік
<question>Шикізаттың ... қорын есептеуді өнімділіктің тәменгі шегі бойынша есептейді.
<variant>эксплуатациялық
<variant>биологиялық
<variant>жалпы
<variant>шикізаттық
<variant>өсімдік
<question>Дайындауға арналған түрлі жер беліктерінде жарамды және жарамсыз шикізат фитомассаларының өлшемі:
<variant>биологиялық қор
<variant>эксплуатациялық қор
<variant>шикізаттың жалпы салмағы
<variant>шикізаттың саны
<variant>өсімдік массасы

<question>Көсіптік дайындауға жарамды жер бөліктерінде тауарлық нұсқа түрінде түзілген шикізат фитомассасының өлшемі:

<variant>эксплуатациялық қор

<variant>биологиялық қор

<variant>шикізаттың жалпы салмағы

<variant>шикізаттың саны

<variant>өсімдік массасы

<question>Өнімділікті, жобалық жабынды, санын зерттеу үшін салынатын жінішке тікбұрышты алаңшаны ... деп атайды.

<variant>трансекта

<variant>аудан

<variant>алқап

<variant>палетка

<variant>жер телімі

<question>Біріншілік ресурstanулық зерттеулерге жататын өсімдіктер:

<variant>Қызыл кітапқа енген

<variant>түрғындар орналасқан жерлерде өсетін

<variant>мәдени өсірілетін

<variant>барлық жерлерде өсетін

<variant>қыын жерлерде өсетін

<question>Біріншілік ресурstanулық зерттеулерге жататын өсімдіктер:

<variant>дефицитті шикізат көздері

<variant>түрғындар орналасқан жерлерде өсетін

<variant>мәдени өсірілетін

<variant>барлық жерлерде өсетін

<variant>қыын жерлерде өсетін

<question>Аудан бірлігіндегі фитоценоз түрлерінің саны:

<variant>түр молдылығы

<variant>өнімділік

<variant>тығыздық

<variant>таралушылық

<variant>бастапқы жиынтық

<question>Өсімдіктің жерүсті проекциясын алып жататын аудан:

<variant>жобалық жабын

<variant>есептік алан

<variant>түр молдылығы

<variant>өнімділік

<variant>тығыздық

<question>Өсімдік қауымдастығының кеңістікте таралуы:

<variant>құрылым

<variant>биоценоз

<variant>түр молдылығы

<variant>өнімділік

<variant>орташа тығыздық

<question>Қауымдастықта жеке немесе шашылып кездесетін түрлер:

<variant>спутниктер

<variant>эндемиктер

<variant>космополиттер

<variant>псаммофиттер

<variant>мезофиттер

<question>Бірлік ауданынан алынған шикізат фитомассасының мәні:

<variant>өнімділік

<variant>түр молдылығы

<variant>құрылым

<variant>орташа тығыздық

<variant>бастапқы жиынтық

<question>Трансекта ені ... болуы керек

<variant>1-2 м

<variant>1-4 м

<variant>10-25 м

<variant>2-5 м

<variant>10-15 м

<question>Түрлерді маршруттық зерттеу кезінде ... қолданады.

<variant>Друде шкаласын

<variant>Раменский торын

<variant>палетканы

<variant>Уранов шкаласын

<variant>есептік аланы

<question>Фитоценоз қасиетін анықтайдын өсімдік түрлері:

<variant>эдификаторлар

<variant>ассектаторлар

<variant>нейистон

<variant>псаммофиттер

<variant>мезофиттер

<question>Өз ортасын құруға аз әсер ететін өсімдік түрлері:

<variant>ассектаторлар

<variant>эдификаторлар
<variant>неистон
<variant>псаммофиттер
<variant>мезофиттер
<question>Жаңбырлы тропикалық ормандарда өсетін өсімдіктер:
<variant>эпифиттер
<variant>гигрофиттер
<variant>гидрофиттер
<variant>псаммофиттер
<variant>мезофиттер
<question>Өсімдіктердің даму фазасын зерттейтін ботаника бөлімі:
<variant>фенология
<variant>систематика
<variant>морфология
<variant>анатомия
<variant>эмбриология
<question>Өсімдіктердің ортамын және басқа ағзалармен қарым-қатынасын зерттейді:
<variant>экология
<variant>систематика
<variant>анатомия
<variant>эмбриология
<variant>морфология
<question>Адамдардың өсімдіктердің қолдану аспектін қарастырады:
<variant>ресурстану
<variant>систематика
<variant>анатомия
<variant>эмбриология
<variant>морфология
<question>Ағзадағы ішкі құбылыстың қайта құрылуына байланысты күрделі үдеріс:
<variant>акклиматизация
<variant>интродукция
<variant>эмбриология
<variant>анатомия
<variant>экология
<question> Үштармақты итошағанның шикізаты ретінде ... қолданады.
<variant>шебін
<variant>жапырақтарын

<variant>гүлдерін
<variant>тамырларын
<variant>жемістерін
<question>Құс таранның шикізаты ретінде ... қолданады.
<variant>шебін
<variant>жапырақтарын
<variant>гүлдерін
<variant>тамырларын
<variant>жемістерін
<question>Итшомырт шырғанақтың шикізаты ретінде ... қолданады.
<variant>балғын жемістерін
<variant>қабығын
<variant>түқымдарын
<variant>балғын өркендерін
<variant>кеңкен жемістерін
<question>Кәдімгі жұпаргұл ... өседі.
<variant>орман алаңқайларында және шеттерінде
<variant>арамшөп ретінде егістікте және бақшада
<variant>батпақты шалғындарда
<variant>торфты саздарда
<variant>тасты жарларда
<question>Іілген таушымылдық ... өседі.
<variant>өзен жағалауында
<variant>суармалы шалғында
<variant>алуантүрлі шөптік қырларда
<variant>тау жоталарында
<variant>өзен және көл жағалауларында
<question>Үшжапырақты сүбеденің шикізаты ретінде ... қолданады.
<variant>шөпті және мұкті батпақтарда
<variant>құрғақ шалғындарда
<variant>сазды кеңжапырақты ормандарда
<variant>тақырларда және жол жиектерінде
<variant>арам шөп ретінде егістікте және бақшаларда
<question>Қырықбуынды қылшаның өсетін жері:
<variant>Орта Азия
<variant>Кауказ
<variant>Қыыр шығыс

<variant>Шеткі батыс
<variant>РФ еуропалық бөлігі
<question>Жылан таранның тіршілік формасы:
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>шырмауық
<variant>бұташық
<variant>біржылдық шөптесін өсімдік
<variant>ағаш
<question>Бійк андыздың шикізаты ретінде ... дайындаиды.
<variant>тамырсабақтары және тамырлары
<variant>тамырлары
<variant>шәбі
<variant>тамырсабақтары тамырларымен
<variant>гүлдері
<question>Жабайы дәрілік өсімдік түрлерінің қорын және таралуын зерттейтін фармакогнозия ғылымының бөлімі:
<variant>Дәрілік өсімдіктер ресурstanуы
<variant>Ботаника
<variant>Дәрілік өсімдіктер физиологиясы
<variant>Дәрілік өсімдіктер систематикасы
<variant>Морфология
<question>Дәрілік өсімдіктер ресурstanуының негізгі мақсаты ... болып келеді.
<variant>медицина қажеттілігінне қарай өсімдік ресурсын мобилизациялау
<variant>жаңа өсімдіктерді іздеу
<variant>құрамында табиғи белсенді заттар бар жаңа түрлерді анықтау
<variant>өсімдіктердің берекелкі таралу занұлықтарын зерттеу
<variant>өсімдіктердің ғылыми жіктелу ұстанымдарын құру
<question>Бір фитоценозбен шектелген популяция немесе оның бөлігі:
<variant>ценопопуляция
<variant>фитоценоз
<variant>эдификатор
<variant>эдафотоп
<variant>массив
<question>Кіліттік аймақ ... деп аталады.

<variant>шикізат қоры бойынша есімдіктердің осы түрлінің эталоны болып табылатын алаң <variant>белгілі түрдің бірнеше жақын орналасқан алқаптары <variant>генеративті немесе ересек вегетативті зақымданбаған даналар <variant>тауар даналарынан алынатын шикізат фитомассасының саны <variant>шикізат жинау жүргізілетін кезең <variant>шикізат орамдау кезең <question>Ресурс танушылық зерттеулер кезінде зерттеудің ең аз алаңы болуы ... тиіс. <variant>0,01-0,5 га <variant>1,0-2,5 га <variant>0,01-0,1 га <variant>0,5-1,0 га <variant>0,05-0,9 га <question>... тексерудің ауданы 0,01 га-дан аз болмауы тиіс . <variant>плаундарды <variant>кәдімгі қаражидекті <variant>саз қазанакты <variant>кәдімгі аюқулақты <variant>шілтер жапырақты шайқурайды <question>Өсімдіктер санын есептеу үшін маршруттық жүріс бойымен салынатын тар тікбұрышты алаң: <variant>Трансекта <variant>маршруттық жүру <variant>есеп аландары <variant>негізгі аумақ <variant>фитоценоз <question>Дайындық кезеңінде жүргізілетін үдеріс: <variant>территорияны зерттеу бағытын құрай <variant> өсімдіктердің табиғи ресурстарын экспедициялық зерттеу <variant>материалдарды статистикалық өндөу <variant>есеп беру құжаттарын жасау <variant>ДӘШ дайындауды ұйымдастыру бойынша ұсынымдар дайындау

<question>... - құрамында ағаш өсімдіктері басым болатын табиғи фитоценоз:

<variant>Орман

<variant>Шалғын

<variant>Дала

<variant>Батпақ

<variant>Шөл

<question>Қоқысты арамшөптерге жатады:

<variant>бес салалы сасықшөп

<variant>көк гүлкекіре

<variant>егістік қанатжеміс

<variant>ланцетті жолжелкен

<variant>ұлкен сүйелшөп

<question>Кәдімгі сарысояу ...

арамшөптеріне жатады.

<variant>табиғи алқап

<variant>қоқысты

<variant>сегментті

<variant>жол бойындағы

<variant>адвентивті

<question>ДӘШ ... – шикізат сапасын

қамтамасыз етудің маңызды міндеті

<variant>Стандарттау

<variant>Ұйымдастыру

<variant>Зерттеу

<variant>Іздеу

<variant>Сипаттау

<question>Санкт-Петербург ботаникалық бағында «Дәрілік өсімдіктер бөлімі» ...

жылы құрылды.

<variant>1915

<variant>1912

<variant>1930

<variant>1917

<variant>1934

<question>1915 жылы ботаникалық бақта «дәрілік өсімдіктер бөлімі» ...

бастамасымен құрылды.

<variant>Н. А. Монтеverdiң

<variant>П. С. Палластың

<variant>В. К. Варлихтің

<variant>В. Л. Комаровтың

<variant>Е. В. Кучеровтың

<question>Жалпы орта ауқымды геоботаникалық карталардың ауқымы (масштабы):

<variant>1:600000 – 1:2 500 000

<variant>1:50 000 – 1:20000

<variant>1:5 000 – 1:2500

<variant>1:500000 – 1:2 500 000

<variant>1:60000 – 1:50000

<question>Түбебейлі ірі геоботаникалық карталардың ауқымы:

<variant>1:5 000 – 1:2500

<variant>1:600000 – 1:2 500 000

<variant>1:50 000 – 1:20000

<variant>1:500000 – 1:2 500 000

<variant>1:60000 – 1:50000

<question>... геоботаникалық карталардың нысаны қауымдастықтың негізгі топтары мен класстары болып табылады.

<variant>Жалпы орта масштабы

<variant>Жалпыланған ірі масштабы

<variant>Түбебейлі ірі масштабы

<variant>Мамандандырылған

<variant>Түбебейлі орташа масштабы

<question>... геоботаникалық карталар шаруашылық маңыздылығы тұрғысынан есімдік жамылғысын сипаттайды.

<variant>Мамандандырылған

<variant>Жалпы орта масштабы

<variant>Жалпыланған ірі масштабы

<variant>Түбебейлі ірі масштабы

<variant>Түбебейлі орташа масштабы

<question>.. ормандардың

картографикалық бейнесін береді.

<variant>Орман екпелерінің жоспарлары

<variant>Орман карталары

<variant>Облыстық жерге орналастыру карталары

<variant>Жерге орналастыру

материалдары

<variant>Орман шаруашылықтарының сыйбасы

<question>Орман екпелерінің жоспарында ... алқағаштар қалынырақ түспен бейнеленеді.

<variant>орта жастағы

<variant>пісіп жетілген
<variant>жетілген
<variant>қурап қалған
<variant>жас
<question>Орман екпелерінің жоспарында ... алқағаштар орташа қалың түспен бейнеленеді.
<variant>пісіп жетілген
<variant>орта жастағы
<variant>жетілген
<variant>қурап қалған
<variant>жас
<question>Дәрілік өсімдіктердің жабайы түрлерінің қорын, олардың таралуын зерттейтін фармакогнозия бөлімі:
<variant>Дәрілік өсімдіктердің ресурstanуы
<variant>Ботаника
<variant>Дәрілік өсімдіктердің физиологиясы
<variant>Дәрілік өсімдіктердің жүйеленуі
<variant>Морфология
<question>Дәрілік өсімдіктер ресурstanуының негізгі міндеті ... болып табылады.
<variant>медицина қажеттілігі үшін өсімдік ресурстарын жұмылдыру
<variant>жаңа өсімдіктерді іздеу
<variant>құрамында табиғи белсенді заттар бар түрлерді анықтау
<variant>өсімдіктердің таралу заңдылықтарын зерттеу
<variant>өсімдіктерді ғылыми жіктеу қағидаларын әзірлеу
<question>Орман екпелерінің жоспарында ... алқағаштар ең қалың түспен бейнеленеді.
<variant>жетілген
<variant>пісіп жетілген
<variant>орта жастағы
<variant>қурап қалған
<variant>жас
<question>Ботаникалық және шаруашылық көрсеткіштермен ... контурлары сипатталады.

<variant>жеке жер пайдалану картасының <variant>аудандық жерге орналастыру карталарының <variant>орман екпелерінің жоспарларының <variant>жерге орналастыру материалдарының <variant>орман шаруашылықтары сыйбаларының <question>... басым тұқымдылар бойынша бояумен ормандардың сыйбаланған бейнесін білдіреді. <variant>Орман шаруашылықтарының схемалары <variant>Жерге орналастыру материалдары <variant>Жеке жер пайдалану картасы <variant>Облыстық жерге орналастыру карталарының <variant>Орман екпелерінің жоспарлары <question>... мақсаты - таксациялық материалдардың кейбір деректерін нақтылау үшін алдын ала тексеріп шығу жолдарын жүргізу. <variant>экспедициялық кезең <variant>дайындық кезеңі <variant>камералдық өндөу <variant>модельдік даналар әдісі <variant>жобалық жабу әдісі <question>Жердің өсімдік жамылғысын, құрылышын, тіршілік әрекетін, дамуын және фитоценоздың тәжірбиелік мәнін зерттеумен айналысатын ғылым ... деп аталады. <variant>геоботаника <variant>морфология <variant>география <variant>экология <variant>стандарттау <question>Шалғын жерлердің сынақ алаңының мөлшері: <variant>10-25 <variant>5-10 <variant>25-100 <variant>1-4

<variant>50-200
<question>Мұктедің сынақ алаңының мөлшері:
<variant>1-4
<variant>10-25
<variant>5-10
<variant>25-100
<variant>50-200
<question>Жайылымның сынақ алаңының мөлшері:
<variant>5-10
<variant>1-4
<variant>10-25
<variant>25-100
<variant>50-200
<question>Орманның I қабатының құрамына ... кіреді.
<variant>бійк шетен
<variant>өзекті жөке
<variant>сынғақ итшомырт
<variant>мамыр меруертгүлі
<variant>құмдық салаубас
<question>Орманның II қабатының құрамына ... кіреді.
<variant>үшкір жапырақты үйеңкі
<variant>бійк шетен
<variant>iш жүргізетін қаражеміс
<variant>мамыр меруертгүлі
<variant>құмдық салаубас
<question>Орманның III қабатының құрамына ... кіреді.
<variant>жабайы алмұрт
<variant>үшкір жапырақты үйеңкі
<variant>бійк шетен
<variant>өзекті жөке
<variant>құмдық салаубас
<question>Орманның IV қабатының құрамына ... кіреді.
<variant>iш жүргізетін қаражеміс
<variant>үшкір жапырақты үйеңкі
<variant>бійк шетен
<variant>өзекті жөке
<variant>құмдық салаубас
<question>Орманның V қабатының құрамына ... кіреді.

<variant>құмдық салаубас
<variant>бійк шетен
<variant>өзекті жөке
<variant>сынғақ итшомырт
<variant>кәдімгі арша
<question>I қабатта ... өседі.
<variant>iрі ағаштар
<variant>шөп
<variant>бұталар
<variant>саңырауқұлақтар
<variant>жартылай бұталар
<question>Кәдімгі қарағай орманның ... қабатында өседі.
<variant>I
<variant>II
<variant>III
<variant>IV
<variant>V
<question>Үшкір жапырақты үйеңкі орманның ... қабатында өседі.
<variant>II
<variant>I
<variant>III
<variant>IV
<variant>V
<question>Жабайы алма орманның ... қабатында өседі.
<variant>III
<variant>II
<variant>I
<variant>IV
<variant>V
<question>Түрлі долана түрлері орманның ... қабатында өседі.
<variant>IV
<variant>III
<variant>II
<variant>I
<variant>V
<question>Түсініксіз балшытыр орманның ... қабатында өседі.
<variant>V
<variant>IV
<variant>III
<variant>II

<variant>I

<question>Дала фитоценоздарын әдette ... қабатқа бөледі.

<variant>3

<variant>7

<variant>9

<variant>5

<variant>2

<question>Дала фитоценоздарындағы жоғарғы қабаттың биектігі:

<variant>50-100 см

<variant>5 м

<variant>25-50 см

<variant>5-25 см

<variant>2,5 м

<question>Дала фитоценоздарындағы ортаңғы қабаттың биектігі:

<variant>25-50 см

<variant>50-100 см

<variant>5 м

<variant>5-25 см

<variant>2,5 м

<question>Дала фитоценоздарындағы төменгі қабаттың биектігі:

<variant>5-25 см

<variant>25-50 см

<variant>50-100 см

<variant>5 м

<variant>2,5 м

<question>Ұсақ шөпті және бұта өсімдіктерінің өнімділігін анықтау үшін ... әдісі қолданылады.

<variant>есептік алаң

<variant>модельдік нұсқа

<variant>жобалық бүркеу

<variant>кілттік аймақтар

<variant>нақты алқаптар

<question>Шөпті өсімдіктері үшін алқап алаңын анықтау кезінде ... көлемді алаңдар салынады.

<variant>0,25-тен 4 м² дейін

<variant>0,2-ден 0,4 м² дейін

<variant>10-нан 25 м² дейін

<variant>0,5-тен 4 м² дейін

<variant>0,3-тен 3 м² дейін

<question>Алқаптан жиналған шикі шикізатты бірден ... дәлме-дәл өлшейді.

<variant>± 5%

<variant>± 7%

<variant>± 15%

<variant>± 10%

<variant>± 2%

<question>Алқап ауданын анықтау ... ресурстық зерттеу кезінде жүргізіледі.

<variant>экспедициялық

<variant>дайындық

<variant>камералдық

<variant>тікелей

<variant>жанама

<question>... – бұл зерттелетін өсімдік түрінің жер үсті бөліктерінің топырақ бетіндегі кескіні.

<variant>Жобалық жабын

<variant>Кілттік аймақ

<variant>Биологиялық қор

<variant>Эксплуатациялық қор

<variant>Модельдік нұсқа

<question>... – бұл қажетті өсімдіктің шикізат қоры бойынша эталон болып табылатын белгілі бір үлгідегі алқаптың ауданы.

<variant>Кілттік аймақ

<variant>Биологиялық қор

<variant>Эксплуатациялық қор

<variant>Модельдік нұсқа

<variant>Жобалық жабын

<question>Гүл шоғырының массасын анықтау кезінде шикізаттан ... экземпляр жинау жеткілікті.

<variant>40-60

<variant>95-100

<variant>10-30

<variant>55-70

<variant>20-30

<question>Жер үсті мүшелердің массасын анықтау кезінде даналар саны:

<variant>100

<variant>55

<variant>30

<variant>40

<variant>250

<question>Жер асты мүшелердің өнімділігін бағалау кезіндеәдісі қолданылады.

<variant>модельдік нұсқа

<variant>есептік алаң

<variant>жобалық жабын

<variant>кілтті аймақтар

<variant>нақты алқаптар

<question>Таңқурайдың өнімділігін бағалау кезіндеәдісі қолданылады.

<variant>модельдік нұсқа

<variant>есептік алаң

<variant>жобалық жабын

<variant>кілтті аймақтар

<variant>нақты алқаптар

<question>Кәдімгі долананың өнімділігін бағалау кезіндеәдісі қолданылады.

<variant>модельдік нұсқа

<variant>есептік алаң

<variant>жобалық жабын

<variant>кілтті аймақтар

<variant>нақты алқаптар

<question>Аз өсетін шепті өсімдіктердің өнімділігін анықтау үшін ... әдісін қолдану ынғайлы.

<variant>жобалық жабын

<variant>модельдік нұсқа

<variant>есептік алаң

<variant>кілтті аймақтар

<variant>нақты алқаптар

<question>Шикізаттың эксплуатациялық қоры биологиялық қордың шамасынан шартты түрде тең.

<variant>85 %

<variant>55%

<variant>90%

<variant>15%

<variant>30%

<question>Бір жылдық өсімдіктердің гүл шоғырына арналған шикізатты қалпына келтіру мерзімі :

<variant>2 жылда 1 рет

<variant>14-16 жылда 1 рет

<variant>1 жылда 1 рет

<variant>4-6 жылда 1 рет

<variant>15-20 жылда 1 рет

<question>Бір жылдық өсімдіктердің жер үсті мүшелері үшін шикізатты қалпына келтіру мерзімі:

<variant>2 жылда 1 рет

<variant>14-16 жылда 1 рет

<variant>1 жылда 1 рет

<variant>4-6 жылда 1 рет

<variant>15-20 жылда 1 рет

<question>Көп жылдық өсімдіктердің жер үсті мүшелері үшін шикізатты қалпына келтіру мерзімі:

<variant>4-6 жылда 1 рет

<variant>2 жылда 1 рет

<variant>14-16 жылда 1 рет

<variant>1 жылда 1 рет

<variant>15-20 жылда 1 рет

<question>Көп жылдық өсімдіктердің жер асты мүшелері үшін шикізатты қалпына келтіру мерзімі:

<variant>15-20 жылда 1 рет

<variant>4-6 жылда 1 рет

<variant>2 жылда 1 рет

<variant>2-3 жылда 1 рет

<variant>1 жылда 1 рет

<question>Өсімдік шикізаты -

жапырақтарын дайындау бір аумақта ...

жүргізіледі:

<variant>5 жылда 1 рет

<variant>10 жылда 1 рет

<variant>1 жылда 1 рет

<variant>15 жылда 1 рет

<variant>2 жылда 1 рет

<question>... – статистикалық әдістерді пайдалана отырып ресурстарды анықтау бойынша экспедициялық деректерді камералдық өндөу.

<variant>Статистикалық талдау

<variant>Камеральды талдау

<variant>Экспедициялық талдау

<variant>Дайындық талдауы

<variant>Жанама талдау

<question>Мыңжапырақ шөбі пен гүлдерін дайындауды кемінде ... аралықпен жүргізеді

<variant>3 жыл

<variant>5 жыл

<variant>15 жыл

<variant>1 жыл

<variant>2 жыл

<question>... – осы аймақ (облыс), формация үшін бөтен өсімдік.

<variant>Адвентивті өсімдіктер

<variant>Өсімдіктер қауымдастыры

<variant>Бонитет

<variant>Өсімдіктер алқабы

<variant>Ассектатор

<question>Шикізатты жинау мен кептіру арасындағы мерзім ... сағаттан аспауы тиіс.

<variant>2

<variant>24

<variant>5

<variant>1,5

<variant>12

<question>Көктемгі шикізат жинау кезеңі ... айларын қамтиды.

<variant>наурыз-мамыр

<variant>ақпан-наурыз

<variant>тамыз-қыркүйек

<variant>маусым-шілде

<variant>қазан-желтоқсан

<question>Жазғы жынын кезеңінде ... жинайды.

<variant>гүлдерді

<variant>бұршіктерді

<variant>қабығын

<variant>тұқымын

<variant>жер асты бөліктерін

<question>Жемістерді ... айларында жинайды.

<variant>тамыз-қыркүйек

<variant>наурыз-мамыр

<variant>ақпан-наурыз

<variant>маусым-шілде

<variant>қазан-желтоқсан

<question>... бар шикізат танертен жиналады, өйткені жоғары температурада ұшып кетеді.

<variant>Эфир майы

<variant>Алкалоидтар

<variant>Гликозидтер

<variant>Полисахаридтер

<variant>Флаваноидтар

<question>Оймақтуді жинау кезінде шикізаттың микрофлорасы өнім тиімділігінің ... төмендеуіне әкеледі.

<variant>50%

<variant>20%

<variant>5%

<variant>65%

<variant>90%

<question>Кең жапырақты орманда-дубраведа ... эдификатор болып табылады

<variant>емен

<variant>қарағай

<variant>ырғай

<variant>аморфа

<variant>қайың

<question>... көпжылдық шөптесін өсімдіктерден тұратын өсімдік қауымдастықтары жатады.

<variant>Шалғындарға

<variant>Ормандарға

<variant>Шөлдерге

<variant>Батпақтарға

<variant>Жартылайшөлдерге

<question>Шалғындарда ... , орташа ылғалдану жағдайында өсетін өсімдіктер еседі.

<variant>мезофиттер

<variant>литофиттер

<variant>псаммофиттер

<variant>ксерофиттер

<variant>галофиттер

<question>... – ксерофиттік түрлерден тұратын жабық шөптесін өсімдік түрі.

<variant>Дала

<variant>Орман

<variant>Шалғын

<variant>Батпақ

<variant>Шөл
<question>Дала – ... тұрлерден тұратын жабық шөптесін өсімдік түрі.
<variant>ксерофиттік
<variant>мезофиттік
<variant>литофиттік
<variant>псаммофиттік
<variant>галофиттік
<question>Дала қауымдастығының өкілі:
<variant>кәдімгі мыңжапырақ
<variant>кәдімгі қарагай
<variant>батпақты іір
<variant>үш жапырақты сүбеде
<variant>бұрыш таран
<question>Дала қауымдастығының өкілі:
<variant>көктемгі жанаарғұл
<variant>кәдімгі қарагай
<variant>батпақты іір
<variant>үш жапырақты сүбеде
<variant>бұрыш таран
<question>Сулы-батпақты фитоценоздың өкілі болып табылады:
<variant>батпақты ақшайыр
<variant>көктемгі жанаарғұл
<variant>құмдық салаубас
<variant>қосүйлі қалақай
<variant>кәдімгі емен
<question>Сулы-батпақты фитоценоздың өкілі болып табылады:
<variant>Лобел томардәрісі
<variant>көктемгі жанаарғұл
<variant>құмдық салаубас
<variant>қосүйлі қалақай
<variant>кәдімгі емен
<question>Үшжапырақты сүбеде ... өкілі болып табылады.
<variant>сулы-батпақты фитоценоздың
<variant>дала қауымдастығының
<variant>арамшөптердің
<variant>қылқан жапырақты орманның
<variant>ну орман
<question>Сегеталды арамшөптерге жатады:
<variant>кәдімгі мендуана
<variant>қосүйлі қалақай

<variant>бессалалы сасықшөп
<variant>қара мендуана
<variant>тілсіз түймедақ
<question>Сегеталды арамшөптерге жатады:
<variant>далалық қамыт
<variant>қосүйлі қалақай
<variant>бессалалы сасықшөп
<variant>қара мендуана
<variant>тілсіз түймедақ
<question>Сегеталды арамшөптерге жатады:
<variant>дәрілік бақ-бақ
<variant>қосүйлі қалақай
<variant>бессалалы сасықшөп
<variant>қара мендуана
<variant>тілсіз түймедақ
<question>Жол бойындағы арамшөптерге жатады:
<variant>кәдімгі жұмыршақ
<variant>кек кекшегүл
<variant>ярутка полевая
<variant>ланцентті бақажапырақ
<variant>кәдімгі мендуана
<question>Жол бойындағы арамшөптерге жатады:
<variant>құс таран
<variant>кек кекшегүл
<variant>ярутка полевая
<variant>ланцентті бақажапырақ
<variant>кәдімгі мендуана
<question>Жол бойындағы арамшөптерге жатады:
<variant>кәдімгі шетен
<variant>кек кекшегүл
<variant>ярутка полевая
<variant>ланцентті бақажапырақ
<variant>кәдімгі мендуана
<question>Қара мендуана ... жатады.
<variant>табиги алқаптардың арамшөптері
<variant>рудералды арапшөптерге
<variant>сегеталды арапшөптерге
<variant>жол шетіндегі арапшөптерге
<variant>адвентивті арапшөптерге

<question>Басқа елдер мен құрлықтардан енгізілген арамшөптер:

<variant>адвентивті

<variant>рудеральны

<variant>сегетальны

<variant>жол бойындағы

<variant>қоқыстық

<question>Адвентивті арамшөптерге жатады:

<variant> канадалық ұсақжапырақ

<variant>қосуylі қалақай

<variant>бессалалы сасықшөп

<variant>көк көкшегүл

<variant>дадалық қамыт

<question>Адвентивті арамшөптерге жатады:

<variant>шашақты гринделия

<variant>қосуylі қалақай

<variant>бессалалы сасықшөп

<variant>көк көкшегүл

<variant>далалық қамыт

<question>Адвентивті арамшөптерге жатады:

<variant>амброзия полынолистная

<variant>қосуylі қалақай

<variant>бессалалы сасықшөп

<variant>көк көкшегүл

<variant>далалық қамыт

<question>Ормансыз аудандардың аумағы:

<variant>Тундра

<variant>Дубраве

<variant>Қылқан жапырақты орман

<variant>Бор

<variant>Джунгли

<question>Друданың өсімдіктердің молдық шкаласы бойынша жалғыз данада

кездесетін өсімдіктер:

<variant>Solitarial

<variant>Sparsal

<variant>Unicum

<variant>Sociales

<variant>Copiosal

<question>Молшылық :

<variant>белгілі бір алаңға жатқызылған және балмен көрсетілген дарақтардың саны

<variant>шикізат қорын қалпына келтіру үшін қажетті дайындау жылы мен жылдар санын қамтитын кезең

<variant>әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы

<variant>санын зерттеуге арналған тар тікбұрышты алан

<variant>осы түрдің жаппай өсуі байқалатын таралу аймағының бөлігі

<question>Эдафотоп:

<variant>топырақ жағдайлары бойынша біртекті учаске

<variant>белгілі бір алаңға жатқызылған және балмен көрсетілген дарақтардың саны

<variant>осы түрдің жаппай өсуі байқалатын таралу аймағының бөлігі

<variant>әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы

<variant>санын зерттеуге арналған тар тікбұрышты алан

<question>Кәсіптік массив -...

<variant>дайындаударды ұйымдастыру үшін жаранды зерттелетін түрдің бірнеше жақын орналасқан өрістері

<variant>белгілі бір алаңға жатқызылған және балмен көрсетілген дарақтардың саны

<variant>осы түрдің жаппай өсуі байқалатын таралу аймағының бөлігі

<variant>әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы

<variant>санын зерттеуге арналған тар тікбұрышты алан

<question>... - әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы

<variant>Рельеф

<variant>Трансекта

<variant>Өнімділік

<variant>Кәсіптік массив

<variant>Алқап

<question>Осы түрдің жаппай өсуі байқалатын ареалдың бөлігі.
 <variant>Ценоареал
 <variant>Трансекта
 <variant>Өнімділік
 <variant>Кәсіптік массив
 <variant>Алқап
 <question>... – бұл осы түрдің популяциялары шоғырыланған қазіргі есімдіктер топтарының жиынтығы.
 <variant>Ценокомплекс
 <variant>Өнімділік
 <variant>Ценоареал
 <variant>Кәсіптік массив
 <variant>Алқап
 <question>Ассектатор:
 <variant>тұрақты, бірақ қауымдастықта басым емес түрлер
 <variant>тұрақты, бірақ қауымдастықта басым түрлер
 <variant>ауыспалы, бірақ қауымдастықта басым түрлер
 <variant>айнымалы, бірақ қауымдастықта үстем емес түрлер
 <variant>қофамдастықтағы тұрақты, рецессивті түрлер
 <question>Қара мендуана шикізатын ... сақтайды
 <variant>Б тізімі бойынша
 <variant>эфирмайлы
 <variant>жалпы тізім бойынша
 <variant>А тізімі бойынша
 <variant>сейфтерде сигнализациясы бар үй-жайларда құлыш астында
 <question>Зығыр шикізатын ... бойынша сақтайды:
 <variant>жемістер мен тұқымдар
 <variant>эфирмайлы
 <variant>Б тізімі бойынша
 <variant>А тізімі бойынша
 <variant>жалпы тізім
 <question>Раушан жемістерін ... сақтайды:
 <variant>жемістер мен тұқымдар
 <variant>эфирмайлы
 <variant>Б тізімі бойынша

<variant>А тізімі бойынша
 <variant>жалпы тізім
 <question>Салаубас шикізатын ... сақтайды:
 <variant>жалпы тізім
 <variant>жемістер мен тұқымдар
 <variant>эфирмайлы
 <variant>Б тізімі бойынша
 <variant>А тізімі бойынша бөлек
 <question>Шелна шикізатын ... сақтайды.
 <variant>жалпы тізім
 <variant>жемістер мен тұқымдар
 <variant>эфирмайлы
 <variant>Б тізімі бойынша
 <variant>А тізімі бойынша
 <question>Құрамында ... бар дәрілік есімдік "Б" тізімі бойынша сақталады.
 <variant>алкалоидтар
 <variant>полисахаридтар
 <variant>флаваноидтар
 <variant>антрацендер
 <variant>эфир майлары
 <question>Құрамында дәрумендері бар дәрілік есімдік сақталады.
 <variant>жалпы тізім
 <variant>жемістер мен тұқымдар
 <variant>эфирмайлы
 <variant>Б тізімі бойынша
 <variant>А тізімі бойынша
 <question>... - дербес емдеу құралы ретінде және дәрілік заттарды дайындау үшін қолданылатын шикізаттың сапалылығын қамтамасыз етудің маңызды міндегі.
 <variant>ДӨ стандарттау
 <variant>ДӨ метрологиясы
 <variant>ДӨ сандық анықтау
 <variant>ДӨ біріншілік өндеу
 <variant>ДӨ өзі екендігін анықтау
 <question>Жабайы дәрілік өсімдіктер ДӨШ ассортиментінің ... % қамтамасыз етеді..
 <variant>63
 <variant>60
 <variant>40

<variant>85
<variant>20
<question>Алқап - ...
<variant>дайындау жүргізуге жарамды участкеде өсетін бір түрдегі особтердің өнімді жиынтығы
<variant>белгілі бір алаңға жатқызылған және балмен көрсетілген особтердің саны
<variant>осы түрдің жаппай өсуі байқалатын таралу аймағының бөлігі
<variant>әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы
<variant>санын зерттеуге арналған тар тікбұрышты алаң
<question>Шикізат дайындауды үйімдастыру және жүргізу мүмкін болатын өсінділердің жиынтығы.
<variant>ықтимал өнімді жер
<variant>биологиялық қор
<variant>ареал
<variant>өнімділік
<variant>тауар көшірмелері
<question>Бағыт барысы - ...
<variant>зерттелетін ДӨ орналасқан алаңды кесіп өтетін параллельді, перпендикулярлы немесе Х-бейнелі қызылсызатын сыйықтар
<variant>дайындау жүргізуге жарамды участкеде өсетін бір түрдегі особтердің өнімді жиынтығы
<variant>белгілі бір алаңға жатқызылған және балмен көрсетілген особтердің саны
<variant>осы түрдің жаппай өсуі байқалатын таралу аймағының бөлігі
<variant>әр түрлі масштабтағы жер беті нысандарының жиынтығы
<question>Өсімдік қоғамдастығындағы қарым-қатынас режимін бақылайтын түрлер:
<variant>Эдификаторлар
<variant>Эдафотоп
<variant>Фитоценоз
<variant>Популяция
<variant>Ценопопуляция

<question>Шілтержапырақты шайқұрайдың өмірлік түрі:
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>лиана
<variant>бір жылдық шөптесін өсімдік
<variant>бұта
<variant>ағаш
<question>Дәрілік шатыраш отаны:
<variant>Жерорта теңізі
<variant>Европа
<variant>Орталық Азия
<variant>Оңтүстік Америка
<variant>Австралия
<question>Дермене жусанның тіршілік формасы:
<variant>бұта
<variant>көпжылдық шөптесін өсімдік
<variant>лиана
<variant>бір жылдық шөптесін өсімдік
<variant>ағаш
<question>Бастапқы шикізатқа химиялық немесе микробиологиялық тексті ластаушы заттардың түсүі дәрілік өсімдіктердің ... деп аталады.
<variant>ластануы
<variant>жинау
<variant>тозандануы
<variant>кептіру
<variant>эрозия
<question>... - өндіріс кезінде бастапқы шикізаттың, аралық немесе дайын өнімнің басқа бастапқы шикізатпен ластануы.
<variant>айқас ластану
<variant>радиоактивті ластану
<variant>химиялық ластану
<variant>биологиялық ластану
<variant>антропогендік ластану
<question>... ұғымына өсімдіктердің жапырақтары, ғұлдері, жемістері немесе басқа да бөліктері сияқты тұтас фрагменттер түрінде немесе ұнтақ түрінде ұсынылуы мүмкін өсімдіктердің енделмеген бөліктері кіреді.
<variant>Өсімдіктер
<variant>Дәрі

<variant>Өсімдіктен алынатын шикізат
<variant>Өсімдік текстес препараттар
<variant>Өсімдіктен алынатын дәрілік заттар
<question>... өсімдіктерден басқа, жаңа піскен шырындар, камед, майлар, эфир майлары, шайырлар және өсімдіктердің құрғақ ұнтақтары кіреді.
<variant>Өсімдік текстес шикізатқа
<variant>Өсімдіктерге
<variant>Дәрілерге
<variant>Өсімдік текстес препараттарға
<variant>Е.Ә алынатын дәрілік заттарға
<question>Өсімдіктердің генетикалық ресурстарында ... - жабайы өсетін түрден шығарылған және жалпы генотиптердің гетерогенді қоспасы бар ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің қандай да бір түрінің бастапқы мәдени пішіні .. деп аталады.
<variant>ландрас
<variant>өскін
<variant>панмиксия
<variant>тозаңдану
<variant>таксон
<question>Жыныссыз немесе жыныстық көбею арқылы жаңа өсімдік өсуі мүмкін кез келген құрылым:
<variant>ландрас
<variant>өскін
<variant>панмиксия
<variant>тозаңдану
<variant>таксон
<question>Топырақтың су немесе жел арқылы бір жерден екінші жерге жылжуы:
<variant>эрозия
<variant>ластану
<variant>өскін
<variant>тозаңдану
<variant>ландрас
<question>Топырақтың жұқа біртекті қабатының жалпы шайылуы эрозия түріне жатады:
<variant>қабат және қарық
<variant>жыра

<variant>уақытша эрозия
<variant>жел эрозиясы
<variant>сызықтық
<question>Нөсерден кейін құшті су ағынымен құрылған арналар:
<variant>жыра
<variant>қабат және қарық
<variant>уақытша эrozия
<variant>жел эрозиясы
<variant>сызықтық
<question>Су ағындарынан құралған кең, терең және ұзын жыралар, бірақ ұсақ және аз жуылған маусымдық арықтар эрозияның түріне жатады :
<variant>уақытша эрозия
<variant>жыра
<variant>қабат және қарық
<variant>жел эрозиясы
<variant>сызықтық
<question>Қатты желдер басым жерлерде жел мен шөгінді жыныстардың бөлшектерін бұзу ... деп аталады.
<variant>жел эрозиясы
<variant>уақытша эрозия
<variant>жыра
<variant>қабат және қарық
<variant>сызықты
<question>Сақталатын ауыл шаруашылығының (СА) мақсаты болып ...табылады
<variant>табиғи ресурстарды сақтау, жақсарту және неғұрлым тиімді пайдалану<
<variant>табиғи ресурстарды сақтау, жақсарту және тиімсіз пайдалану<
<variant>түсімділікті және пайдалану қорын анықтау<
<variant>медицина мұқтаждары үшін өсімдік әлемі ресурстарын жан-жакты жұмылдыру<
<variant>дәрілік өсімдіктерді фармакологиялық белсенді заттардың көзі ретінде зерттеу<
<question>Суару әдісін таңдағанда ... ескеру керек.

<variant>әр түрлі суарудың денсаулықта тигізетін әсерін
<variant>күннің ұзақтығы, жауыншашынның орташа мөлшерін
<variant>қоректік заттар мен органикалық заттардың қажетті мөлшерін
<variant>дәрілік өсімдіктерден мол өнім алуды
<variant>ықтимал зақымдануларды азайту мақсатында тазалық және жақсы реттелген болуды
<question>Дәрілік өсімдіктерді өсірудің бірінші кезеңі:
<variant> ДӘ іріктеу
<variant>ДӘ кептіру
<variant>ДӘ өз екендігін анықтау
<variant>ДӘ сандық анықтау
<variant>ДӘ алғашқы өндөу
<question>ДӘ пластикалық контейнерлерде сақтағанда ескеру қажет :
<variant>ылғал қалдығын
<variant>механикалық қосулардың қалдығын
<variant>дәрілік өсімдіктердің құрамын
<variant>контейнердің сапасын
<variant>контейнердің маркасын
<question>Дәрілік өсімдіктерді жинау үшін экспедицияны жібермес бұрын ... анықтау қажет.
<variant>географиялық таралуын және тығыздықты
<variant>дәрілік өсімдіктердің санын
<variant>дәрілік өсімдіктерді пайдалануын
<variant>дәрілік өсімдіктердің өмірлік формасын
<variant>дәрілік өсімдіктердегі биологиялық белсенді заттардың құрамын
<question>GACP - бұл ... тиісті практикасы
<variant>өсіру мен жинаудың
<variant>дистрибуторлық
<variant>клиникалық
<variant> шаруашылық
<variant>өндірістік

<question>Дәрілік өсімдіктерді кептіру кезінде қолданылмайтын әдіс:
<variant>тікелей күн сәулесінің әсерінен ашиқ аудада
<variant>индуksиялық кептіру
<variant>оттың тікелей емес әсерінен
<variant>инфрақызыл сәулелену аспаптарын пайдалану
<variant>кептіру жақтауларына жұқа қабаттармен орналастыру
<question>Дәрілік шатыраш шикізатын ... сақтайды.
<variant>жалпы ережелер бойынша жеке
<variant>жалпы ережелер бойынша
<variant>А тізімі бойынша
<variant>Б тізімі бойынша
<variant>сейфтердегі сигнализациясы бар үй-жайлардағы құлып астында
<question>Бұрыш жалбыз шикізатын ... сақтайды.
<variant>жалпы ережелер бойынша жеке
<variant>жалпы ережелер бойынша
<variant>А тізімі бойынша
<variant>Б тізімі бойынша
<variant>сейфтердегі сигнализациясы бар үй-жайлардағы құлып астында
<question>Шүйгіншөп шикізатын ... сақтайды.
<variant>жалпы ережелер бойынша жеке
<variant>жалпы ережелер бойынша
<variant>А тізімі бойынша
<variant>Б тізімі бойынша
<variant>сейфтердегі сигнализациясы бар үй-жайлардағы құлып астында
<question>ДӘ жуу және ылғалды стерильдеу үрдістері үшін ... пайдаланылуы тиіс.
<variant>ауыз суы
<variant>тазартылған су
<variant>инъекцияға арналған су
<variant>минералды су
<variant>тұщы су
<question>Орам бойынша жазбалар жыл бойы сақталуы тиіс.
<variant>3

<variant>4
<variant>5
<variant>2
<variant>10
<question>Қара-қошқыл оймағұл жапырақтарын сақтау мерзімі:
<variant>бір жыл
<variant>екі жыл
<variant>үш жыл
<variant>бес жыл
<variant>төрт жыл
<question>Қажет болған жағдайда өсімдіктен алынатын жаңа дәрілік шикізат сақталуы тиіс:
<variant>2-8°C кезінде
<variant>2-10°C кезінде
<variant>3-9°C кезінде
<variant>2-12°C кезінде
<variant>8-15°C кезінде
<question>Мұздатылған өнім сақталуы тиіс:
<variant>-20°C төмен температурада
<variant>-25°C төмен температурада
<variant>-22°C төмен температурада
<variant>-20°C төмен температурада
<variant>-30°C төмен температурада
<question>Сасықшөп шикізаты .. тобы бойынша сақталады.
<variant>жалпы сақтау
<variant>әфир майлы ДӨШ
<variant>жемістер мен тұқымдар
<variant>Б тізімі
<variant>А тізімі
<question>Долана гүлдері ... тобы бойынша сақталады.
<variant>жалпы сақтау
<variant>әфир майлы ДӨШ
<variant>жемістер мен тұқымдар
<variant>Б тізімі
<variant>А тізімі
<question>Өгейшөп шикізаты ... тобы бойынша сақталады.
<variant>жалпы сақтау
<variant>әфир майлы ДӨШ
<variant>жемістер мен тұқымдар

<variant>Б тізімі
<variant>А тізімі
<question>Семізот шикізаты тобы бойынша сақталады.
<variant>жалпы сақтау
<variant>әфир майлы ДӨШ
<variant>жемістер мен тұқымдар
<variant>Б тізімі
<variant>А тізімі
<question>Шайқурай шикізаты..... тобы бойынша сақталады.
<variant>жалпы сақтау
<variant>әфир майлы ДӨШ
<variant>жемістер мен тұқымдар
<variant>Б тізімі
<variant>жеке, а тізімі бойынша
<question>Қоршаған ортаға зиян келтірмей тұрақты өндірістің ең көп көлемі деп аталады.
<variant>тұрақты өндірісті барынша арттыру
<variant>дайындалардың жыл сайынғы мүмкін көлемі
<variant>пайдалану (кәсіпшілік) қоры
<variant>биологиялық қор
<variant>дайындаланың айналымы
<question>Өсірілген алаң бірлігінен алынған шикізат фитомассасының шамасы:
<variant>өнімділік
<variant>пайдалану (кәсіпшілік) қоры
<variant>биологиялық қор
<variant>дайындаланың айналымы
<variant>трансекта
<question>Өнімділікті, жобалық жабынды, санын зерттеу үшін салынатын тар тікбұрышты алан:
<variant>Трансекта
<variant>Өнімділік
<variant>Пайдалану (кәсіпшілік) қоры
<variant>Биологиялық қор
<variant>Дайындаланың айналымы
<question>Біріншілік өндеуге кірмейді:
<variant>Кептіру
<variant>Жуу

<variant>Мұздату
<variant>Фумигация
<variant>Кептіру алдында кесу
<question>Тікелей кептіру кезінде жылу көзі ретінде тек қана ... болуы керек.
<variant>бутан
<variant>этан
<variant>метил
<variant>инфрақызыл сәулелер
<variant>ультракүлгін сәулелер
<question>Тікелей кептіру кезінде жылу көзі ретінде тек қана ... болуы керек.
<variant>пропан
<variant>этан
<variant>метил
<variant>инфрақызыл сәулелер
<variant>ультракүлгін сәулелер
<question>Тікелей кептіру кезінде жылу көзі ретінде тек қана ... болуы керек.
<variant>табиғи газ
<variant>этан
<variant>метил
<variant>инфрақызыл сәулелер
<variant>ультракүлгін сәулелер
<question>Буып-түю материалы сақталуы тиіс:
<variant>зиянкестердің енуінен қорғалған таза және құрғақ жерде
<variant>зиянкестердің енуінен қорғалған таза және ылғалды жерде
<variant>күн сәулесі астында
<variant>мұздатылған орындарда
<variant>зиянкестердің енуінен қорғалмаған таза және ылғалды жерде
<question>ДӘ фумигациясы:
<variant>өсімдіктер ауруларының зиянкестері мен қоздырғыштарын оларды улы бумен немесе газдармен улану жолымен жою
<variant>гербицидтерді пайдалану арқылы өсімдіктер ауруларының зиянкестері мен қоздырғыштарын жою
<variant>өсімдіктер ауруларының зиянкестері мен қоздырғыштарын оларды нитраттармен улану жолымен жою

<variant>функциидтерді пайдалану арқылы өсімдіктер ауруларының зиянкестері мен қоздырғыштарын жою
<variant>өсімдіктер ауруларының зиянкестері мен қоздырғыштарын бумен немесе газдармен пайдалану арқылы жою
<question>Құрамында ... бар дәрілік өсімдіктер "Б"тізімі бойынша сақталады.
<variant>жүрек гликозидтер
<variant>полисахаридтер
<variant>флаваноидтар
<variant>антрацендер
<variant>эфир майлары
<question>Жер беті бойынша түрлер мен басқа да таксономикалық бірліктердің бөлінуін және оны анықтайтын факторларды зерттейтін ғылым... деп аталауды.
<variant>өсімдіктер географиясы
<variant>дәрілік өсімдіктердің ресурstanуы
<variant>фармакогнозия
<variant>ботаника
<variant>токсикология
<question>Хорология – ...
<variant>әртүрлі таксондардың кеңістіктік орналасу заңдылықтарын зерттейтін өсімдіктер географиясының белімі
<variant>фитоценоз өмірінің ортасы
<variant>белгілі түрдің өсімдігі табылған, сипатталған немесе жиналған нақты аумақ, географиялық пункт
<variant>қандай да бір таксон таралған шектегі жер құрлығының немесе акваторияның бір бөлігі
<variant>организмдер мен олардың қауымдастықтарының өзара қарым-қатынасын зерттейтін ғылым
<question>Ареал - ...
<variant>қандай да бір таксон таралған шектегі жер құрлығының немесе акваторияның бір бөлігі
<variant>фитоценоз өмірінің ортасы

<variant>белгілі түрдің өсімдігі табылған, сипатталған немесе жиналған нақты аумақ, географиялық пункт
<variant>әртүрлі таксондардың кеңістіктік орналасу зандалықтарын зерттейтін өсімдіктер географиясының бөлімі
<variant>организмдер мен олардың қауымдастықтарының өзара қарым-қатынасын зерттейтін ғылым
<question>Экология -...
<variant>ағзалар мен олардың қауымдастықтарының өзара қарым-қатынасын зерттейтін ғылым
<variant>қандай да бір таксон таралған шектегі жер құрлышының немесе акваторияның бір бөлігі
<variant>әр түрлі таксондардың кеңістіктік орналасу зандалықтарын зерттейтін өсімдіктер географиясының бөлімі
<variant>фитоценоздың өмір сүру ортасы
<variant>белгілі түрдің өсімдігі табылған, сипатталған немесе жиналған нақты аумақ, географиялық пункт
<question>Сыртқы ортаның абиотикалық факторлары:
<variant>климаттық, топырақ, жарық факторлары
<variant>өсімдіктердің биохимиялық бөлінуі
<variant>абиотикалық және биотикалық өзгерістер түрінде пайда болатын факторлар
<variant>климаттық, биохимиялық, жарық факторлары
<variant>биохимиялық өзгерістер түрінде пайда болатын факторлар
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары жылуға байланысты бөлінеді:
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер и ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары жылуға байланысты бөлінеді:
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар
<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары топырақтың механикалық құрамына байланысты бөлінеді:
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар
<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары ылғалдылыққа байланысты бөлінеді:
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар

<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары жарыққа байланысты бөлінеді:
<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер и ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары жарыққа байланысты бөлінеді:
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар
<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<question>Өсімдіктердің экологиялық топтары ылғалдылыққа байланысты бөлінеді:
<variant>гидрофиттер, гигрофиттер, мезофиттер, ксерофиттер
<variant>литофиттер, псаммофиттер
<variant>нитрофилдер, галофиттер, эутрофтар

<variant>гелиофиттер, көлеңке сүйгіш және көлеңкеге шыдамды өсімдіктер
<variant>мегатермофилдер, психрофилдер, мезатермофилдер, криофилдер
<question>Мегатермофиллалар;
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<variant>қалыпты климаттық аймақтардың өсімдіктері
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>суық сүйгіш өсімдіктер
<variant>жылу сүйгіш өсімдіктер
<question>Мезатермофиллалар:
<variant>қалыпты климаттық аймақтардың өсімдіктері
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>суық сүйгіш өсімдіктер
<variant>жылу сүйгіш өсімдіктер
<question>Психрофиллалар:
<variant>суық сүйгіш өсімдіктер
<variant>қалыпты климаттық аймақтардың өсімдіктері
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>жылу сүйгіш өсімдіктер
<question>Криофилдер:
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>суық сүйгіш өсімдіктер
<variant>қалыпты климаттық аймақтардың өсімдіктері
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<variant>жылу сүйгіш өсімдіктер
<question>Гелиофиттер:
<variant>тіршілік ететін жердің тікелей күн сәулесімен жарықтандырылған ашық өсімдіктер

<variant>көлеңкеленген мекендейтін өсімдіктер
<variant>күн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<question>Көлеңке сүйгіш өсімдіктер - ...
<variant>көлеңкелі жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant>тіршілік ететін жердің тікелей күн сәулесімен жарықтандырылған ашық өсімдіктер
<variant>күн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер
<variant>төмен, кейде теріс температуralарда өсетін өсімдіктер
<variant>төмен температураны көтермейтін өсімдіктер
<question>Көлеңке сүйгіш өсімдіктерге жатады:
<variant>мамыр меруертгүлі
<variant>дәрілік қырмызыгүл
<variant>дәрілік бақ-бақ
<variant>егістік қарақұмық
<variant>дәрілік шатыраш
<question>Көлеңке сүйгіш өсімдіктерге жатады:
<variant>далалық қырықбуын
<variant>дәрілік қырмызыгүл
<variant>дәрілік бақ-бақ
<variant>егістік қарақұмық
<variant>дәрілік шатыраш
<question>Көлеңке сүйгіш өсімдіктерге жатады:
<variant>бииқ аңдыз
<variant>дәрілік қырмызыгүл
<variant>дәрілік бақ-бақ
<variant>егістік қарақұмық
<variant>дәрілік шатыраш
<question>Көлеңкеге төзімді өсімдіктерге жатады:

<variant> кіші қабіршөп
<variant> ірі ғулді оймақгұл
<variant> кедір-бұдырылы сабынкөк
<variant> егістік қарақұмық
<variant> дәрілік шатыраш
<question> Көлеңкеге төзімді өсімдіктерге жатады:
<variant> үштүсті шегіргұл
<variant> ірі ғулді оймақгұл
<variant> кедір-бұдырылы сабынкөк
<variant> егістік қарақұмық
<variant> дәрілік шатыраш
<question> Нитрофилдер:
<variant> топырақта азоттың жоғары мөлшерін қажет ететін өсімдіктер
<variant> тұздалған орындарды мекендейтін өсімдіктер
<variant> құн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер
<variant> төмен, кейде теріс температураларда өсетін өсімдіктер
<variant> қоректену элементтеріне қажеттіліктің аздығына байланысты кедей топырақта өсетін өсімдіктер
<question> Нитрофилдерге жатады:
<variant> қос үйлі қалақай
<variant> тар жапырақты селеу (қау)
<variant> дәрілік шатыраш
<variant> дөңгелек гүлді шабақ
<variant> кәдімгі аршагұл
<question> Нитрофилдерге жатады:
<variant> кәдімгі таңқурай
<variant> тар жапырақты селеу (қау)
<variant> дәрілік шатыраш
<variant> дөңгелек гүлді шабақ
<variant> кәдімгі аршагұл
<question> Галофиттер - бұл ...
<variant> тұздалған жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant> топырақта азоттың жоғары мөлшерін қажет ететін өсімдіктер
<variant> құн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер

<variant> төмен, кейде теріс температураларда өсетін өсімдіктер
<variant> азық-түлік элементтеріне қажеттіліктің аздығына байланысты кедей топырақта өсетін өсімдіктер
<question> Бай топырақта өсетін өсімдіктер:
<variant> Эутотрофтар
<variant> Криофилдер
<variant> Нитрофилдер
<variant> Олиготрофтар
<variant> Гелиофиттер
<question> Эутотрофтарға жатады:
<variant> шалфей шалғынды
<variant> тар жапырақты селеу
<variant> дәрілік шатыраш
<variant> дөңгелек гүлді шабақ
<variant> кәдімгі аршагұл
<question> Олиготрофтар:
<variant> қоректену элементтеріне қажеттіліктің аздығына байланысты кедей топырақта өсетін өсімдіктер
<variant> тұздалған мекендеу орындарының өсімдіктері
<variant> топырақта азоттың жоғары мөлшерін қажет ететін өсімдіктер
<variant> құн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер
<variant> төмен, кейде теріс температураларда өсетін өсімдіктер
<question> Петрофиттер:
<variant> тасты жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant> жылжымалы құм өсімдіктері
<variant> тұздалған жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant> топырақта азоттың жоғары мөлшерін қажет ететін өсімдіктер
<variant> құн мен тұннің белгілі бір ұзақтығында өз қажеттілігімен ерекшеленетін өсімдіктер
<question> Гидрофиттер :
<variant> су ортасында мекендейтін өсімдіктер

<variant>аяу су буына қаныққан ылғалды жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>құрғақ жерлерді мекендейтін өсімдіктері
<variant>су сақтайтын ұлпасы бар өсімдіктер
<question>Гидрофитке жатады:
<variant>кәдімгі сарытұнғиық
<variant>ұш жапырақты субеде
<variant>су бұрышы
<variant>қызығылт семізот
<variant>дермене жусан
<question>Гидрофитке жатады:
<variant>батпақты аңдыз
<variant>ұш жапырақты субеде
<variant>су бұрышы
<variant>қызығылт семізот
<variant>дермене жусан
<question>Гигрофиттер:
<variant>аяу су буына қаныққан ылғалды жерлерді мекендейтін өсімдіктер
<variant>су ортасында мекендейтін өсімдіктер
<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>құрғақ жерлерді мекендейтін өсімдіктері
<variant>су сақтайтын ұлпасы бар өсімдіктер
<question>Гидрофитке жатады:
<variant>кәдімгі аңдыз
<variant>кәдімгі сарытұнғиық
<variant>кәдімгі жусан
<variant>қызығылт семізот
<variant>дермене жусан
<question>Гидрофитке жатады:
<variant>су бұрыш
<variant>кәдімгі сарытұнғиық
<variant>кәдімгі жусан
<variant>қызығылт семізот
<variant>дермене жусан
<question>Мезофиттер:

<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>аяу су буына қаныққан ылғалды мекендейтін өсімдіктер
<variant>су ортасында тіршілік ететін өсімдіктер
<variant>құрғақ жерлерде мекендейтін өсімдіктер
<variant>су сақтайтын ұлпасы бар өсімдіктер
<question>Ксерофиттер:
<variant>құрғақ жерлерде мекендейтін өсімдіктер
<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>аяу су буына қаныққан ылғалды мекендейтін өсімдіктер
<variant>су ортасында тіршілік ететін өсімдіктер
<variant>су сақтайтын ұлпасы бар өсімдіктер
<question>Суккуленттер:
<variant>су сақтайтын ұлпасы бар өсімдіктер
<variant>құрғақ жерлерде мекендейтін өсімдіктері
<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>аяу су буынан тұратын ылғалды мекендейтін өсімдіктер
<variant>су ортасында тіршілік ететін өсімдіктер
<question>Суккуленттерге жатады:
<variant>қызығылт семізот
<variant>су бұрышы
<variant>кәдімгі сарытұнғиық
<variant>кәдімгі жусан
<variant>дермене жусан
<question>Склерофиттер:
<variant>қатты жапырақтары бар немесе қалың түкпен жабылған өсімдіктер ылғалды тиімді ұстаяға қабілетті
<variant>қуаң мекендейтін жерлердің өсімдіктері

<variant>орта ылғалдануы бойынша мекендейтін өсімдіктер
<variant>аяу су буынан тұратын ылғалды мекендейтін өсімдіктер
<variant>су ортасында тіршілік ететін өсімдіктер
<question>Склерофитке жатады:
<variant>дермене жусан
<variant>қызылт семізот
<variant>су бұрыш
<variant>кәдімгі сарытұнғиық
<variant>батпақты іір
<question>Фотопериодизм:
<variant>өсімдіктердің күн мен түннің белгілі бір ұзақтығына қажеттілігі
<variant>өсімдіктердің тасты мекендейтін орындарына қажеттілігі
<variant>өсімдіктердің су ортасында өмір сүрге қажеттілігі
<variant>өсімдіктердің қалыпты климаттық аймақтардағы қажеттілігі
<variant>өсімдіктердің азоттың жоғары құрамындағы қажеттілігі
<question>Барлық дәрілік өсімдіктердің негізгі түріне жататын ең кең топ:
<variant>мезофиттер
<variant>гидрофиттер
<variant>гигрофиттер
<variant>склерофиттер
<variant>ксерофиттер
<question>Дәрілік ресурstanуда экологиялық мәселелерді ... бағыт бойынша қарастырады.
<variant>3
<variant>2
<variant>4
<variant>5
<variant>6
<question>Дәрілік өсімдіктерді ластайтын аса қауіпті металдар тобы:
<variant>стронций (Sr), хром (Cr), селен (Se)
<variant>стронций (Sr), күміс (Ag), селен (Se)

<variant>стронций (Sr), күміс (Ag), азот (N)
<variant>мырыш (Zn), күкірт (S), марганец (Mn)
<variant>бром (Br), темір (Fe), марганец (Mn)
<question>Аллюминий металымен ластанған дәрілік өсімдік шикізатын қолданған кезде ... бұзылады.
<variant>минералды зат алмасу, жүйке жүйесінің қызметі
<variant>ас қорыту ферменттерінің белсенділігі
<variant>жүрек-қантамыр жүйесінің қызметі
<variant>минералды зат алмасу және жүрек-қантамыр жүйесінің қызметі
<variant>жүйке жүйесінің қызметі және ас қорыту ферменттерінің белсенділігі
<question>Ең көп мөлшерде тұнбалар мен қайнатпаларға ерекше уытты металдар ... аудысады.
<variant>қорғасын және кадмий
<variant>темір және мыс
<variant>марганец және күміс
<variant>висмут және талий
<variant>хром және мырыш
<question>Қоршаған ортаның максималды және әртүрлі шығарындылармен ластану аймағы ... км қашықтықта болады.
<variant>1,5-2,5
<variant>1 -1,5
<variant>2-2,5
<variant>1,5-2
<variant>5-10
<question>Нитраттардың өлім дозасы:
<variant>8-15г
<variant>8-20г
<variant>5-7г
<variant>2-8г
<variant>3-10г
<question>Нитраттардың ДӨШ-нан су тұнбалары мен қайнатпаларынаа өту дәрежесі ... пайыз.

<variant>63-72
<variant>65-70
<variant>70-90
<variant>65-90
<variant>65-82
<question>Өсімдіктерге радионуклидтер ...
келіп түседі.
<variant>аяу және топырақ жолымен
<variant>резорбция арқылы зақымданбаған
тері арқылы
<variant>пероральды жолмен
<variant>су арқылы
<variant>инъекциялық жолмен
<question>Белгілі бір аймақта таралуы
шектелген таксондар:
<variant>Эндемиктер
<variant>Палеоэндемиктер
<variant>Неоэндемиктер
<variant>Эврихорлар
<variant>Стенохорлар
<question>Таралу аймағын қысқартқан
ежелгі таксондар:
<variant>Палеоэндемики
<variant>Эндемики
<variant>Неоэндемики
<variant>Эврихоры
<variant>Стенохоры
<question> Үлкен аймақтарға тарала
алмаған жас таксондар:
<variant>Неоэндемиктер
<variant>Палеоэндемиктер
<variant>Эндемиктер
<variant>Эврихорлар
<variant>Стенохорлар
<question> Кавказ Эндемигі:
<variant>Ромбожапырақты зиягүл
<variant>ниппондық диоскорея
<variant>торжеміс тегеурінгүл
<variant>сафлор тәрізді левзей
<variant>бійк эхинопанакс
<question>Дәрілік өсімдіктерді егу үшін
орын таңдауға әсер ететін факторлар:
<variant>экологиялық, географиялық
<variant>биохимиялық, физикалық
<variant>химиялық, биологиялық

<variant>географиялық, химиялық
<variant>биохимиялық, географиялық
<question>Өсімдіктердің ластану көзі
болып табылатын қауіпті радионуклид:
<variant>цезий-137
<variant>йод-129
<variant>америций-241
<variant>плутоний-241
<variant>радона - 222
<question>Өсімдіктердің ластану көзі
болып табылатын қауіпті радионуклид:
<variant>стронций-90
<variant>йод-129
<variant>америций-241
<variant>плутоний-241
<variant>радона - 222
<question>Өгейшөп жапырақтарындағы
мыстың мөлшері:
<variant>14,5 мкг/г
<variant>8,4 мкг/г
<variant>7,3 мкг/г
<variant>1,6 мкг/г
<variant>8,75 мкг/г
<question>Шайқурай шебіндегі
қорғасынның мөлшері:
<variant>7,34 мкг/г
<variant>8,4 мкг/г
<variant>7,3 мкг/г
<variant>8,6 мкг/г
<variant>8,75 мкг/г
<question>Мыңжапырақ шебіндегі
кадмийдің мөлшері:
<variant>0,6 мкг/г
<variant>0,4 мкг/г
<variant>0,3 мкг/г
<variant>1,6 мкг/г
<variant>0,75 мкг/г
<question>Абиотикалық факторларға
жатады:
<variant>жарық
<variant>өсімдіктер
<variant>симбиоз
<variant>кооперация
<variant>көбею

<question>Абиотикалық факторларға жатады:

<variant>ылғалдылық

<variant>өсімдіктер

<variant>симбиоз

<variant>коопeração

<variant>көбею

<question>Абиотикалық факторларға жатады:

<variant>тұздардың концентрациясы

<variant>өсімдіктер

<variant>симбиоз

<variant>коопeração

<variant>көбею

<question>Абиотикалық факторларға жатады:

<variant>жел

<variant>өсімдіктер

<variant>симбиоз

<variant>коопéraция

<variant>көбею

<question>Абиотикалық факторларға жатады:

<variant>күннің сәулеленуі

<variant>өсімдіктер

<variant>симбиоз

<variant>коопéraция

<variant> көбею

<question>Биотикалық факторларға жатады:

<variant>фитонцидтер

<variant>өсімдіктер

<variant>симбиоз

<variant>коопéraция

<variant>көбею

<question>Биотикалық факторларға жатады:

<variant>антибиоз

<variant>ылғалдылық

<variant>өсімдіктер

<variant>коопéraция

<variant>көбею

<question>Антрапогендік факторларға жатады:

<variant>зауыттың газ тәріздес шығарындыларымен қоршаган органды ластауды

<variant>өсімдіктер

<variant>ылғалдылық, температура, жарық, концентрация және басқалар

<variant>коопéraция

<variant>антибиоз және симбиоз

<question>Полициклді хош иісті көмірсутектер арасынан ... адам ағзасына ең тұрақты, өте күшті канцерогендік әсер көрсетеді.

<variant>бенз-α-пирен

<variant>холантрен

<variant>перилен

<variant>дибенз- α-пирен

<question>Өсімдіктерге арналған бенз-α-пиреннің мөлшері ... мкг / кг дейін.

<variant>5

<variant>4

<variant>2

<variant>3

<variant>6

<question>Ластану:

<variant>химиялық немесе

микробиологиялық текті ластауды заттардың бастапқы шикізатқа қажетсіз түсүі

<variant>өндіріс кезінде бастапқы шикізаттың, аралық немесе дайын өнімнің басқа бастапқы шикізатпен ластануы

<variant>өсімдіктердің бөлшектер түріндегі немесе ұнтақ түріндегі өнделмеген бөліктері

<variant>жабайы өсетін түрден шығарылған ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің қандай да бір түрінің бастапқы мәдени нысаны

<variant>су ағындарынан құралған маусымдық арықтар

<question>Дәрілік өсімдік шикізатын жинау кезінде ескеру керек:

<variant>өсімдіктердің мекендейтін орындары, шикізат базасының жай-куйі

<variant> күн күнінің ұзақтығы, жауыншашынның орташа саны
<variant> қоректік және органикалық заттардың қажетті саны
<variant> дәрілік өсімдіктердің үлкен өнімдерін алу
<variant> ықтимал зақымдануларды азайту мақсатында тазалық және жақсы реттелген болу
<question> Дәрілік өсімдік шикізатын жинау кезінде ... ескеру керек.
<variant> таралу аймағы мен онтогенезіндегі химиялық өзгергісті
<variant> күнінің ұзақтығы, жауыншашынның орташа санын
<variant> қоректік және органикалық заттардың қажетті санын
<variant> дәрілік өсімдіктердің үлкен өнімдерін алуды
<variant> ықтимал зақымдануларды азайту мақсатында тазалық және жақсы реттелген болуды
<question> Шикізатты жинау мен кептіру арасындағы мерзім ... сағаттан аспауы тиіс.
<variant> 2
<variant> 3
<variant> 4
<variant> 5
<variant> 12
<question> Жоғары температурада тез кептіруге болмайтын өсімдік:
<variant> дәрілік бақ-бақ
<variant> дәрілік шатыраш
<variant> екі үйлі қалақай
<variant> мамыр раушан
<variant> қара-қошқыл оймақгүл

<question> Егер шикізаттың морфологиялық тобы ... болса, онда сұықта кептіреді.
<variant> бүршік
<variant> жеміст
<variant> тұқым
<variant> жапырақ
<variant> шөп
<question> Дәрілік өсімдіктерді сақтау кезінде оңтайлы температура:
<variant> 10-15°C
<variant> 8-10°C
<variant> 15-20°C
<variant> 24°C
<variant> 5-8°C
<question> Дәрілік өсімдіктерді сақтау кезінде оңтайлы ылғалдылық:
<variant> 30-40%
<variant> 30-45%
<variant> 10-20%
<variant> 15-40%
<variant> 30-50%
<question> Ағзадағы ішкі құбылыстары қайта құруымен байланысты күрделі процесс:
<variant> акклиматизация
<variant> интродукция
<variant> эмбриология
<variant> анатомия
<variant> экология
<question> Тарихи жолмен түзілген, белгіленген бір территорияда мекендейтін өсімдік түрлерінің бірлестігі:
<variant> флора
<variant> фауна
<variant> биоценоз
<variant> геоценоз
<variant> популяция

Құрастыруышылар:

- 1.Орынбасарова К.К. фарм.ғ.к.проф. м. а.
- 2.Ибрагимова З.Е. аға оқытушы

Хаттама № 19 «02» 06.2023 ж.

Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.к., проф.м.а

Орынбасарова К.К.