

Suhbat jarayonida beriladigan namunaviy savollar to‘plami

60812100-DORIVOR O‘SIMLIKLARNI ETISHTIRISH VA QAYTA ISHLASH TEXNOLOGIYASI BAKALAVRIAT YO‘NALISHI UCHUN KIRISH SUHBATI SAVOLLARI

I. Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish.

1. O‘zbekiston Respublikasida farmasevtika sohada qanday islohotlar olib borilmoqda.
2. Dorivor o‘simliklarni yetishtirish va qayta ishlashga ixtisoslashgan fermer xo‘jaliklar tizimi haqida ma‘lumot bering.
3. Dorivor o‘simliklarni yetishtiruvchi fermer xo‘jaliklarini qanday afzallik tomonlari bor.
4. Respublikada dorivor o‘simliklarni yetishtiruvchi qishloq xo‘jaligiga oid qanday klasterlarni bilasiz.
5. Dorivor o‘simliklarning zamonaviy tibiiyotda qanday ahamiyati mavjud.
6. Mamlakatimizda dorivor o‘simliklar sohasini rivojlantirish uchun qanday tadbirlar amalga oshirilmoqda.
7. Dorivor o‘simliklarni yetishtiruvchilar qanday innovatsion texnologiyalardan foydalanilmoqda.
8. Dorivor o‘simliklar yetishtirish, qayta ishlash va eksport qilish bo‘yicha davlatimiz tomonidan qanday islohotlar olib borilmoqda.
9. Dorivor o‘simliklar yetishtirish, qayta ishlash va eksport qilish mamlakatimiz g‘aznasi uchun hamda aholi turmush darajasi uchun qay darajada muhim.
10. Dorivor o‘simliklar eksport qilishning qanday afzalliklari mavjud.
11. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Dorivor o‘simliklarni madaniy holda yetishtirish va qayta ishlash hamda davolashda ulardan keng foydalanishni tashkil etish chora-tadbirlari to‘g‘risida” gi 2022-yil 21-maydagi PQ-251-son qarorida nimalar nazarda tutilgan?
12. Respublikamizda Dorivor o‘simliklar urug‘chiligi va ko‘chatchiligi sohasida qanday o‘zgarishlar bo‘lyapti?
13. Respublikamizda lalmikor yerlardan samarali foydalanish uchun sohada qanday chora tadbirlar amalga oshirilmoqda?
14. Dorivor o‘simliklar xavfsizligi chora tadbirlarida qishloq xo‘jaligi sohasining qanday o‘rni bor?
15. Dorivor o‘simliklar yetishtirish, qayta ishlash va eksport qilish sohasini rivojlanishida halqaro hamkorlikning qanday o‘rni bor?
16. Respublikamizda Dorivor o‘simliklar yetishtirish va qayta ishlash sohasida iqlimlashtirilgan dorivor o‘simliklarni qishloq xo‘jaligimizda joriy qilish bo‘yicha qanday ishlar olib borilmoqda.
17. O‘simliklar bioxilma-xilligidan samarali foydalanish deganda nimani tushunasiz?
18. Yer kurrasini asrab qolishda o‘simliklar bioxilma-xilligining qanday o‘rni bor?
19. Aholi tomorqalaridan unumli foydalanib unda xalq tabobatida foydalaniladigan o‘simliklarni parvarishlash bo‘yicha Respublikamizda qanday islohatlar olib borilmoqda?
20. Respublikamizda xalq tabobati sohasida qanday islohatlar amalga oshirilmoqda?
21. Xalq tabobatini rivojlantirishda qanday ustuvor yo‘nalishlar belgilab olingan?
22. Dorivor o‘simlik mahsulotlarini yetishtirishda qanday resurs tejankor usullar mavjud?
23. Dorivor o‘simliklarni yetishtirish va qayta ishlash bo‘yicha qanday hukumat qarorlari mavjud?
24. Dorivor o‘simliklarni yetishtiruvchi xo‘jaliklarini ko‘paytirishning qanday ahamiyati bor?
25. Xalq tabobati deganda nimani tushunasiz?
26. “Fitoterapiya” haqida nimalarni bilasiz?
27. Tabiiy mahsulotlar tayyorlash davomida tabiatga yetkaziladigan biozararlar haqida bilasizmi?
28. Mamlakatimizdagi dorivor giyohlar haqida nimalarni bilasiz?
29. Yovvoyi dorivor o‘simliklarni madaniylashtirish bo‘yicha qanday ishlar amalga oshirilmoqda?
30. Qishloq xo‘jaligi yerlaridan yuqori foyda olishda dorivor o‘simliklarni qanday o‘rni bor?

II. Bakalavriat ta‘lim yo‘nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish)

1. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi tanlashingizni sababi nimada?
2. Farmasevtika sohasida dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisligining qanday roli bor?
3. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishini bakalavriat bosqichida davom ettirishdan maqsad nima?
4. Xalq tabobati sohasida Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisi tayyorlashning qanday ahamiyati bor?
5. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisi qanday bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishi kerak deb hisoblaysiz?
6. Dorivor o'simliklarni muhofaza qilish va o'simlik resurslaridan oqilona foydalanish uchun dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisi qanday fanlarni bilishi kerak.
7. Dorivor o'simliklar xom ashyosini tayyorlashda mutaxassis qanday usullardan foydalanadi?
8. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisligi kasbida ishlashning qanday mas'uliyatli tomonlari bor deb hisoblaysiz?
9. Texnikumda siz dorivor o'simliklarga oid qanday fanlarni o'zlashtirgansiz?
10. Oliy ma'lumotli dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi kadri bo'lishdan maqsad nima?
11. Yangi istiqbolli dorivor o'simliklarni izlab topishning ahamiyati nimalardan iborat?
12. Xalq xo'jaligi sohasida dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisi asosan qaysi kasb egalari bilan hamkorlikda ishlaydi?
13. Bu sohada qanday fanlarni o'zlashtirish muhim deb hisoblaysiz?
14. Hozirgi kunda dorivor o'simliklar bilan bog'liq qanday vazifalar amalga oshirilmoqda?
15. Farmasevtika sanoati hamda dorixonalarni sifatli shifobaxsh o'simliklar xom ashyosi bilan ta'minlashni ro'li nimalardan iborat?
16. Hozirda farmasevtika sanoati hamda dorixonalarni sifatli shifobaxsh o'simliklar xom ashyosi bilan ta'minlash maqsadida ixtisoslashgan fermer, o'rmon va boshqa mulkchilik shaklidagi xo'jaliklarda dorivor o'simlik turlari ko'p o'stiriladimi?
17. Xalq tabobatini rivojlantirishda dorivor o'simliklarni ro'li qay darajada deb o'ylaysiz?
18. Zamonaviy tibbiyot shaklangandan keyin, dorivor o'simliklarni o'rni qaysi pog'anada deb aytish mumkin?
19. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi mutaxassisligi kasbi nima uchun aholi uchun kerak deb hisoblanadi?
20. Mahalliy aholi dorivor o'simliklardan foydalanishda nimalarni bilishini muhim deb o'ylaysiz?
21. Kundalik turmushingizda qaysi dorivor o'simliklardan foydalanasiz.
22. Yashash hududingiz atrofida tabiiy holda o'suvchi dorivor o'simliklarni taniysizmi
23. Bugungi kunda Xalq tabobatining mavqei qanday deb o'ylaysiz.
24. Kundalik turmushingizda dorivor giyohlar yordamida shifolanib, kasalliklardan tuzalgan insonlarni kuzatganmisiz?
25. Xalq tabobati bilan davolanishning ilmiy tibbiyot asosida davolanishdan afzalligi nimada deb o'ylaysiz?
26. Dorixonada dori harid qilayotgan vaqtingizda ularning kimyoviy tarkibi bilan tanishib chiqasizmi?
27. Mavjud qimmat narhdagi dorivor preparatlarning kimyoviy tarkibini o'qib, tarkibi atrofimizdagi dorivor giyohlar tashkil etishi sizni o'ylantirganmi?
28. Dorivor giyohlar togrisidagi adabiyotlarni o'qiganmisiz?
29. Uyingizda Xalq tabobati bilimlariga oid kitoblar bormi?
30. Oilangizdagi yoshi ulug'lar Xalq tabobatining qaysi ma'lumotlaridan foydalanishadi

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o‘z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari)

1. Dorivor o‘simliklarga qiziqish qachon paydo bo‘lgan?
2. Siz o‘zingizni qaysi jihatdan ustun deb hisoblaysiz?
3. Qanday shaxsiy yutuqlaringiz mavjud?
4. Qanday to‘garak, konferentsiya va jamoat tadbirlariga qatnashgansiz?
5. O‘tgan yillar davomida (maktab, kollej va texnikumda) qanday fanlarga qiziqqansiz?
6. Mutaxassislik fanlaridan qaysilarini eng yaxshi o‘zlashtirgansiz?
7. Nima sizni shu yo‘nalishga topshirishingizga turtki bo‘lgan?
8. Texnikumda o‘qish, keyinchalik OTM larida o‘qish uchun qarorni qanday qabul qilgansiz?
9. Fan olimpiadasi, ko‘rik tanlovlar va sport musobaqalarida g‘olib bo‘lganmisiz?
10. Chet tilini bilasizmi? Bilish darajangiz qanday?
11. Axborot texnologiyalarini qay darajada o‘zlashtirgansiz? Kompyuterdan foydalana olasizmi?
12. Siz bu yo‘nalish bo‘yicha mutaxassis qanday muammolarni hal qila olishi lozim deb hisoblaysiz?
13. To‘g‘ri qaror qabul qilish uchun atrofdegilarni fikri qay darajada muhim deb o‘ylaysiz?
14. Yaxshi mutaxassis o‘z ustida ishlash uchun qaysi fanlarni o‘zlashtirishi lozim?
15. Dorivor o‘simliklarni yetishtirishni o‘qish va o‘rganishning ya‘ni o‘z ustida ishlashning qanday ahamiyati bor?
16. Dorivor o‘simliklar sohasi bo‘yicha hozirgi paytda qanday amaliy ko‘nikma va tajribaga egasiz? (Shaxsiy tomorqangiz bormi va unda biror amaliy ishlar olib borasizmi?)
17. Rahbarlik qobiliyati deganda nimalarni tushunish mumkin. Rahbarda qaysi qobiliyatlar bo‘lishi shart. Sizda rahbarlik qobiliyati bor deb o‘ylaysizmi?
18. Biror dorivor o‘simlikni ekib va parvarish qilganmisiz?
19. Mutaxassislikga kerak bo‘ladigan biror zamonaviy fan (bilimlar) bilan qiziqib ko‘rganmisiz?
20. Dorivor o‘simliklar yetishtiruvchi va qayta ishlovchi mutaxassis kasbining o‘ziga xos xususiyatlari va boshqa kasblardan nimasi bilan farqlanadi?
21. Imkoniyat bo‘lsa qaysi dorivor o‘simliklarni ekib yetishtirgan bo‘lar edingiz?
22. Tabiat qo‘yniga chiqqaningizda o‘simliklarni kuzatasizmi?
23. Ommaviy axborot vositalarida shifobaxsh giyohlar to‘g‘risida ma‘lumotlar berilsa tanishib chiqasizmi?
24. Dorivor o‘simliklarni ekib yetishtirish biznesi haqida o‘ylab ko‘rganmisiz?
25. Chet davlatdan aynan qaysi dorivor o‘simlikni yurtimizga olib kelib iqlimlashtirish kerak deb o‘ylaysiz?
26. Ingliz tilida shifobaxsh giyohlar to‘g‘risida maqola yozishni uddalayman deb o‘ylaysizmi?
27. Shu yo‘nalishda faoliyat yuritib yaxshi natijalarni qo‘lga kiritgan yurtdoshlaringizni taniysizmi?
28. Dorivor o‘simliklardan manzara, oziq-ovqat va boshqa maqsadlarda ham foydalanib foydani ko‘paytirish mumkinligi to‘g‘risida ma‘lumotlar bilan tanishmisiz?
29. Shu yo‘nalishda yaxshi natijalarga erishib, malakali kadrlarni tayyorlash borasida o‘z xissangizni qo‘shishni xoxlagan bo‘larmidingiz?
30. Dorivor o‘simliklar zahirasi hamda uning tabiiy xolda ortishiga o‘z bilim va harakatlaringiz bilan xissa qo‘shishingiz mumkinligi sizni quvontiradimi?

IV. Tanlangan bakalavriat ta‘lim yo‘nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko‘nikmalarning mavjudligi

1. Hozirgi kunda Respublikamizda Dorivor o'simliklarga ixtisoslashgan o'rmon xo'jaliklari?
2. Iqtisoslashgan o'rmon xo'jaligida necha turdan ortiq dorivor o'simliklar o'stirilmoqda va ular haqida ma'lumot?
3. Dorivor sanno o'simligi haqida umumiy tasnif va uning tibbiyyotda ishlatilishi?
4. Makkai sanno o'simligi haqida umumiy tasnif va uning yetishtirish texnologiyasi?
5. Lalmi yerlarda dorivor o'simliklar yetishtirish ?
6. Dorivor sanno o'simligini qanday tuproqlarga ekish tafsifiya etiladi?
7. Tog' mintaqalarida qaysi o'simliklar tarqalgan va qanday kasalliklarga davolash hisoblanadi?
8. Adir mintaqasida tarqalgan dorivor o'simliklar haqida ma'lumot bering?
9. Adir mintaqasida uchraydigan dorivor daraxt o'simliklar haqida ma'lumot bering?
10. Tog' mintaqasida o'suvchi dorivor o't o'simliklarga umumiy tasnif?
11. Dorivor moychechak qaysi oilaga mansub va uning dorivorlik xususiyatlari?
12. Kuzda ekilgan moychechak qaysi oydan boshlab sug'orish kerak bo'ladi?
13. Dorivor o'simliklarning necha turi Respublikaning turli tuproq, iqlim sharoitida sinovdan o'tkazilib ekish uchun tavsiya etilgan?
14. Botanika bog'i olimlari necha tur dorivor o'simliklar kolleksiyasi bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari olib bormoqda va ular qaysilar?
15. Kana kunjut necha yillik o'simlik va uning dorivorlik xususiyatlari?
16. Dorivor tirnoqgul qaysi oilaga mansub dorivorlik xususiyatlari ?
17. Katta zumturoq qaysi oilaga mansub va dorivorlik xususiyatlari?
18. Zumturoq qanday yo'l bilan ko'payadi?
19. Arslonquyruqni urug'larini ekish chuqurligi va yetishtirish agrotexnikasi?
20. Namatak mevasida asosan qaysi vitamin mavjud?
21. Dalachoy o'simligi qaysi qismidan ko'paytiriladi va dorivorlik xususiyatlari?
22. Har gektar yerdan dalachoy o'simligidan necha tonna hom ashyo olinadi?
23. Tukli erva o'simligini yetishtirish texnologiyasi va dorivorlik xususiyatlari ? .
24. Hozirgi kunda Topinambur qaysi mamlakatlarda ekilib kelinmoqda?
25. Pushti katarantus yetishtirish texnologiyasi?
26. Kashnich urug'i necha sm chuqurlikda ekib o'stiriladi va dorivorlik xususiyatlari?
27. Achchiq ermonni bir gektar yerga necha kg urug' sarflanadi va agrotexnikasi?
28. Shafran o'simligi qanday o'simlik hisoblanadi va uning shifobaxshlik xususiyatlari?
29. Shirinmiya o'simligini farmatsevtika sanoatidagi ahamiyati.
30. Shirinmiya turkum vakillarining shifobaxshlik xususiyatlari, xalq tabobatida qo'llanish tarixi.
31. Dorivor o'simliklarning tabiiy zaxiralari.
32. Dorivor o'simliklarning xalq xo'jaligida ishlatilishi.
33. "Qizil kitob"ga kirgan dorivor o'simlik oilalari va turlari.
34. Dorivor o'simliklarning qo'llanilishiga qarab qanday guruhlarga bo'linadi?
35. Dorivor o'simliklarni tayyorlash, saqlash va qayta ishlash tarixi
36. Dorivor mahsulotlarni tovar holiga keltirish uchun qilinadigan ishlar
37. Dorivor o'simlik xom ashyosini sun'iy quritishni texnologiyasi.
38. Dorivor o'simlik xom ashyolarini qadoqlash
39. Dorivor o'simlik xom ashyosini tabiiy quritishni texnologiyasi.
40. Qurtilgan dorivor xom ashyo mahsulotlarni qadoqlash uchun (FS qoidalari bo'yicha) idishlar
41. Yer usti qismlarini quritish usullari.
42. Dorivor o'simliklar xom-ashyosini tayyorlash va birlamchi ishlov berish usullari.
43. Zaxarli va kuchli tasir etuvchi dorivor o'simlik xom ashyolarini tayyorlash, qadoqlash va saqlash usullari
44. Poyaning ichki tuzilishi
45. To'qimalar haqida umumiy tushuncha. Assimilyatsion to'qima.
46. Suvo'tlari haqida tushuncha. Suvo'tlarning ko'payishi.
47. Kurtak va uning turlari
48. To'qimalar haqida umumiy tushuncha. Qoplovchi to'qima
49. Gulli o'simliklarning kelib chiqishi haqida nazariyalar
50. Novda haqida umumiy tushuncha

51. To'qimalar haqida umumiy tushuncha. Meristema to'qimasi
52. Ochiq urug'li o'simliklar, ularning ko'pyishi va tarqalishi
53. Ildiz zonalari va ildizda doimiy to'qimalarning xosil bo'lishi
54. Golji apparati. Lizosoma
55. Ildiz sistemasining o'sishi va ekologik xususiyatlari
56. Bargning tomirlanishi va poyada joylashishi
57. Gulli o'simliklar klassifikatsiyasi
58. Barg mozaykasi va barglarning xilma-xilligi
59. Ribosomalar. Oqsil biosintezi
60. Ildiz morfologiyasi. Ildizning vazifalari
61. Bargning anatomik tuzilishi
62. O'simlik hujayrasining ko'payishi. Meyoz
63. Bir urug'pallalilar yoki lolasimonlar ajdodi
64. O'tkazuvchi to'qima
65. Mexanik to'qima
66. Yog'ochlanish, po'kaklanish, kutinlanish, minerallanish, shilimshiqlanish
67. So'ruvchi va sekret ajratuvchi to'qima
68. O'simlik hujayrasi po'sti
69. G'amlovchi to'qima va Aerenxima
70. Bargning anatomik tuzilishiga tashqi muhitning ta'siri
71. Gul haqida umumiy tushuncha. Gulqo'rg'on xillari
72. G'amlovchi to'qima va Aerenxima
73. Bir urug'pallalilar yoki lolasimonlar ajdodi
74. Gulning kelib chiqishi.
75. So'ruvchi va sekret ajratuvchi to'qima
76. To'qimalar haqida umumiy tushuncha. Qoplovchi to'qima
77. Gul formulasi va diagrammasi.
78. To'pgullarning umumiy ta'rifi
79. Mitoxondriya va uning tuzilishi
80. Gulda jinslarning bo'lishi va gul qismlarining joylashishi
81. Ribosomalar. Oqsil biosintezi
82. Ildizning rivojlanishi va idiz sistemi
83. Androtseyning umumiy ta'rifi.
84. Changchining kelib chiqishi va evolyutsiyasi
85. Ildiz zonalari va ildizda doimiy to'qimalarning xosil bo'lishi
86. Hujayrani o'rganish tarixi
87. Genitseyning umumiy ta'rifi. Genitsey xillari
88. Kurtak va uning turlari
89. Urug'murtakning rivojlanishi va megasporagenez
90. Plastida va uning xillari
91. Vakuola va hujayra shirasi
92. Urug'lanish va Apomiksis xodisasi
93. Hujayra shirasi tarkibiga kiruvchi moddalar
94. Diasporalarning tarqalishi
95. Poyaning shoxlanish tiplari
96. Yog'ochlanish, po'kaklanish, kutinlanish, minerallanish, shilimshiqlanish
97. Gulli o'simliklarning hayotiy shakllari
98. Gulda jinslarning bo'lishi.
99. Gul qismlarining joylashishi
100. Evolyutsion jarayonda yuksak o'simliklar organlarining paydo bo'lishi.
101. Yuksak o'simliklarning ko'payishi, jinssiz, jinsiy va vegetativ ko'payishi.
102. Sporofit va gametofit nasllarining gallanib turishi, hayotiy sikli. Sporofit yoki gametofit nasllarning ustinligi.
103. Yuksak o'simliklar uchun hos asosiy belgilari.

104. Yuksak o'simliklarni biosferadagi va inson faoliyatidagi ahamiyati. Yuksak o'simliklarning bo'limlari.
105. Yo'sinsimonlar bo'limi. Umumiy tavsifi, tarqalishi, sinflarga bo'linishi.
106. Jigarsimon yo'sinlar sinfi. Umumiy tavsifi, tarqalishi, ekologiyasi, tallomi, poyabargli shakllari. Gametafitning anatomik tuzilishi, sinfchalarga bo'linishi.
107. Marshantsiyanamolar tartibi. Uning tavsifi, tarqalishi, tuzilishi, ko'payishi, vakillari.
108. Bargpoyali mohlarning sinfining tavsifi. Gametafitning tuzilishi va ruvojlantirishi. Gametangiy va sporogonlarining tuzilishi.
109. Bargpoyali mohlarning sinflarga bo'linishi. Sfgnumlar sinfchasining umumiy tavsifi, turkumlari, turlari, ekologiyasi, tarqalishi.
110. Yashil mo'hlar sinfchasi, tavsifi, ko'payishi, tuzilishi turkumlari, turlari ekologiyasi, tarqalishi va o'simliklar qoplamida tutgan o'rni.
111. Torf hosil qiluvchi mohlarning ahamiyati.
112. Riniyasimonlar bo'limining tavsifi, morfologik tuzilishi. Bo'limning qazilma vakillari, sinflarga bo'linishi.
113. Psilotsimonlar bo'limining tavsifi. Psilot va tmeziptyerisning sporafit va gametafitning tuzilishidagi o'xshash belgilari.
114. Plaunsimonlar bo'limi, morfologik, anatomik tuzilishi, bo'lim vakillari, ularning o'ziga hos tuzilishi, yashagan davri, mikrofilariya va har-xil sporalik plaunlar, ularning sinflarga bolinishi.
115. Plaunnamolar sinfini tavsifi, tartiblarga bo'linishi, yo'qolib ketgan vakillari.
116. Plaunkabilar tartibining tavsifi, tarqalishi, ekologiyasi, sporafitning morfologik, anatomik tuzilishi. Gametofitning tuzilishi. Murtakning hosil bo'lishi va rivojlanishi.
117. Polushniksimonlar sinfining tavsifi, tartiblarga bo'linishi.
118. Qirqbo'g'img'lar bo'limining umumiy tavsifi, tarqalishi sinflarga bo'linishi.
119. Qirqbo'g'imnamolar sinfining tavsifi, tarqalishi, ko'payishi, tartiblarga bo'linishi.
120. Qirqbo'g'imlarning umumiy tavsifi, anatomik- morfologik tuzilishi. Spora va o'simtasining o'ziga hos xususiyatlari, ahamiyati.
121. Paporotniksimonlar bo'limining tavsifi tarqalishi, ekologiyasi. Sporafitning tuzilishi.
122. Soruslar, sporangiyalar, teng va har xil sporalik haqida tushuncha.
123. Polipodumnomachalar sinfchasi. Mahalliy sharoitda o'suvchi paporotniklar, (Dryopteris) ning morfologik anatomik tuzilishi.
124. Salviniyanomachalar sinfchasi, umumiy tavsifi, tuzilishi, har xil sporalarning hosil bo'lishi. Sporakarpiya, tuzilishi, urug'lanishi.
125. Marsiliyanomachalar sinfchasining umumiy tavsifi, spora va sporakarpiya tuzilishi, urug'lanishi.
126. Ochiq urug'lilar bo'limining morfologik anatomik tavsifi, qubbalarning tuzilishi, sinflarga bo'linishi.
127. Urug'li paporotniklar sinfining tavsifi, morfologo-anatomik tuzilishidagi xarakterli belgilari.
128. Sagovniknomalar sinfini tavsifi, tarqalishi, ekologiyasi, vegetativ a'zolarining tuzilishi.
129. Sagovniknomalar sinfining strobil va strofillarining tuzilishi, changlanishi va urug'lanishi. Sinfining vakillari.
130. Ginkonamolar sinfining tavsifi, hozirgi zamon vakili, ikki bo'lak bargli, ginkonning tuzilishi.
131. Qarag'aynomalar sinfining tavsifi, sinfchalarga bo'linishi, erkak va urg'ochi qubbalarning tuzilishi, rivojlanish sikli.
132. O'simlik hujayrasining osmotik xususiyatini tushuntirish
133. Hujayra organoidlari tuzilishi va funksiyalari
134. Mevalarning pishishini to'xtatuvchi va tezlatuvchi gormonlar?
135. Xloroplastlarning fotosintezdagi ahamiyatini izohlang
136. Mono va polikarp o'simliklarining biologik tavsifi.
137. O'simliklar o'sishining tashqi muhitga bogliqligi
138. Peroxisoma, glioksisoma va sferosomalarni izohlang
139. O'simliklarda suv rejimi
140. Karotinoidlar va fikobilinlarning fotosintezdagi roli
141. O'simlikning harakatlanish usullari?
142. O'simlikning sintetik regulyatorlari va ulardan foydalanish?

143. Xloroplast va xloroplast pigmentlari
144. Kserofit, mezofit, gigrofit va gidrofit o'simliklar?
145. Tranpiratsiya xillari va biologik roli.
146. Suvning qaysi shakllarini o'simlik yaxshi o'zlashtiradi?
147. Transpiratsiya koeffitsienti deb nimaga aytiladi?
148. Giberilinlar, tabiati va fiziologik faolligi.
149. Protoplast nima va uning kimyoviy tarkibining o'ziga xos xususiyatlari?
150. Hujayraning so'rish kuchi va suvni xarakatlanishi.
151. Tinim va uning sabablari? O'simliklar uchun ahamiyati?
152. Fotonastiya va fototropizmning farqi?
153. O'simlik hujayrasining tuzilishi.
154. Hujayra devorini tuzilishi, shakllanishi va axamiyati.
155. Hujayra membranasini tuzilishi va vazifasi.
156. Yadroning tuzilishi va vazifasi?
157. Vakuolaning tuzilishi, tarkibi va roli.
158. Qo'sh membranali organoidlar tuzilishi, tarkibi va vazifasi.
159. Sitoplazmaning tuzilishi, tarkibi, vazifasi.
160. Suvning o'simlik hayotidagi roli.
161. Suvni o'simlik bo'ylab xarakatlanishi.
162. Osmos, osmotik, turgor va bo'rtish bosimlari.
163. Turli ekologik guruh o'simliklarida suv almashinuvi.
164. Fotosintezning umumiy tavsifi va uning o'simliklar hayotidagi o'rni?
165. Xlorofillarning fizik va kimyoviy xossalari hamda *a* va *b* xlorofillar nimadan farqlanadi?
166. Karotinoidlarning guruxlari, kimyoviy tabiati va xosaalari?
167. Fotosintezda *a* va *b* xlorofillar vazifalarining farqlari?
168. Fotosintezda karotinoidlarning o'rni?
169. O'simliklarda azot almashinuvi.
170. O'simliklarda fosfor almashinuvi.
171. O'simliklar hayotida mikroelementlarning o'rni. Mikroelementlar yetishmaganda qaysi jarayonlarda o'zgarish ketadi?
172. O'sish fazalari va o'rganish usullari.
173. Tropizm va uning yo'llari.
174. Fotoperiodizm.
175. Yarovizasiya hodiasini.
176. Mevalarning pishishini to'xtatuvchi va tezlatuvchi gormonlar?
177. O'simliklarning suvga bo'lgan munosabatiga ko'ra ekologik guruxlari.
178. Mineral elementlarning yutilish mexanizmi
179. O'simlik gormonlari.
180. Ibn Sino merosining xalq tabobatidagi o'rni.
181. Ziravor mahsulotlarni tibbiyotdagi o'rni.
182. Do'lana, tut va limon o'simlik mevalarining shifobaxshlik xususiyatlari.
183. "Xalq tabobati dorivor o'simliklari" fanining mazmun va mohiyati.
184. "Tib qonunlari" asarida inson mijozining davolanishdagi ahamiyati va tahlili.
185. Anor, olma va limon o'simlik mevalarining shifobaxshlik xususiyatlari.
186. Xalq tabobatining rivojlanish tarixi.
187. Kivi, avakado va ananas o'simlik mevalarining shifobaxshlik xususiyatlari.
188. Zig'ir va sedana moyli o'simlik sifatida dorivorlik xususiyati.
189. Bugungi kunda xalq tabobati dorivor o'simliklariga bo'lgan e'tibor. Jumladan O'zbekiston Respublikasida xalq tabobatiga tegishli qonun va qarorlar.

190. Sabzovotlarning shifobaxshlik xususiyatlari (lavlagi, karom, turp o'simliklari misolida).
191. Xantal va zanjabil ziravorlarning shifobaxshlik xususiyatlari.
192. Yurtimizda xalq tabobati va dorivor o'simliklarga bo'layotgan e'tibor yuzasidan amalga oshirilayotgan ishlar.
193. Mevalarning organizmga shifobaxshlik xususiyatlarining ahamiyati (o'rik, tut va papaya misolida).
194. Zira, arpabodiyon va zanjabil ziravorlarning shifobaxshlik xususiyatlari.
195. Sharq tabobati va uning o'ziga xos xususiyatlari.
196. Kungaboqar va zaytun moyli o'simlik sifatida dorivorlik xususiyati.
197. Sholg'om, sabzi va karam sabzovotlarning shifobaxshlik xususiyatlari.
198. Xalq tabobati tajribasining zamonaviy tibbiyotda qo'llanilishi.
199. Ziravor mahsulotlarni tibbiyotdagi o'rni.
200. Sabzovotlarning shifobaxshlik xususiyatlari (lavlagi, karom, turp o'simliklari misolida).
201. Moyli o'simliklarning shifobaxshlik xususiyatlari (kungaboqar, zaytun, zig'ir o'simliklar misolida).
202. Yurtimizda xalq tabobati va dorivor o'simliklarga bo'layotgan e'tibor yuzasidan amalga oshirilayotgan ishlar.
203. Immun tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar
204. Onkologik kasalliklarni davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
205. Noanaviy davolash turlari haqida.
206. Ko'z kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar..
207. Beruniy merosining xalq tabobatidagi o'rni.
208. Asab tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
209. Nafas olish yo'llari kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
210. Buyrak va siydik tizimi kasalliklarni davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
211. Oshqozon-ichak tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
212. Xalq tabobatida dorivor o'simliklardan yig'ma va dori shakllarini tayyorlash.
213. Mevalarning shifobaxshlik xususiyatlari.
214. Ko'katlarning shifobaxshlik xususiyatlari.
215. Abu Ali Ibn Sino «Tib qanunlari»ning 1-kitobida qanday ma'lumotlar bayon qilingan.
216. Abu Ali Ibn Sino «Tib qanunlari»ning qaysi kitobi farmakopeya bo'lib, unda murakkab tarkibli dori-darmonlarni tayyorlash va ulardan foydalanish usullari yoritilgan.
217. Yurak-qon tomir tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
218. Endokrin va metabolik kasalliklarni davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
219. Ginekologik kasalliklarni davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
220. Teri kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar.
221. Xalq tabobatida qo'llaniladigan dorivor o'simliklarni tayyorlash, saqlash va ishlov berish usullari
222. Shifobaxsh ta'sirga ega ziravorlar (zira, za'faron, arpabodiyon, xantal, zanjabil va b.)ning shifobaxshlik xususiyatlari
223. Ko'katlarning shifobaxshlik xususiyatlari
224. Ko'katlardan preparatlar olish va maqsadli qo'llanilishi
225. Xalq tabobatida ishlatiladigan dorivor o'simliklardan yigma va dori shakllarini tayyorlash
226. Yurak -qon tomir tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simlik va yig'malar
227. Endokrin va metabolik kasalliklarni davolash uchun tavsiya etilgan yig'malar.
228. Yo'talga qarshi vositalar.
229. Balg'am ko'chiruvchi vositalar.
230. Bronxolitik vositalar.
231. O'pka shishini davolashda qo'llaniladigan xalq tabobatida ishlatilgan dorivor o'simliklardan olinadigan vositalar.

232. Buyrak va siydik tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simliklar.
233. Oshqozon –ichak tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan o'simliklar
234. Buyrak va siydik tizimi kasalliklarini davolash uchun tavsiya etilgan yig'malar.
235. Xalq tabobatida kasallikni noan'anaviy usulda davolash usullari
236. Xalq tabobatida xijoma usuli bilan davolash tasnifiy guruxlari va negizlari
237. Noan'anaviy davolash usullari.
238. Xalq tabobatining zamonaviy tibbiyotda tutgan o'rni, uyg'unligi va ziddiyatlari
239. Ayuverda tabobatidagi davolash tizimida ishlatiladigan dorivor o'simliklar
240. Sharq xalq tabobatidagi davolash tizimida ishlatiladigan dorivor o'simliklar
241. G'arb xalq tabobatidagi davolash tizimida ishlatiladigan dorivor o'simliklar.
242. Xalq tabobatida dorivor o'simliklarni xom ashyosini tayyorlash va saqlash usullari
243. Hushbo'y va ziravor o'simliklarning shifobaxsh xususiyatlari
244. Xalq tabobatida dorivor o'simliklardan yig'ma va dori shakllarini tayyorlash. (sodda va murakkab dorilar)
245. Tibet vositalari va ularning shifobaxshlik xususiyatlari
246. Xitoy xalq tabobati asoslari, davo vositalari
247. Ayuverda davolash tizimi haqida.
248. Ziravor mahsulotlarni tibbiyotdagi o'rni.
249. Ozuqaviy moyli o'simliklardan moy ajratib olish usullari.
250. Xalq tabobati tajribasining salmoqli yutuqlari.
251. Xorijiy tabiiy dori vositalari va ularni va maqsadli qo'llanilishi
252. O'rta Osiyo mintaqalarida dorivor o'simliklarni yetishtirish ustida olimlar tomonidan olib borilgan ilmiy izlanishlar.
253. Chet el hududlaridan dorivor o'simliklarni O'zbekistonga introduksiyasi, iqlimlashtirish va ko'paytirish usullari.
254. Hozirgi kunda dorivor o'simliklarni yetishtirish uchun talablarning ortib borayotganligi xaqidagi ma'lumotlar
255. Dorivor o'simlik xom ashyolaridan foydalanish tartibi to'g'risidagi hukumat qonun va qarorlari.
256. O'zbekistonda faoliyat olib borayotgan dorivor o'simliklarni yetishtirishga ixtisoslashgan o'rmon xo'jaliklari, fermerlar dori-darmon sanoati haqida ma'lumot berish
257. O'zbekistonda dorivor o'simliklarni dexqonchiligining rivojlanishi
258. Yer maydonini (sugoriladigan yerlarda) tanlash va tuproqqa ishlov berish texnologiyasi
259. Dorivor o'simliklarni yetishtirish uchun yer maydonlarini tanlash.
260. Yer maydonlariga qo'yiladigan talablar (relefi, entomologik va fitopotologik kursatkichlari, sug'orish tizimlari va b.k).
261. Yerni tayyorlash va tuproqqa ishlov berish usullari.
262. Sug'oriladigan yerlarda yer tanlash, yerni shudgorga tayyorlash, shudgorlash (usuli, muddaati, sifati), yerni ekishga tayyorlash (tekislash, chizel-boronalash, molalash) texnologiyalari va muddatlari
263. Yer maydonini (lalmikor yerlarda) tanlash va tuproqqa ishlov byerish texnologiyasi
264. Iqlim sharoitidan kelib chiqqan xolda o'simliklar tanlash va yetishtirishni rejalashtirish
265. Dorivor o'simliklarni ekish.
266. Dorivor o'simliklarni ekish ishlarini tashkillashtirish tabiatda urug'lari yordamida ko'payishga moslashganligini xisobga olgan xolda urug'laridan ekish usullari.
267. Vegetativ organlaridan palaklari, barglari, qalamchalari, ildizpoyalari, tuganak piyozlaridan ekish usullari.
268. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va parvarishlash agrotexnikasi haqida ma'lumot berish
269. Dorivor o'simliklar ekishni tashkillashtirish urug'idan, ko'chatidan, ekilgan o'simliklarni parvarishlash yagana qilish, begona o'tlardan tozalash, o'g'itlash, sug'orish ishlarini tashkil qilish ishlari.
270. Dorivor o'simliklarni yetishtirishda organik o'g'itlarning ahamiyati va ularning qo'llanilishi.
271. Dorivor o'simliklarni ozik moddalarga bo'lgan talabi.

272. O'simliklarning o'sishi, rivojlanishining jadalligi va xom ashyosini samaradorligiga, dorivor moddalarning sifatiga organik va bakteryologik moddalarning ta'siri.
273. Organik va bakteryologik o'g'itlarni qo'llash muddatlari va me'yorlari.
274. Dorivor o'simliklarni yetishtirishda mineral o'g'itlarning axamiyati va ularning qo'llanilishi.
275. Dorivor o'simliklarni oziq moddalarga bo'lgan talabi.
276. O'simliklarning o'sishi, rivojlanishining jadalligi va xom ashyosini samaradorligiga, dorivor moddalarning sifatiga mineral moddalarning ta'siri.
277. Mineral o'g'itlarni qo'llash muddatlari va me'yorlari.
278. Tuproqdagi mineral moddalar va mikroelementlar bilan ta'minlanishi tuproq muxitini o'zgartirish tuproqning xavo o'tkazuvchanligini yaxshilash.
279. Tuban dorivor o'simliklar – yo'sinsimonlar, lishayniklar va zamburug'larning barcha xilma xil turlari, ularni dunyo mamlakatlarida dorivorlik maqsadlarida yetishtirish usullari
280. Urug'larni ekishga tayyorlash, yerga ishlov berish, almashlab ekishning o'rni o'g'itlash, ekish muddati, usuli, me'yor, chuqurligi, ekinlarni parvarishi, zararkunanda va begona o'tlarga qarshi kurash choralarini.
281. O'simliklarning suvga bo'lgan talabiga ko'ra sug'orish va namligini saqlash.
282. Ikki yillik dorivor va zirovor o'simlik turlari, ularning generativ va vegetativ organlaridan ko'paytirish usullari
283. Dorivor o'simliklarni yetishtirishda xarorat, yorug'lik, namlik va tuproqqa bo'lgan talab
284. Almashlab ekishning o'rni, o'g'itlash, yerga ishlov berish, urug'larini ekishga tayyorlash
285. Ularning xom ashyosini yig'ish muddatlari, zararkunanda va begona o'tlarga qarshi kurash choralarini bilish.
286. Ko'p yillik dorivor o't o'simliklarini tabiiy sharoitda keng tarqalishi va ko'payish usullari
287. Ko'p yillik dorivor o't o'simliklarini introduksiyasi va madaniylashtirilganlik darajasi
288. Ko'p yillik dorivor o't o'simliklarini yer ostki va ustki organlarining tuzilishiga ko'ra guruxlarga ajratilishi, urug' va ko'chatlarini ekishga tayyorlash, ekish usullari.
289. Ziravor o'simliklarini tabiiy sharoitda keng tarqalishi va ko'payish usullari
290. Ziravor o'simliklarini introduksiyasi va madaniylashtirilganlik darajasi, yer ostki va ustki organlarining tuzilishiga ko'ra guruxlarga ajratilishi
291. Ziravor o'simliklarini urug' va ko'chatlarini ekishga tayyorlash, ekish usullari, ekin maydonlariga dastlabki ishlov berish
292. Dorivor chala buta, butasimon o'simliklarining urug'chiligi, ko'chat yetishtirishning samarali usullarini qo'llash.
293. Daraxt o'simliklarining urug'chiligi, urug'idan va vegetativ yo'l bilan ko'paytirish, yetishtirishning samarali usullari.
294. Yetilgan ko'chatlarni kuzda yoki erta baxorda ekilish sxemasini aniqlash. Qator va ko'chat oralaridagi masofalarni aniqlash. Ishlab chiqarish jarayonlarida zamonaviy texnikalardan keng foydalanish yo'llari.
295. Ko'chatzorlarning tiplari, tuproqqa, ko'chat oralariga ishlov berish o'g'itlarni qo'llash, sug'orish, daraxtlarni putash muddatlari.
296. Adir va tog' oldi xududlarida dorivor o'simliklarni tekisliklarda yetishtirilayotgan dorivor o'simliklardan farqi.
297. Tog'li va tog' oldi xududlarida o'sishga moslashgan dorivor o'simliklarni botanik tasnifi, ularni yetishtirish uchun joy tanlash, urug' va ko'chatlarni optimal ekish muddatlari.
298. Dorivor o'simliklarni sug'orilmaydigan yerlarda yetishtirish uchun ilmiy asoslangan yangi texnologiyalarni qo'llanilishi.
299. Dorivor o'simliklarni yetishtirishda qo'llaniladigan suv tejovchi texnologiyalar
300. Sho'rlangan yerlarda tabiiy xolda o'sishga moslashgan dorivor o'simliklarni botanik tasnifi.

301. O'simlik turlarini morfo biologik xususiyatlariga ko'ra muxitga moslashganligini aniqlash.
302. Madaniylashtirilgan dorivor o'simliklarni bu xududlarga introduksiyasi va akklimatizatsiyasini o'rganish
303. Botqoqlashgan tuproqlarda va suvli muxitda tabiiy xolda o'sishga moslashgan dorivor o'simliklarni botanik tasnifi.
304. O'simlik turlarini morfobiologik xususiyatlariga ko'ra muxitga moslashganligini aniqlash.
305. Suniy ko'llar va xovuzlarni xamda suvda o'sadigan dorivor o'simliklarni ekishga tayyorlash.
306. Zararkunanda va begona o'tlardan ximoyalash, gidrofit o'simliklarning yorug'lik, namlik, xaroratga bo'lgan talabi.
307. Issikxonalarda o'sadigan dorivor o'simliklarni ekishga tayyorlash.
308. Urug'larni tuzilishi?
309. Urug'larni tiplari?
310. Urug'ni va ko'chatni ekishga bo'lgan talablar?
311. Ochiq yerlarda ko'chatlarini o'stirish va yetishtirish usullari?
312. Yopiq ko'chatxonalarda nihollarni o'stirish va yetishtirish usullari?
313. Urug'lardan ko'paytirish usullari?
314. Vegetativ ko'paytirish usullari (tabiiy-barglar tupidan, ildizpoyadan, ildizbachkilaridan).
315. Vegetativ ko'paytirish usullari (piyozlaridan, tuganak piyozlardan, tuganak kartoshkalaridan).
316. Vegetativ ko'paytirish usullari (sun'iy: -tupni bo'lish, qalamchalash, ildiz qalamchalash, yashil qalamchalash).
317. Ochiq ko'chatzorlarda nihollarni parvarishlash usullari.
318. Yopiq ko'chatxonalarda nihollarni parvarishlash usullari.
319. Urug'lar miqdori va ekinlar maydonini aniqlash: urug'lar hosildorligini oldindan aniqlash hisobga olish usullari.
320. Dorivor o'simliklar urug'larini ekish me'yorlarini aniqlash (Urug'larni o'sishga tayyorlash usullari: (impaksiya, skarifikatsiya, stratifikatsiya).
321. Urug'lardan namunalar olish tartibi.
322. Urug'larni unuvchanligi va unib chiqish muddatini aniqlash.
323. Dorivor o'simliklar urug'larni va mevalarini saqlash usullari.
324. Urug'larga beriladigan hujjatlar va ularni yuritish tartibi.
325. Ko'chatlarni sifat ko'rsatkichlariga qo'yiladigan talablar.
326. Tuproqni urug' ekishga tayyorlash.
327. Urug'larni ekish usullari va chuqurligini aniqlash.
328. Urug' sarfini hisoblash usullari.
329. Urug' unuvchanligini dala sharoitida aniqlash.
330. Ko'chat qalinligini aniqlash (Ko'chatlarni xisobga olish usuli).
331. Urug'larini yig'ib olish va qayta ishlash
332. Ekilgan urug'larni unib chiqqunga qadar parvarishlash
333. Bir yillik dorivor o'simliklar urug'lari tuzilishi.
334. Ikki yillik dorivor o'simliklar urug' tuzilishi.
335. Dorivor o'simliklar urug' hosildorligini hisobga olish usullari.
336. Urug' hosilining prognozi. (taxminiy baholash).
337. To'kilgan meva (urug') va sinov shoxchalar bo'yicha hosilni hisoblash.
338. Daraxtlar hosildorligi.
339. Daraxt va butalarning hosildorligiga tashqi muhit ta'siri.
340. Daraxtzorlarning meva hosil berishi.
341. Meva va urug'larni yig'ib-terib olish.

342. Urug' ashyolarini qayta ishlash.
343. Ayrim daraxt turlarining urug' ashyolarini yig'ib terib olish.
344. Ko'p yillik dorivor o't o'simliklar urug'chilik bazasini tashkil etish.
345. Bir yillik dorivor o't o'simliklar urug'chilik bazasini tashkil etish.
346. Ko'kalamzorlashtirish uchun ko'chat yetishtirish.
347. Daraxt turlari va butalar ko'chatini yetishtirish.
348. Dorivor buta ko'chatlarini yetishtirish.
349. Qishki payvand texnologiyasini tushuntiring?
350. Ko'chatlarda ko'chatlarni o'stirish davomiyligi qanday omillarga bog'liq?
351. Ko'chatlardan barpo etilgan o'rmonlarning afzalligi nimada?
352. Ko'chatlarni o'stirish davomida ularning oziqlanish maydonining o'zgarib borishini tushuntiring?
353. Ko'chat o'stirish dalalarida tuproqqa ishlov berish chuqurligi qancha?
354. Yashil qalamchalardan ko'paytirish?
355. Vegetativ usulda daraxtlarni ko'paytirishni ahamiyati?
356. Sun'iy vegetativ ko'paytirish usullarini guruhlari?
357. Issiqxona tuzilishi va qoplamalar ta'rifi?
358. Issiqxonalarda ko'chatlarni parvarishlash agrotexnikasini ayting.
359. Himoyalangan tuproqlarda ko'chatlarni o'stirishning ahamiyatini tushun- tiring.
360. O'simliklarni fazalari qanday aniqlanadi?

**Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta'lim muassasalarining
bakalavriat ta'lim yo'nalishlariga suhbat asosida o'qishga qabul qilish tartibi
to'g'risidagi nizamga
1-ILOVA**

**Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilar bilan oliy ta'lim muassasalariga o'qishga kirish
imtihonlaridagi suhbat natijalarini qayd etish varag'i**

_____ (oliy ta'lim muassasasi nomi)

_____ (ta'lim yo'nalishi nomi)

_____ (ta'lim shakli)

_____ (ta'lim tili)

_____ (sana)

T/r	Bitiruvchini ng F.I.O.	Bitiruvchiga qo'yilgan ball				Suhbat komissiyasi a'zosining imzosi
		Jami	1-savol	2-savol	3- savol	
1.						
2.						
3.						
4.						
...

Suhbat komissiyasi a'zosi _____

(F.I.O.)

_____ (imzo)

**Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta'lim muassasalarining bakalavriat ta'lim yo'nalishlariga suhbat asosida o'qishga qabul qilish tartibi to'g'risidagi nizomga
2-ILOVA**

Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilar bilan oliy ta'lim muassasalariga o'qishga kirish imtihonlarida o'tkazilgan suhbatning yakuniy natijalarini qayd etish varag'i

_____ (oliy ta'lim muassasasi nomi)

_____ (ta'lim yo'nalishi nomi)

_____ (ta'lim shakli)

_____ (ta'lim tili)

_____ (sana)

T/r	Bitiruvchining F.I.O.	Komissiya a'zolari soni	Jami to'plagan bali	O'rtacha bali
1.				
2.				
3.				
4.				
...

Suhbat komissiyasi raisi _____

(F.I.O.)

_____ (imzo)

Suhbat komissiyasi a'zolari _____

_____ (F.I.O.)

_____ (imzo)