

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O‘RTA MAXSUS TA‘LIM VAZIRLIGI**

TOSHKENT DAVLAT AGRAR UNIVERSITETI

“TASDIQLAYMAN”



**Toshkent davlat agrar
universiteti birinchi prorektori**

S. Islamov

2022 yil

**Texnikum bitiruvchilarini Toshkent davlat agrar universitetiga
yakka tartibdagi suhbat asosida qabul qilish bo‘yicha**

BAHOLASH MEZONI

(Universitet Kengashining 30.06.2022 yildagi 11-son yig‘ilish qarori bilan tasdiqlangan)

Toshkent - 2022

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Baholash mezonlari O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 6 sentyabrdagi "Professional ta'lim tizimini yanada takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 5812-sonli Farmoni asosida oliy ta'lim muassasalari huzurida tashkil etilgan texnikumlarda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi 17-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta'lim muassasalarining bakalavriat ta'lim yo'nalishlariga suhbat asosida o'qishga qabul qilish tartibi to'g'risida"gi NIZOM talablari asosida ishlab chiqilgan hamda texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni (keyingi o'rinlarda — bitiruvchilar) o'z sohasiga mos bakalavriat ta'lim yo'nalishlariga kirish imtihonlarisiz, yakka tartibdagi suhbat orqali Farg'ona politexnika institutining 2-bosqichidan o'qishini davom ettirish uchun qabul qilish tartibini belgilaydi.

2. O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan tasdiqlangan o'z sohasiga mos bakalavriat ta'lim yo'nalishlari ro'yxati asosida texnikum bitiruvchilari Toshkent davlat agrar universiteti kirish imtihonlarisiz, ushbu hujjatda keltirilgan baholash mezonlari asosida yakka tartibdagi suhbat orqali sinovdan o'tkaziladilar.

3. Quyidagi talablarga javob bergan talabalar yakka tartibdagi suhbat jarayonlarida qatnashish huquqiga ega bo'ladilar:

– bitiruvchi butun o'qish davrida o'quv semestrlari yakuniga ko'ra o'zlashtirish baholari «5 (a'lo)» va «4 (yaxshi)», biroq o'zlashtirish baholarining kamida 50 foizi «5 (a'lo)» bo'lishi;

– texnikumni tamomlaganiga kamida ikki yil bo'lgan bo'lishi;

– O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining rasmiy veb-sayti orqali onlayn ro'yxatdan o'tgan bo'lishi zarur.

2-bob. Suhbatning maqsadi

4. Suhbatning maqsadi oliy ta'limda o'qish istagini bildirgan texnikum bitiruvchilaridan mutaxassisligi bo'yicha yetarli bilim va ko'nikmalarga ega bo'lgan, shaxsiy yutuqlari bilan o'rnak bo'la oladigan, mutaxassisligi bo'yicha mamlakatimizda amalga oshirilayotgan islohotlardan xabardorligi va mohiyatini tushuna olishi, ularni o'zining bo'lajak sohasi uchun tadbir etar olishi hisoblanadi.

3-bob. Suhbat jarayoni tartibi

5. Yakka tartibdagi suhbat uchun savollar Toshkent davlat agrar universiteti qabul komissiyasi tomonidan ishlab chiqilib, qabul komissiyasi raisi tomonidan tasdiqlanadi.

6. Suhbat jarayonida bitiruvchilarning har biriga quyidagi mavzular bo'yicha bittadan jami to'rtta savol beriladi:

– mamlakatda o'z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish;

– bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish);

– 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);

– tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarning mavjudligi.

7. Bitiruvchi yakka tartibdagi suhbatga shaxsiy-kasbiy xususiyatlari, shaxsiy yutuqlari, muvaffaqiyatlari, sohasi hamda qo'shimcha bilim, tajriba va ko'nikmalarni o'zlashtirganlik bo'yicha erishgan natijalari hamda boshqa qiziqishlariga oid hujjatlarni portfolio tartibida tayyorlab kelishi talab etiladi.

8. Yakka tartibdagi suhbat bitiruvchining shaxsan ishtirokida o'tkaziladi.

9. Suhbatda ishtirok etish uchun talabgor suhbat komissiyasi tomonidan oldindan tasdiqlab qo'yilgan biletlardan birini ixtiyoriy ravishda tortadi. Tanlangan biletning raqamini

Suhbat komissiyasiga eshittiradi. Suhbat komissiyasi talabgorga suhbatga tayyorlanish uchun 30 minut vaqt beradi. Vaqt yakunlanganidan so‘ng talabgor suhbatdan o‘tadi.

10. Suhbat jarayonida Suhbat komissiyasining har bir a‘zosi uchun Mezonning **1-ilovasiga** muvofiq namunaviy shakldagi bitiruvchining suhbat natijalarini qayd etish varag‘i (keyingi o‘rinlarda — suhbat natijalarini qayd etish varag‘i) beriladi.

Suhbat komissiyasi a‘zolari tomonidan suhbat natijalarini qayd etish varag‘iga har bir bitiruvchi bilan o‘tkazilgan suhbat natijasiga ko‘ra tegishli ballar belgilab boriladi va imzolanadi.

11. Muayyan ta‘lim yo‘nalishi (guruh) bo‘yicha suhbat jarayoni yakunlangach Suhbat komissiyasi a‘zolari tomonidan to‘ldirilgan suhbat natijalarini qayd etish varaqlaridagi ballar qo‘shib jamalanadi hamda komissiya a‘zolari soniga nisbatan o‘rtacha ball hisoblab chiqiladi va shu asosida ushbu Mezonning 2-ilovasiga muvofiq namunaviy shakldagi bitiruvchi bilan o‘tkazilgan suhbatning yakuniy natijalarini qayd etish varag‘i (keyingi o‘rinlarda — suhbatning yakuniy natijalarini qayd etish varag‘i) to‘ldirilib, Suhbat komissiyasi tomonidan tasdiqlanadi.

Talabgor tomonidan jami to‘plash mumkin bo‘lgan eng yuqori ball 100 ballni tashkil etadi.

Suhbat komissiyasi tomonidan tasdiqlangan suhbatning yakuniy natijalarini qayd etish varag‘iga asosan Suhbat komissiyasining ishtirok etgan a‘zolari tomonidan qo‘yilgan ballarning o‘rtachasi 67 ball va undan yuqori bo‘lganda abituriyent suhbatdan o‘tgan hisoblanadi.

Muayyan ta‘lim yo‘nalishi (guruh) bo‘yicha o‘tkazilgan suhbat natijalariga ko‘ra suhbatdan o‘tganlar ro‘yxati shu kunning o‘zida abituriyentlarga o‘qib eshittiriladi.

12. Suhbat komissiyasi tomonidan tasdiqlangan suhbatning yakuniy natijalarini qayd etish varag‘iga asosan talabalikka tavsiya etilganlar belgilangan muddatlarda to‘lov-kontrakt shartlari bajarilgandan so‘ng oliy ta‘lim muassasasi rektorining buyrug‘i bilan muayyan bakalavriat ta‘lim yo‘nalishining 2-bosqichiga o‘qishga qabul qilinadi.

13. Suhbat komissiyasi tomonidan talabgorlarni baholash mezonlari quyidagicha taqsimlanadi (4-ilova):

№	Savollar	Ball
1-savol. Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish		
1.	Soha bo‘yicha amalga oshirilayotgan islohotlarni tushunish darajasi	5 ball
2.	Soha bo‘yicha islohotlarga munosabati	5 ball
3.	Sohani rivojlantirish bo‘yicha islohotlarga taklif va tavsiyalari	5 ball
Jami		15 ball
2-savol. Bakalavriat ta‘lim yo‘nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish)		
1.	Bakalavriatning mazkur yo‘nalishini tanlashdan maqsadi va kelajak rejalari	5 ball
2.	Tanlagan kasbini jamiyatga va davlat rivojlanishiga ta‘sirini tushunishi	5 ball
3.	Bu kasb orqali yuqori darajadagi muvaffaqiyatga erishgan mutaxassislarning bilishi	5 ball
Jami		15 ball
3- savol. 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.	O‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat	5 ball

2.	Intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqil qaror qabul qilsh darajasi	5 ball
3.	Shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash	5 ball
Jami		15 ball
4-savol. Tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarning mavjudligi		
1.	Berilgan savolning mazmun mohiyatini tushuntirib berishi	50 ball
2.	Mazkur sohada ish tajribasining mavjudligi	5 ball
Jami		55 ball

4-bob. Apellyatsiya berish tartibi

14. Suhbatlar o'tkazilishi davrida belgilangan tartibda apellyatsiya shikoyatlarini ko'rib chiqish uchun apellyatsiya komissiyasi tashkil etiladi.

15. Apellyatsiya shikoyatlari suhbat natijalari e'lon qilingan vaqtdan boshlab 24 soat ichida oliy ta'lim muassasasida to'g'ridan-to'g'ri yozma shaklda yoki Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining rasmiy veb-sayti orqali onlayn shaklda qabul qilinadi va appelyatsiya komissiyasi tomonidan murojaat qilganlarning sonidan kelib chiqqan holda bir kundan uch kungacha bo'lgan muddatda videoyozuv asosida ko'rib chiqiladi.

5-bob. Yakunlovchi qoidalar

16. Mazkur baholash mezonini qo'llashda yuzaga keladigan nizolar qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda hal etiladi.

17. Ushbu baholash mezoni talablari buzilishida aybdor bo'lgan shaxslar qonunchilik hujjatlariga muvofiq javob beradilar.

Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilar bilan Toshkent davlat agrar universitetiga o'qishga kirish imtihonlaridagi suhbat natijalarini qayd etish varag'i**Toshkent davlat agrar universiteti**
(oliy ta'lim muassasasi nomi)_____
(ta'lim yo'nalishi nomi)_____
(ta'lim shakli)_____
(ta'lim tili)_____
(sana)

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

Suhbat komissiyasi a'zosi: _____

(F.I.Sh)

(imzo)

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

Toshkent davlat agrar universiteti
(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.Sh) _____ (imzo)

Suhbat komissiyasi a'zolari: _____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

_____ (F.I.Sh) _____ (imzo)

**Texnikum bitiruvchilari Toshkent davlat agrar universitetining 2-
bosqichidan davom ettirishi mumkin bo'lgan o'z sohasiga mos bakalavriat
ta'lim yo'nalishlari ro'yxati**

O'rta maxsus professional ta'lim kodi va mutaxassisliklari	Mos bakalavriat ta'lim kodi va yo'nalishi
5.32.2.01- Marketing	60412500-Marketing (qishloq xo'jaligida)
5.61.16.01-Agrobiznes va marketing	
5.61.06.01-Agrologistika	60411700-Logistika (agrologistika)
5.61.13.01-Eksport agenti	60412400-Agrobiznes va investision faoliyat
5.32.06.01-Buxgalteriya xisobi va audit	60410100-Buxgalteriya xisobi va audit (qishloq xo'jaligida)
5.81.02.01-Turizm	5610301-Turizm (agroturizm)
5.61.01.01-Agronomiya (ekin turlari bo'yicha)	60810900-Agronomiya (dexqonchilik mahsulotlari turlari bo'yicha)
5.61.02.01-Agrokimyo agronomi	60810700-Agrokimyo va agrotuproqshunoslik
5.61.14.01-Tuproq bonitirovkasi va yer resurslaridan foydalanish texnik-texnologiyasi	60810800-Tuproq banitirovkasi va yer resurslaridan foydalanish
5.61.03.01-O'simliklar himoyasi va karantini agronomi	60811000-O'simliklarni himoya qilish (ekin turlari bo'yicha)
5.61.03.01-O'simliklar himoyasi va karantini agronomi	60811100-O'simliklar va qishloq xo'jaligi mahsulotlari karantini
5.61.11.01-Agrobiotexnologiyasi	60710200-Biotexnologiya (tarmoqlar bo'yicha)
5.61.04.01-Ko'kalamzorlashtirish va landshaftli dizayner	60820200-Manzarali bog'dorchilik va ko'kalamzorlashtirish
5.61.04.02-O'rmonchilik agronomi	608200100-O'rmonchilik
5.61.09.01-Dorivor o'simliklarni qayta ishlash texnik-texnologiyasi	60812100- Dorivor o'simliklarni qayta ishlash texnologiyasi
5.61.07.01-Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	60811300- Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha)
5.61.15.01-Agrosanoatda texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va texnik servisi texnik-texnologiyasi	60711400-Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo'jaligida)
5.61.05.01-Issiqxona va parnik xo'jaligi texnik-texnologiyasi	60812000-Issiqxona xo'jaligini tashkil etish va yuritish
5.61.17.01-Zootexniya	60811500-Zooinjineriya (Asalarichilik)
5.61.17.01-Zootexniya	60811500-Zooinjineriya (Qorako'chilik)
5.61.17.01-Zootexniya	60811500-Zooinjineriya (Qoramolchilik)
5.61.18.01-Ixtiologiya	60811500-Zooinjineriya (Baliqchilik)
5.61.18.02-Baliqchilik xo'jaligini tashkil etish texnologiyasi	
5.63.01.01-Veterinariya medisinasi	60840100-Veterinariya medisinasi (hayvonot)

	turlari bo'yicha)
5.61.08.01-Pillachilik va tutchilik agronomi	60811700-Ipakchilik va tutchilik
5.83.01.01-Ekologiya va atrof muhitni himoya qilish	5630102-Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (qishloq xo'jaligida)

**O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi
17-sonli Qarori bilan tasdiqlangan “Texnikumlarni muvaffaqiyatli
tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta’lim muassasalarining bakalavriyat
ta’lim yo‘nalishlariga suxbat asosida o‘qishga qabul qilish tartibi
to‘g‘risida”gi NIZOMga asosan Toshkent davlat agrar universiteti
topshirmoqchi bo‘lgan texnikum bitiruvchi o‘quvchilari uchun
tayyorlangan**

NAMUNAVIY SUHBAT SAVOLLARI

5230402- Marketing (qishloq xo‘jaligida) yo‘nalishi bo‘yicha:

1. Marketingni asosiy ta’rif va talqinlari, taraqqiyot evolyutsiyasi va uning mazmuni?
2. Marketing yo‘nalishi paydo bo‘lish tarixi bo‘yicha o‘z fikr mulohazalaringizni bildiring?
3. Marketingning ichki va tashqi omillari?
4. Marketingga taniqli marketolog olim F.Kotler qanday ta’rif bergan?
5. Tadbirkorlikda marketingning o‘rni nimadan iborat?
6. Marketing turlarini sanab bering?
7. G‘oyalar marketingini qanday tushunasiz va unga misollar keltiring?
8. Remarketing nima va unga misollar keltiring?
9. Sizning fikringizcha marketing konsepsiyalarining qaysi biri uzoq muddatli muvafaqiyatni ta’minlashi mumkin?
10. Marketing boshqaruvini qanday tushunasiz?
11. Marketing rejasini qanday tushunasiz?
12. Marketingda kommunikatsion siyosatni qanday tushunasiz?
2. «Pablik rileyshnz» nima?
3. Reklamaning ahamiyatini tushuntirib bering?
4. Reklamaning qanday turlarini bilasiz?
5. O‘zbekistonda «Reklama to‘g‘risida»gi qonun qachon qabul qilingan?
6. Reklama vositalariga nimalar kiradi?
7. Reklamaga qanday talablar qo‘yiladi?
8. Reklamani ishlab chiqarish tartibini tushuntirib bering.
9. Reklama xarajatlarini qanday tushunasiz?
10. Marketingda sotishni rag‘batlantirishga nimalar kiradi?
11. 2022 yil 6 iyunda O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan imzolangan «Reklama to‘g‘risida»gi yangi qonun nimalarni o‘zida aks ettirgan?
12. Marketing qanday tizimni ifodalaydi?
13. Remarketing nima bilan bog‘langan?
14. Tovarni qaysi hayotiylik davrida firma yuqori foyda oladi?
15. Agar kompaniya yuqori narx bilan sotuvchi sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarsa, uni iste’molchilari esa bir geografik hududga yig‘ilgan bo‘lsa, qaysi tovarni siljitish uslubi maqsadga muvofiq bo‘ladi?
16. Agar talabning elastikligi (yegiluvchanligi) katta bo‘lsa, sotish hajmi qanday

o'zgaradi?

17. Onlayn bozorda marketingning o'rni qanday?
18. O'zbekiston Respublikasi "Reklama to'g'risida"gi qonun xaqda nima bilasiz?
19. Global marketing strategiyasi nima?
20. Marketing dasturini mahsulot bo'yicha tuzilishga qanday marketing faoliyati turini kiritasiz?
21. Xorijiy bozorga chiqish strategiyasiga nimalar kiradi?
22. Xizmatlar bozori qanday marketing tadqiqotlardan foydalaniladi?
23. To'g'ridan- to'g'ri marketing nima?
24. To'g'ridan - to'g'ri marketing vositalariga nimalar kiradi?
25. Integratsiyalangan to'g'ridan- to'g'ri marketing nima?
26. Segmentatsiya nima?
27. Turli xil ma'lumotlar va statistik adabiyotlarni o'rganish bozorni kompleks tadqiqotining qaysi uslubiga kiradi?
28. Marketing mikromuhitini omillariga nimalar kiradi?
29. Birlamchi ehtiyoj tarkibiga qanday ehtiyojlar kiradi?
30. Ikkilamchi ehtiyojlar tarkibiga qanday ehtiyojlarni kiritish mumkin?
31. O'sish strategiyasining asosiy yo'nalishlari nimalardan iborat?
32. Intensiv o'sish deganda nimani tushunasiz?
33. Marketingda ntensiv o'sishga qanday erishiladi?
34. Integratsion o'sish deganda nimani tushunasiz?
35. Diversifikatsion o'sish deganda nimani tushunasiz?
36. Marketingda integratsion o'sish qanday turlarga bo'linadi?
37. Diversifikatsion o'sish qanday turlarga bo'linadi?
38. Marketing strategiya deganda nimani tushunasiz?
39. Raqobatlikni qanday strategiyalarini bilasiz?
40. Stragik rejalashtirish bosqichlari qanday?
41. Marketingni holatli tahlili deganda nimani tushunasiz?
42. Makromuhitning asosiy omillariga nimalar kiradi?
43. Marketing tahlilini qanday turlarini bilasiz?
44. SWOT tahlil deganda nimani tushunasiz?
45. Tovar bilan bog'liq strategiya va uning maqsadlari nimalardan iborat?
46. Sotishni rag'batlantirish bilan bog'liq strategiyalar va usullarning maqsadlari nimalardan iborat?
47. Marketing faoliyatini nazorat qilishning qanday turlarini bilasiz?
48. Sifatni boshqarishda marketingni vazifasi nimalaradan iborat?
49. Tovarining raqobat qobiliyati deganda nimani tushunasiz?
50. Marketing strategiyasi deganda nimani tushunasiz?
51. Raqiblar o'rganishdan maqsad nima?
52. A. Maslou taklif etgan ehtiyojlar iearxiyasi (zinapoyasi) bo'yicha ehtiyojlar qanday guruhlariga bo'linadi?
53. Marketingda motivatsiya deganda nimani tushunasiz?
54. Iste'mol tovarlarini savdo qilish xususiyatiga ko'ra qanday turkumlanadi?
55. Xaridorlik xulq atvoriga qanday omillar ta'sir etadi?
56. Talabni bashorat qilishning qanday uslublaridan foydalaniladi?
57. Makrosegmentlash deganda nimani tushunasiz?

58. Mikrosegmentlash deganda nimani tushunasiz?
59. Mikrosegmentlash bosqichlari nimalardan iborat?
60. Yangi tovarlar uchun qanday narx strategiyalari qo'llaniladi?
61. Narxni shakllantirishga qanday omillar ta'sir etadi?
62. Tovarga (xizmatga bo'lgan talab marketing kategoriyasi sifatida- bu nima:
63. Negativ talab holatini amalga oshirishdagi marketing turi qanday?
64. Demarketingni amalga oshirsa nima sodir bo'ladi?
65. Marketing kompleksi o'z ichiga nimalarni oladi?
66. Marketing miks nima?
67. Firma faoliyatini to'liq diversifikatsiyasi- bu?
68. Bozorni segmentlash nima?
69. Tovarni pozitsiyalashtirish - bu:
70. Mahsulot parametrlari bo'yicha bozor segmentatsiyasi ?
71. «Bozor chuqurchasi» tushunchasi nima bilan bog'liq?
72. Raqobatbardoshlik – bu nima?
73. Turli ma'lumotlar va statistik adabiyotlarni o'rganish bozorni tadqiq qilishning qanday turiga kiradi?
74. Marketing axborot tizimini amalga oshirish uchun qanday asosiy jarayonlarni tashkil etish zarur?
75. Marketing axboroti qayta ishlash bosqichiga bog'liqligiga qarab qanday bo'lishi mumkin?
76. Marketing axborotlar tahlili tizimi o'z ichiga nimalarni oladi?
77. Iste'mol uchun mo'ljallangan tovar bozori nimalardan tashkil topgan?
78. Tovar siyosati vazifasi bo'lib nima hisoblanadi?
79. «Tovar darajasi» tushunchasi nimani ifodalaydi?
80. Tovar qachon yangi hisoblanadi?
81. Bozorda narxni tushishi bilan narx siyosatining vazifasi nimalarga bog'liq?
82. Talabni elastikligi (yegiluvchanligi) nima?
83. Talabni qanday holatida ishlab chiqaruvchi reklamani ishlatmasa ham bo'ladi?
84. Reklama marketing kommunikatsiyasini instrumenti sifatida publik rileyshnzdan nimasi bilan farq qiladi?
85. Reklama nima?
86. Sotishni rag'batlantirish kommunikatsiya siyosatini boshqa instrumentlaridan nimasi bilan farqlanadi?
87. Tovarni intensiv taqsimoti qanday amalga oshiriladi?
88. Ulgurji savdoga qanday faoliyat turi kiradi ?
89. Zararsizlik nuqtasi nima?
90. Bozor kon'yukturasi nima?
91. Bozorni segmentlash – bo'g'inlash nima
92. Bozor munosabatlari sharoitida narxni shakllantirish
93. Marketingning funksiyalari nimalardan iborat?
94. Marketing byudjeti deganda nimani tushunasiz?
95. «Franchayzing» atamasi nimani anglatadi?
96. Narx shakllanishiga qanday omillar ta'sir ko'rsatadi?
97. Xalqaro marketingning ahamiyati nimadan iborat?
98. Tashqi bozor marketing kompleksi elementlariga nimalar kiradi?

99. Marketingning asosiy sub'ektlari nima?

100. Tovarga bo'lgan talabni vujudga keltirishda qanday marketingdan foydalaniladi?

60410100-Buxgalteriya xisobi va audit (qishloq xo'jaligida) yo'nalishi bo'yicha:

1. Xo'jalik hisobi deganda nima tushuniladi?
2. Xo'jalik hisobining qanday turlari mavjud?
3. Operativ hisob ta'rifini ayting?
4. Buxgalteriya hisobini ta'riflab bering?
5. Buxgalteriya hisobining tarkibiy tuzilishi tushuntiring?
6. Buxgalteriya hisobi axborotlari boshqaruvning qaysi funksiyasini bajaradi?
7. Korxonada boshqaruv organi hisob axborotlaridan foydalanuvchilarning qaysi guruhiga kiradi?
8. Buxgalteriya hisobi axborotlaridan moliyaviy manfaatdor foydalanuvchilarga kimlar kiradi?
9. Buxgalteriya hisobi metodining konkret elementi nechta?
10. Buxgalteriya hisobi metodining elementlarini sanab o'ting?
11. Buxgalteriya hisobining asosiy funksiyalari ayting va izohlab bering?
12. Balans deb nimaga aytiladi?
13. «Xizmat safari bo'yicha avans xodimning ish haqidan ushlandi» mazmunidagi operatsiya qaysi tipdagi balans o'zgarishiga tegishli?
14. Balans aktivida qanday bo'limlar bor?
15. Xo'jalik muomalalari ta'sirida balansda ro'y beradigan o'zgarishlar necha tipga bo'linadi?
16. Pul mablag'lari balansning qaysi tomonida va bo'limida hisobga olinadi?
17. Ishlab chiqarish zahiralari balansning qaysi tomoni va bo'limida aks ettiriladi?
18. Bank kreditlari hamda qarzlarning balansning qaysi tomoni va bo'limida aks ettiriladi?
19. «Korxonada xodimiga kassadan ish haqi to'landi» xo'jalik muomalasi balansda ro'y beradigan o'zgarishlarning qaysi tipiga mansub?
20. Ikkinchi tip balans o'zgarishlari qaysi matematik model bilan ifodalanadi?
21. Uchinchi tip balans o'zgarishlari qaysi matematik model bilan ifodalanadi?
22. Passiv shoh'tlarda qoldiq chiqarish tartibi qanday?
23. "Saldo" suzining ma'nosi nima?
24. Lotincha "Kredit" termini qanday ma'noni anglatadi?
25. Buxgalteriya hisobida analitik shoh'tning mazmunini tushuntiring?
26. Tranzit shoh'tlar deb nimaga aytiladi?
27. Aktiv shoh'tlarda qoldiq chiqarish tartibi qanday?
28. Analitik shoh'tlar deb nimaga aytiladi?
29. Oddiy buxgalterlik yozuvi (provodka) deb nimaga aytiladi?
30. Sistematik yozuv deb nimaga aytiladi?
31. Xronologik yozuv deb nimaga aytiladi?

32. Passiv scho‘tlarda oxirgi kredit qoldig‘ini hisob-kitob qilish tartibini tushuntiring?
33. Kredit oboroti deganda nimani tushunasiz?
34. Xo‘jalik muomalasining iqtisodiy mohiyatini tushuntiring?
35. Balans scho‘tlari deb nimaga aytiladi?
36. Balansdan tashqari scho‘tlar deb nimaga aytiladi?
37. Kontr-aktiv scho‘t deb nimaga aytiladi?
38. Buxgalteriya hisobi scho‘tlarining tuzilishi va tayinlanishi bo‘yicha turkumlanishi tushuntiring?
39. Xarajatlarni hisobga olish va ishlab chiqarilgan mahsulot, bajarilgan ish va ko‘rsatilgan xizmatlarning tannarxini aniqlash maqsadida qo‘llaniladigan scho‘tlar qanday nomlanadi?
40. Scho‘tlar rejasi (yangi tahriri) necha qismdan iborat?
41. Scho‘tlar rejasi nima va u kim tomonidan ishlab chiqiladi?
42. Uzoq muddatli debitor qarzlari scho‘tlar rejasining qaysi bo‘limidagi scho‘tlarda hisobga olinadi?
43. Moliyaviy natijalar to‘g‘risidagi hisobot ma‘lumotlari scho‘tlar rejasining qaysi bo‘limidagi schyotlardan olinadi?
44. Scho‘tlar rejasi IV qismi qanday nomlanadi?
45. Hujjatlar oboroti deb nimaga aytiladi?
46. Hujjatlarni tekshirish turlari qaysi qatorda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?
47. Buxgalteriya hujjatlari xo‘jalik muomalalarini qamrab olish xususiyatiga ko‘ra qaysi guruhlarga bo‘linadi?
48. Buxgalteriya hisobida dastlabki kuzatish qanday maqsadda amalga oshiriladi?
49. Hujjatlarning aylanish grafigi qanday tuziladi va kim tomonidan tasdiqlanadi?
50. Hujjatlarni unifikatsiyalashtirish ma‘nosini toping?
51. Yillik inventarizatsiya o‘tkazish rejasi qanday tuziladi?
52. Hisob ob‘yektlarini qamrab olish hajmiga ko‘ra inventarizatsiya qanday turlarga bo‘linadi?
53. Inventarizatsiya tayinlanishi va tavsifiga ko‘ra qanday turlarga bo‘linadi?
54. Inventarizatsiya dalolatnomasi deganda nimani tushunasiz?
55. Permanent inventarizatsiya deganda nimani tushunasiz?
56. Korxonada ishlab chiqarilgan tayyor mahsulot joriy hisobda qanday baholanadi?
57. Baholashning asosiy printsiplarini tushuntiring?
58. Tayyor mahsulotlarni baholash qanday usullar bilan amalga oshiriladi?
59. Kalkulyatsiya ob‘yekti nima?
60. Kalkulyatsiya qilishning qanday turlari mavjud?
61. “Standart-kost” usuli qaysi turkumga mansub?
62. Qanday xarajatlar ishlab chiqarilgan mahsulot tannarxiga olib borilmaydi?
63. Hisobot davrida amalga oshirilgan, lekin mahsulot tannarxiga kiritilmaydigan xarajatlar qanday nomlanadi?
64. Xo‘jalik jarayonlari va ularni natijalarini nazorat qilish tartibini tushuntiring?

65. Xo‘jalikning hisob-kitob scho‘tidan mol yetkazib beruvchilarga pul mablag‘lari o‘tkazilganda scho‘tlar aloqasi qanday bo‘ladi?
66. Xo‘jalik mol yetkazib beruvchilardan xarid qilgan xom-ashyo va materiallar omborga kirim qilinganida scho‘tlar aloqasi qanday bo‘ladi?
67. Mahsulot sotishdan olingan daromad nima?
68. Hisob registrlarini turkumlash qanday belgilarga ko‘ra amalga oshiriladi?
69. Hisob registrlari tashqi ko‘rinishlari bo‘yicha qanday turlarga bo‘linadi?
70. Hisob registrlaridagi xatolarni tuzatishda qanday usullar qo‘llaniladi?
71. Buxgalteriya hisobining qanday tashkiliy shakllari bor?
72. Buxgalteriya hisobining jurnal-order shaklida balans nimaga asosan tuziladi?
73. Hisob registrlarida scho‘tlar korrespondentsiyasi to‘g‘ri tuzilib, summa kamaytirib yozilganida tuzatish qanday usul bo‘yicha amalga oshiriladi?
74. Buxgalteriya hisoboti qanday maqsadlar uchun tuziladi?
75. Yillik moliyaviy hisobot tarkibi va ularni tavsiflang?
76. Buxgalteriya hisobotlari qamrab oladigan davrlar bo‘yicha qanday turkumlanadi?
77. O‘zbekiston Respublikasining “Buxgalteriya hisobi to‘g‘risida”gi qonuniga muvofiq moliyaviy hisobotning hisobot davri qaysi davrga qadar bo‘lgan kalendar yil deb belgilangan?
78. O‘zbekiston Respublikasining “Buxgalteriya hisobi to‘g‘risida”gi qonuniga muvofiq xo‘jalik yurituvchi sub‘yektlar tomonidan yillik moliyaviy hisobotlarini qaysi organlarga taqdim etadi?
79. Korxonah rahbarining huquqlari va ma’suliyatlari qaysi hujjatda belgilangan?
80. Buxgalteriya hisobi to‘g‘risidagi qonun qachon qabul qilingan?
81. Xo‘jalik yurituvchi sub‘yektlarda buxgalteriya hisobi va moliyaviy hisobot tizimini tashkil etishga kim javobgar?
82. Yillik moliyaviy hisobotning hisobot yili qachon?
83. O‘zbekiston Respublikasida buxgalteriya hisobini me’yoriy tartibga solish tizimining ikkinchi pog‘onasini o‘z ichiga nimalarni oladi?
84. “Korxonaning hisob siyosati” tushunchasini siz qanday tasavvur etasiz?
85. Korxonaning hisob siyosati kim tomonidan tuziladi va tasdiqlanadi?
86. Buxgalteriya hisobini yuritishning qaysi usullari muhim deb e’tirof etiladi?
87. Buxgalteriya hisobini yuritishning bosh korxonah tomonidan tanlangan usullari filiallar, vakolatxonahlar va boshqa bo‘linmalarda qo‘llaniladimi?
88. Hisob siyosati to‘g‘risidagi buyruq qancha muddatga ishlab chiqiladi va tasdiqlanadi?
89. Xo‘jalik yurituvchi sub‘ektni tugatish chog‘ida yakuniy moliyaviy hisobot tuziladimi?
90. Sintetik hisob qanday tashkil etiladi?
91. Buxgalteriya hisobining qanday ilmiy asoslangan maktablari mavjud?
92. Xalqaro hisob tizimining qanday modellari mavjud?
93. Buxgalteriya hisobining maqsadi nima?
94. Buxgalteriya hisobining obyektlariga nimalar kiradi?
95. O‘zbekiston Respublikasida buxgalteriya hisobi va hisobotini tartibga solish vakolati qaysi davlat organiga tegishli?
96. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishni kim amalga oshiradi?
97. Hisob siyosati nima?

98. Hisob-kitob scho'ti dan hisoblangan sug'urta badali o'tkazib berilganda qanday scho'tlar aloqasi tuziladi?
99. Korxonada tomonidan olingan uzoq muddatli kredit va qarzlarning joriy hisobot yilida to'lanadigan qismi qaysi scho'tda hisobga olinadi?
100. Uzoq muddatli bank kreditlari hisob-kitob scho'ti ga kelib tushganda qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
101. Qo'shilgan kapital nima?
102. Fermer xo'jaligi ustav kapitali shakllantirilganda qanday scho'tlar aloqasi tuziladi?
103. Jamiyat a'zolarining ta'sis hujjatlarida belgilangan a'zolik badallari qaysi scho'tda aks ettiriladi?
104. Moliya xo'jalik faoliyati natijasida zarar ko'rilsa qanday scho'tlar aloqasi tuziladi?
105. Tayyor mahsulotlarni sotishdan daromad olinganida qanday buxgalteriya o'tkazmasi tuziladi?
106. Mahsulotlarni sotish jarayonida ishlatilgan asosiy vositalarga eskirish hisoblanganida qanday buxgalteriya o'tkazmasi tuziladi?
107. Asosiy vositalar chiqib ketishidan foyda ko'rilganida qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
108. Xo'jalik subyekti hisobot yilini sof foyda bilan yakunlasa, sof foyda summasiga qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
109. Buxgalteriya hisobi to'g'risidagi qonunga muvofiq moliyaviy hisobot tarkibi va mazmunini kim belgilaydi?
110. Yil yakuni bo'yicha qanday balans tuziladi?
111. Moliyaviy hisobotning tarkibiy tuzilishini tavsiflab bering?
112. Korxonada 2021-yil 1-noyabrda davlat ro'yxatidan o'tkazilgan hamda o'z faoliyatini boshlagan. Ushbu korxonaning 1-yil uchun yillik moliyaviy hisobot davri qaysi javobda to'g'ri berilgan?
113. Balans deb nimaga aytiladi?
114. O'zbekiston Respublikasining "Buxgalteriya hisobi to'g'risida"gi qonuniga muvofiq qaysi xo'jalik yurituvchi subyektlar konsolidatsiyalashgan moliyaviy hisobotni tuzishlari zarur?
115. O'zbekiston Respublikasining "Buxgalteriya hisobi to'g'risida"gi qonuniga muvofiq buxgalteriya hisobining asosiy prinsiplari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
116. Buxgalteriya hisobining subyektlari?
117. Pul, tovar-moddiy boyliklarni va boshqa boyliklarni qabul qilish hamda berish uchun asos bo'lib xizmat qiluvchi hujjatlar, kredit va hisob-kitob majburiyatlari kim tomonidan imzolandi?
118. Xo'jalik yurituvchi subyektning hisob siyosati qanday rasmiylashtiriladi?
119. Yangi tashkil etilgan xo'jalik yurituvchi subyekt hisob siyosatini qachon rasmiylashtirishi kerak?
120. Asosiy vositalar hisobining uslubiy masalalari qaysi buxgalteriya hisobi milliy standarti bilan tartibga solinadi?
121. Qanday moddiy aktivlar asosiy vositalar tarkibida hisobga olinadi?
122. Asosiy vositalarni xarid qilish bilan bevosita bog'liq bo'lgan xarajatlar asosiy vositalarning boshlang'ich qiymatiga kiritiladimi?

123. Asosiy vositalar boshlang'ich qiymatini ta'riflang?
124. Asosiy vositalarning foydali xizmat muddati deganda nimani tushunasi?
125. Korxonada mavjud asosiy vositalar mavjudligi va harakati to'g'risidagi ma'lumotlar qaysi scho'tda umumlashtiriladi?
126. Asosiy vositalarni joriy ta'mirlash deganda nimani tushunasiz?
127. Binolar va inshootlarni kapital ta'mirlash deganda nimani tushunasiz?
128. Asosiy vositalarga eskirish hisoblashning qanday usullari mavjud?
129. Asosiy vositalarga eskirish hisoblash qachon to'xtatiladi?
130. Qanday asosiy vositalarga eskirish hisoblanmaydi?
131. Asosiy ishlab chiqarishda foydalanilayotgan asosiy vositaga eskirish hisoblanganda qanday buxgalteriya yozuvi amalga oshiriladi?
132. Asosiy vositalarning chiqib ketishi to'g'risidagi ma'lumotlar qaysi scho'tla umumlashtiriladi?
133. Moliyaviy ijara va uning mohiyatini tushuntiring?
134. Operativ ijara va uning mohiyatini tushuntiring?
135. Nomoddiy aktivlar balansga qaysi qiymatda kirim qilinadi?
136. Nomoddiy aktivlarni xarid qilish bilan bog'liq xarajatlar qaysi scho'tda hisobga olinadi?
137. Qanday nomoddiy aktivlarga amortizatsiya hisoblanmaydi?
138. Nomoddiy aktivlar buxgalteriya balansiga qaysi bahoda qabul qilinadi?
139. 7-sonli "Nomoddiy aktivlar" nomli BHMSga muvofiq nomoddiy aktivlar qancha vaqt oralig'ida inventarizatsiyadan o'tkazilishi shart?
140. Kapital qo'yilmalar hisobining asosiy vazifalarini tushuntiring?
141. Investitsiyalar tasarruf etilishi mo'ljallangan davrga ko'ra qanday guruhlanadi?
142. Hisob-kitob scho'tidan tuzilgan shartnomaga muvofiq 10 oy muddatga qarz berilganida qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
143. Qisqa muddatli investitsiya(qimmatli qog'oz)lar sotilganida qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
144. Kassadagi ortiqcha pul hisob-kitob scho'tiga qaytarilganida qanday buxgalteriya provodkasi tuziladi?
145. Mol yetkazib beruvchilarga hisob-kitob scho'tidan bo'nak (avans) o'tkazilganida qanday scho'tlar aloqasi tuziladi?
146. Hisob-kitob scho'ti dan budjetga soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarz o'tkazilganida qanday scho'tlar bog'lanishi ko'rsatiladi?
147. Moliyaviy buxgalteriya hisobining mazmuni tushuntiring?
148. Agrar sektor korxonalarida moliyaviy hisobini tashkil etishning xususiyatlari va unga qo'yiladigan talablar ayting?
149. Moliyaviy hisob va hisobotni tartibga solish tartibini tushuntiring?
150. Kimlar moliyaviy hisob ma'lumotlaridan foydalanuvchilar hisoblanadi?
151. Moliyaviy hisobni tashkil qilish va uning me'yoriy-huquqiy asoslari tavsiflab bering?
152. Materiallar qanday turkumlanadi va va baholanadi?
153. Korxonada materiallar hisobi qanday tashkil etiladi va yuritiladi?
154. Material qiymatliklarning inventarizatsiyasini tashkil etish tartibini tushuntiring?
155. Materiallarni sarflanishi va sotilishi hisobi qanday hisobga olinadi?

156. O‘stirilayotgan va boquvdagi chorva mollarini hisobga olishning iqtisodiy mazmuni va vazifalari ayting?
157. O‘stirilayotgan va boquvdagi chorva mollarini baholash usullari tushuntiring?
158. Ishlab chiqarish xarajatlari hisobini tashkil etish tartibini tushuntiring?
159. Xarajatlar qanday belgilari bo‘yicha turkumladi?
160. Asosiy ishlab chiqarish xarajatlarini hisobga olish tartibini tushuntiring?
161. Yordamchi ishlab chiqarish xarajatlari hisobi qanday tashkil etiladi?
162. Umumishlab chiqarish xarajatlari qanday hisobga olanadi?
163. Tugallanmagan ishlab chiqarish deganda nimani tushunasiz?
164. Mahsulotlar tannarini aniqlash tartibini tushuntiring?
165. Mahsulotlar haqiqiy tannarxini aniqlash usullari va baholash tartibini tushuntiring?
166. Tayyor mahsulotlarning omborga kirimi hisobi qanday tashkil etiladi?
167. Tovarlar tushunchasi, iqtisodiy ahamiyati va hisobini tartibga ssoluvchi normativ-huquqiy hujjatlar.
168. Tovarlarining sintetik va analitik hisobini tashkil qilish tartibini tushuntiring?
169. Ulgurji va chakana savdodagi tovarlar hisobi qanday tashkil qilinadi va yuritiladi?
170. Tovarlar inventarizatsiyasini tashkil etish, o‘tkazish va natijalarini rasmiylashtirish tartibini tushuntiring?
171. Kassa muomalalarining hisobi deganda nimani tushunasiz?
172. Kassani inventarizatsiya qilish tartibini tushuntiring?
173. Hisob-kitob scho‘ti bo‘yicha muomalalar qanday hisobga olinadi?
174. Valyuta scho‘ti buyicha hisob-kitoblar hisobi qanday yuritiladi?
175. Valyuta kursi bo‘yicha farqlar qanday hisobga olinadi?
176. Maxsus scho‘tlar bo‘yicha muomalalarni hisobga olish tartibini tushuntiring?
177. Mehnatni va unga haq to‘lash hisobi qanday normativ-huquqiy hujjatlar bilan tartibga solinadi?
178. Mehnatga haq to‘lashning: ishbay va vaqtbay shakllarini tushuntiring?
179. Mehnatni va unga haq to‘lashni hisobga olishda qanday dastlabki hujjatlar rasmiylashtiriladi?
180. Ish haqidan qanday ushlanmalar to‘lov manbaida ushlab qolinadi?
181. Mehnat haqi bo‘yicha xodimlar bilan hisob-kitoblar scho‘tlarining tavsifi va boshqa scho‘tlar bilan aloqasini tushuntiring?
182. Ishlanmagan vaqt tushunchasi va unga haq to‘lashning normativ-huquqiy asoslarini tushuntiring?
183. Mehnat ta‘tili uchun haq hisoblash va to‘lash tartibini tushuntiring?
184. Vaqtinchalik mehnatga layoqatsizlik tushunchasi va unga haq to‘lashning normativ-huquqiy asoslarini tavsiflab bering?
185. Hisobdor shaxs tushunchasi va ular bilan hisob-kitoblar hisobi qanday normativ-huquqiy hujjatlar bilan tartibga solinadi?
186. Bo‘nak (avans) hisoboti deganda nimani tushunasiz?
187. Hisobdor shaxslar bilan hisob-kitoblar hisobi qanday tashkil qilinadi?

188. Mol yetkazib beruvchi va pudratchilar bilan hisob-kitoblar hisobini tashkil etish tartibini tushuntiring?
189. Xaridor va buyurtmachilar bilan hisob-kitoblar hisobini tushuntiring?
190. Soliqlar bo'yicha hisob-kitoblar hisobi qanday tashkil qilinadi va yuritiladi?
191. Kredit va qarzlarning hisobi qanday tashkil etiladi?
192. Turli debitorlar va kreditorlar bilan hisob-kitoblar hisobi qanday tashkil qilinadi?
193. Ustav kapitali va uni shakllantirish tartibini tushuntiring?
194. Qo'shilgan va zaxira kapitali hisobi qanday tashkil etiladi?
195. Asosiy faoliyatga doir xarajatlar va daromadlar deganda nimani tushunasiz?
196. Taqsimlanmagan foydaning shakllanishi va ishlatilishini hisobga olish tartibini tushuntiring?
197. Moliyaviy hisobotning tarkibi, uni tuzishning umumiy prinsiplarini tavsiflang?
198. Buxgalteriya balansining ahamiyati, funksiyalari va balans tuzishning prinsiplarini tushuntiring?
199. Moliyaviy natijalar to'g'risidagi hisobotni tavsiflab bering?
200. Pul oqimlari to'g'risidagi hisobotni tuzish tartibini tushuntiring?

**60410100-Buxgalteriya xisobi va audit (qishloq xo'jaligida) (RUS)
yo'nalishi bo'yicha:**

1. Дайте определение предмета бухгалтерского учета.
2. Назовите группы, классифицирующие имущество по составу и функциональной роли (характеру использования).
3. Раскройте группировку имущества хозяйствующего субъекта.
4. Что понимается под долгосрочными активами?
5. Что относится к текущим активам?
6. Назовите состав собственных средств?
7. Назовите состав привлеченных источников?
8. Как формируется уставный капитал?
9. За счет чего создается добавленный капитал?
10. За счет чего создается резервный капитал?
11. На какие группы подразделяется заемные источники?
12. Что понимается под долгосрочными обязательствами?
13. Что понимается под краткосрочными обязательствами?
14. Каковы важнейшие объекты бухгалтерского учета?
15. В чем сущность метода бухгалтерского учета и каковы его слагаемые?
16. Какова взаимосвязь между предметом и методом бухгалтерского учета?
17. Что такое бухгалтерский баланс и какова его сущность?
18. Раскройте строение бухгалтерского баланса.
19. Какие разделы входят в актив баланса?
20. Из каких разделов состоит пассив баланса?

21. Приведите уравнение двойственности.
22. Чем объясняется равенства актива и пассива баланса?
23. Что называется статьей баланса?
24. Как заполняется баланс?
25. По каким признакам классифицируются балансы?
26. Как проявляется зависимость содержания баланса от отраслевой принадлежности собственника?
27. Дайте определение счета бухгалтерского учета.
28. Какие счета различают по отношению к бухгалтерскому балансу? Раскройте их содержание.
29. В чем проявляется взаимосвязь между счетами и балансом?
30. В чем отличается схема записей на активных счетах от схемы записей на пассивных счетах?
31. Дайте определение синтетическим и аналитическим счетам.
32. Какая существует взаимосвязь между синтетическими и аналитическими счетами?
33. Что такое двойная запись? В чем ее сущность и значение в текущем бухгалтерском учете?
34. Дайте определение бухгалтерской проводки. Какие бывают бухгалтерские проводки?
35. Раскройте в чем состоит обобщение данных текущего бухгалтерского учета?
36. Что понимается под типовыми схемами корреспонденции счетов?
37. Дайте определение двойной записи?
38. В чем заключается значение двойной записи?
39. Дайте определение корреспонденции счетов.
40. Дайте определение бухгалтерской проводки.
41. Назовите порядок составления проводки.
42. Что понимается под простой и сложной бухгалтерской проводкой?
43. Дайте определение классификации счетов бухгалтерского учета?
44. По каким признакам классифицируются счета бухгалтерского учета?
45. Что показывает классификация счетов по экономическому содержанию объекта?
46. Что принято считать документом в бухгалтерском учете?
47. В каком виде могут быть представлены материальные носители документа?
48. Что такое реквизиты документа? Какова их классификация?
49. Назовите обязательные реквизиты документа.
50. Какова форма реквизитов, исходя из их места расположения в документе?
51. Каковы требования, предъявляемые к заполнению документов?
52. Дайте классификацию документов.
53. Что такое документооборот?
54. Изложите технологию организации документооборота.
55. Что такое электронный документ?
56. В чем сущность электронного документооборота?
57. Что такое электронно-цифровая подпись?

58. В чем сущность инвентаризации?
59. Назовите основные цели и задачи инвентаризации
60. По каким причинам могут быть расхождения данных фактического наличия имущества и обязательств с данными бухгалтерского учета?
61. Какие Вы знаете требования, предъявляемые к проведению инвентаризации?
62. Назовите и охарактеризуйте виды инвентаризации.
63. Назовите виды объектов инвентаризации в разрезе сроков ее проведения.
64. Перечислите условия обязательного проведения инвентаризации.
65. Какие Вы знаете этапы проведения инвентаризации и их содержание?
66. Что понимается под организацией проведения инвентаризации?
67. Какие создаются комиссии для проведения инвентаризации?
68. Какие вы знаете методы определения фактического наличия имущества и определения дебиторской и кредиторской задолженностей?
69. Какими документами оформляются результаты инвентаризации?
70. Как оформляются документы по проведению инвентаризации в условиях автоматизированного ведения бухгалтерского учета?
71. В каких случаях материально-ответственные лица дают расписку инвентаризиционной комиссии?
72. Как оформляются выявленные инвентаризацией негодное и испорченное имущество и материальные ценности?
73. Как осуществляется проверка правильности оформления материалов инвентаризации?
74. Как составляются сличительные ведомости?
75. Как оформляется в бухгалтерском учете выявленный излишек и недостач имущества?
76. Какие вы знаете виды естественной убыли и в каких случаях они применяются?
77. Кто принимает окончательные решения о регулировании выявленных при инвентаризации расхождения фактического наличия ценностей и данных бухгалтерского учета?
78. Какими документами оформляется окончательное решение по результатам инвентаризации?
79. В каком отчетном периоде должны быть отражены результаты инвентаризации?
80. Дайте определение понятия оценки.
81. Назовите объекты бухгалтерского учета, подлежащие оценке.
82. Раскройте метод оценки материалов:
 - а) по идентифицированной себестоимости соответствующей единицы;
 - б) по средневзвешенной стоимости (AVECO);
 - в) по себестоимости первых по времени приобретения товарно-материальных запасов (FIFO).
83. Какие Вы знаете методы оценки основных средств?
84. Как определить первоначальную стоимость объекта основных средств?

85. Как определить остаточную стоимость объекта основных средств?
86. Какие Вы знаете методы оценки нематериальных активов?
87. Охарактеризуйте методы оценки нематериальных активов.
88. Назовите методы оценки готовой продукции. Как они рассчитываются?
89. Какие Вы знаете методы оценки товаров на предприятиях оптовой и розничной торговли?
90. Раскройте сущность калькуляции как одного из определяющих элементов метода бухгалтерского учета.
91. Что такое калькуляционная единица?
92. Каковы основные этапы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг)?
93. В чём экономическая сущность хозяйственных процессов?
94. Изложите содержание учета процесса заготовления.
95. Раскройте содержание учета процесса производства.
96. В чем основное содержание учета продаж?
97. Дайте определение понятию регистров бухгалтерского учета.
98. Для чего необходимы регистры в бухгалтерском учете?
99. Как ведется запись хозяйственных операций в регистрах?
100. Назовите признаки классификации регистров и приведите краткую характеристику по каждой классификационной группе.
101. Назовите способы обнаружения ошибочных записей в регистрах.
102. Назовите способы исправления ошибочных записей в регистрах и раскройте их сущность.
103. Какие требования предъявляются к ведению регистров бухгалтерского учета?
104. В чем состоят основополагающие принципы мемориально-ордерной формы учета?
105. Каково содержание формы учета «Журнал-Главная»?
106. Раскройте содержание журнально-ордерной формы учета.
107. Каково содержание упрощенной формы бухгалтерского учета?
108. В чем сущность автоматизированной формы учета?
109. Дайте определение бухгалтерской отчетности.
110. В чем сущность и значение бухгалтерской отчетности?
111. Назовите состав годовой бухгалтерской отчетности.
112. Каковы принципы формирования оценки отдельных статей бухгалтерского баланса?
113. Какие требования предъявляются к бухгалтерской отчетности?
114. Что означает консолидированная отчетность?
115. Каковы критерии публикации бухгалтерской отчетности?
116. Раскройте содержание пояснительной записки.
117. В чем сущность системы нормативного регулирования бухгалтерского учета в Узбекистане?
118. Сколько установлено уровней нормативных документов?
119. Значение Закона «О Бухгалтерском учете» в системе нормативного регулирования бухгалтерского учета.

120. В чем состоит роль и значение НСБУ в нормативном регулировании бухгалтерского учета?
121. Назовите национальные стандарты бухгалтерского учета РУз.
122. В чем сущность и каковы особенности нормативных документов отраслевых министерств и ведомств?
123. В чем сущность и какова структура учетной политики?
124. Раскройте содержание кадрового обеспечения бухгалтерского учета в стране.
125. Раскройте содержание понятия «учетная политика предприятия».
126. Какие задачи решает учетная политика?
127. Назовите основные принципы формирования учетной политики.
128. Какова система управления бухгалтерским учетом в стране?
129. В чем сущность методологического обеспечения бухгалтерского учета?
130. Дайте определение содержанию организационного обеспечения бухгалтерского учета.
131. Раскройте содержание понятия «техническое обеспечение бухгалтерского учета».
132. В каких случаях изменяется учетная политика?
133. Дайте определение понятию организации бухгалтерского учета. Назовите основные документы, разрабатываемые предприятием по организации учета.
134. Назовите задачи бухгалтерской службы.
135. Какие Вы знаете требования, предъявляемые к организации бухгалтерского учета?
136. Какие имеют права руководители предприятий в области организации учета?
137. По каким видам учетных работ составляются планы на предприятии?
138. Какие Вы знаете формы организации учета на предприятиях?
139. Назовите варианты организационной структуры бухгалтерии.
140. С какими структурными подразделениями взаимодействует бухгалтерия и по решению каких учетных работ?
141. Дайте определение понятию документооборота.
142. Из каких стадий состоит документооборот?
143. Какое имеет назначение график документооборота?
144. Раскройте строение графика документооборота.
145. Охарактеризуйте значение графика документооборота.
146. Обоснуйте историческую необходимость возникновения учета.
147. Назовите время возникновения и этапы развития учета.
148. Какие факторы способствовали развитию учета?
149. Дайте определение системы национальных счетов.
150. Назовите основополагающие принципы международных стандартов.

60411700-Logistika (agrologistika) yoʻnalishi boʻyicha

1. Logistika fanining predmeti va vazifalari.
2. Logistika asosiy tamoyillari toʻgʻrisida tushunchalar.
3. Logistika fanining predmeti va obʻekti.
4. Logistika fanining maqsadi va vazifalari.
5. Logistika asosiy tamoyillari toʻgʻrisida tushunchalar.
6. Logistik tizim va logistik zanjir toʻgʻrisida tushunchalar.
7. Qishloq xoʻjalik korxonasi logistik tizimini shakllantirish asoslari.
8. Logistika nazariyasining asoslari.
9. Logistik tizim konsepsiyasining nazariy asoslari.
10. Logistikaning tizimlari va turlari.
11. Logistika funksional sohalarini.
12. Logistika tushunchasi?
13. Logistik tuzilmaga qanday funksional sohalar kiradi?
14. Logistika iqtisodiyotda koʻllanilishini sabablarini nimalardan iborat?
15. Logistikaning asosiy maqsadi nimada ifodalanadi?
16. Logistika boshqarish vazifasi nimada ifodalanadi?
17. Qaysi omillar logistik tizimga oʻz taʼsirini oʻtkazadilar?
18. Logistik tizim tahlili uchun qaysi koʻrsatkichlar asos boʻlib hisoblanadi?
19. Logistika qaysi tizimlar bilan oʻzaro aloqada boʻladi?
20. Logistika toʻgʻrisidagi maʼlumotlarni ilmiy-amaliy tizim koʻrinishga keltirilgan olimlar kimlar?
21. Logistik tizim doirasidagi moddiy oqimlar boshqaruvini qanday tizimlari mavjud?
22. Logistika nuqtai nazaridan qaysi boshqaruv tizimi samaraliroq hisoblanadi?
23. Logistik yondashuvdan boʻlgan samaraning tarkibiy qismlari nimalardan iborat?
24. Qishloq xoʻjaligi ishlab chiqarish logistikasida moddiy oqimlarni boshqarishning ragʻbatlantiruvchi tizimlari.
25. Qishloq xoʻjaligi ishlab chiqarish logistikasida moddiy oqimlar boshqaruvining yetaklovchi tizimlari.
26. Qishloq xoʻjaligi ishlab chiqarishda moddiy oqimlarni boshqarishga logistik yondashuvni qoʻllashning samaradorligi.
27. Logistika tarixi.
28. Logistika iqtisodiyotdagi ahamiyati.
29. «Logistika gʻoyasi»ning asosiy mazmuni nimadan iborat?
30. Logistikaning rivojlanish bosqichlari.
31. Logistik zanjir nima va logistik zanjirning har bir boʻgʻinidagi talab, soʻngi boʻgʻin talabi bilan aniqlanadigan tizim qanday ataladi?
32. Logistik tizim maqsadlarini amalga oshirishga qaratilgan logistik operatsiyalari.
33. Qishloq xoʻjalik korxonasi makrologistik tizimi.
34. Makrologistika tushunchasi.
35. Makrologistik tizim vazifalari.
36. Makrologistik tizimda transport xarakati yoʻnalishi.

37.Makrologistikada umumiy axborot tizimi.

- 42.Yetkazib beruvchilar bilan olib borilgan ish natijalarini baholash.
- 43.Logistikada prognozlash uslublarini qo'llash.
- 44.Ko'p nomenklaturali zaxiralarni tanlashda ABC va XYZ uslublari.
- 45.Qishloq xo'jaligida ABC va XYZ uslublarini qo'llanilishi.
- 46.Moddiy zaxira tushunchasi.
- 47.Zaxiralar hosil qilishning mohiyati.
- 48.Zaxiralarning asosiy turlari.
- 49.Zaxira o'lchamlarini aniqlash.
- 50.Qishloq xo'jalik mahsulotlarining optimal miqdorlarini ishlab chiqarishga buyurtmalar.
- 51.Bozor talabini kondirish variantlari.
- 52.Buyurtmani optimal miqdorini aniqlash uslubi.
- 53.Buyurtmaning optimal o'lchami.
- 54.Buyurtmalarni joylashtirish.
- 55.Transport logistikasining mohiyati va vazifalari.
- 56.Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini tashkil etish jarayonlarida transport vositalarining turlarini va sonini tanlash uslubiyoti.
- 57.Yetkazib beruvchini tanlash masalasi.
- 58.Logistikada «aniq muddatga» yetkazish tizimi.
- 59.Tez amal qilish uslubi.
- 60.Qishloq xo'jalik mahsulotlari talabi va taklifini prognoz qilishda eksport baholash uslublari.
- 61.Qishloq xo'jaligida ko'p nomenklaturali ta'minot va ko'p mahsulotli buyurtma
- 62.Korxonani xom-ashyo va moddiy resurslar bilan ta'minlash jarayonida ta'minot sohasini faoliyati nimalardan iborat?
- 63.Taqsimlash logistikasi tushunchasi, maksadi va vazifalari.
- 64.Ishlab chiqarish logistikasi tushunchasi, maksadi va vazifalari.
- 65.Ishlab chiqarish quvvati egiluvchanligi nimalardan iborat?
- 66.Sifat egiluvchanligi nima?.
- 67.Miqdor egiluvchanligi nima?
- 68.Ishlab chiqarishni tashkil etishning an'anaviy konsepsiyasi.
- 69.Ishlab chiqarishni tashkil etishning logistik konsepsiyasi.
- 70.Xarid logistikasi deganda nima tushiniladi?
- 71.«Ishlab chiqarish yoki xarid qilish» muammosi, xarid logistikasining qaysi vazifasi doirasida ko'rib chiqiladi.
- 72.Xarid logistikasining qaysi vazifasi yetkazib beruvchilar bozori hatti-harakatlarini tahlilidan boshlanadi?
- 73.Yetkazib beruvchini tanlashda ta'sir ko'rsatuvchi omillar.
- 74.Tez amal qilish uslubidagi biznesning yangi konsepsiyasining asosiy vazifasi.
- 75.Taqsimot logistikasida o'rganiladigan asosiy predmet nima?

76. Kapital ishlab chiqarish jarayonida logistikasining funksional sohalarini to'g'ri joylashtiring
77. Taqsimot logistikasining o'rganish ob'ekti va sub'ekti nima?
78. Yetkazib beruvchini tanlash masalasi.
79. Qishloq xo'jaligi logistikada zaxiralar
80. Zaxira tushunchasi va zaxiralarning asosiy turlari
81. Logistik xizmat ko'rsatish tushunchasi
82. Har xil ulgurji xaridorlar o'rtasidagi ya'ni ulgurji savdo jarayonida amalga oshiriladigan o'zaro aloqador funksiyalar majmuasi sifatida logistikaning qaysi funksional sohasi ifodalanadi.
83. Istemolchiga jo'natishning qanday asosiy yo'llari mavjud?
84. Fizik taqsimlash nima?
85. Ishlab chiqarish va muomalaning turli bosqichlarida turgan, ishlab chiqarish, aholi yoki boshqalarda iste'mol qilinadigan mahsulotlar qanday ataladi.
86. Transport logistikasining mohiyati va vazifalari
87. Tayyor mahsulot zaxiralari yana qanday ataladi.
88. Keyingi yetkazishgacha ishlab chiqarish yoki savdo jarayoni uzluksizligini ta'minlovchi zaxiralarni aniqlang.
89. Kutilmagan hollarda ishlab chiqarish yoki savdo jarayonini uzluksizligini ta'minlash uchun mo'ljallangan zaxiralar turini aniqlang.
90. Hisob davridan keyingi yetkazishgacha bo'lgan vaqt ichida uzluksizlikni ta'minlash uchun xizmat qiladigan zaxiralar turi.
91. Uzoq vaqt davomida ishlatilmaydigan zaxiralar turini aniqlang.
92. Moddiy zaxiralarning turlari.
93. Logistik servis kanday va kim tomonidan amalga oshiriladi.
94. Realizatsiya jarayonidan oldingi logistik servis qaysi ishlarni o'z ichiga oladi.
95. Sotuvdan keyingi xizmatga nimani kiritish mumkin.
96. Logistik servis sifatini baholashdagi asosiy mezonlar
97. Yetkazib berishning asosiy bazalariga jahon narxlari. Inkoterms-2000.
98. Logistik servisning ob'ekti bo'lib kimlar xizmat qiladi
99. Axborot oqimlari tushunchasi.
100. Shtrix-kodlarni avtomatik aniqlash usullarini qo'llash.

60412400-Agrobiznes va investision faoliyat yo'nalishi bo'yicha:

1. «Agrobiznesni tashkil etish va boshqarish» fanining predmeti, maqsadi va asosiy vazifalari nimalardan iborat?
2. «Agrobiznesni tashkil etish va boshqarish» fanida qanday o'rganish usullaridan foydalaniladi?
3. Qishloq va suv xo'jaligi tizimidagi korxonalar va tashkilotlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi uchun qanday huquqiy va me'yoriy hujjatlar qabul qilingan?
4. Qishloq xo'jalik ishlab chiqarishini o'ziga xos xususiyatlari nimalardan iborat?

5. Bozor munosabatlari sharoitida qishloq xo'jaligini rivojlanish istiqbollari ko'rsatib bering?
6. Iqtisodiyotni modernizatsiya qilish sharoitida agrar sohani rivojlantirish tamoyillari nimalardan iborat?
7. Menejment jarayoni nimalarni o'z ichiga oladi?
8. Menejment jarayoni qanday bosqichlarni o'z ichiga oladi?
9. Qanday menejment maqsadlari mavjud?
10. Menejment maqsadlariga qanday asosiy talablar qo'yiladi?
11. Joriy maqsadlar deganda nimani tushunasiz?
12. Istiqboldagi maqsadlar deganda nimani tushunasiz?
13. Boshqaruvda tashkiliy tuzilmalarning tutgan o'rni va ahamiyati nimadan iborat?
14. Boshqaruv tashkiliy tarkibining qanday turlari mavjud?
15. Agrosanoat majmuasining maqsadi va vazifalari nimalardan iborat?
16. Agrosanoat majmuasi tarkibiga nimalar kiradi?
17. Agrosanoat majmuasining rivojlanishini qanday ko'rsatkichlar ifodalaydi, ular qanday aniqlanadi?
18. Agrosanoat majmuasini shakllantirishning zarurligi nimada?
19. Iqtisodiy islohotlarni chuqurlashtirishda xo'jalik shartnomalarining roli va ahamiyati nimalardan iborat?
20. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishida xizmat ko'rsatuvchi sohalar bilan aloqalar qanday tartibda o'rnatiladi?
21. Shartnomani amalga oshiruvchi tomonlarning huquq va majburiyatlari nimalardan iborat?
22. Shartnomaviy majburiyat qanday usullar asosida ta'minlanadi?
23. Shartnomalar ijrosini ta'minlashda mansabdor shaxslarning mas'uliyatini kuchaytirishda nimalarga e'tibor berish kerak?
24. Shartnomani bajarilishini monitoring qilish qanday amalga oshiriladi?
25. Qishloq xo'jaligi korxonalari qaysi korxonalar va tashkilotlar bilan kontraktatsiya shartnomalarini tuzishi mumkin?
26. Agrofirmlar va ularning faoliyati qanday tashkil etiladi?
27. Agrofirmani fermer xo'jaligidan farqlaydigan omillar qaysilar?
28. Fermer xo'jaliklari va ularning faoliyati nimalardan iborat?
29. Dehqon xo'jaliklari va ularning faoliyati nimalardan iborat?
30. Qishloq xo'jaligida kooperativ munasabatlarni rivojlantirishning zaruriyati nimada?
31. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini bashorat qilish va rejalashtirish deganda nimani tushunasiz?
32. Biznes reja nima?
33. Rejalashtirish tushunchasi.

34. Ekish uchun talab etiladigan yer maydonini aniqlash qanday amalga oshiriladi.
35. Biznes-reja tuzishda talab etiladigan mehnat va moddiy resurslar sarflariga oid me'yorlar.
36. Qishloq xo'jaligida infratuzilmaning mohiyati nimada?
37. Qishloq xo'jaligi infratuzilmasi tarkibi jihatidan nechtaga bo'linadi?
38. Qishloq xo'jaligida ijtimoiy infratuzilmaning o'rni qanday?
39. Bozor infratuzilmasi muassasalari maqsadi va vazifalari nimalardan iborat?
40. Infratuzilmaning turkumlashtirilishi qanday olib boriladi?
41. Qishloq joylarda xizmat ko'rsatish va servis shoxobchalari faoliyatining ahamiyati qanday?
42. Qishloqda ishlab chiqarish va ijtimoiy infra-tuzilmalar barpo etish deganda nimani tushunasiz?
43. Qishloqda infratuzilma ob'ektlarini rivojlantirishning qanday yo'nalishlari mavjud?
44. Qishloq xo'jaligida infratuzilma faoliyatini baholang?
45. Qishloq xo'jaligida yerdan foydalanish samaradorligi ko'rsatkichlari qaysilar?
46. Qishloq xo'jaligida suvdan foydalanish samaradorligi ko'rsatkichlari qaysilar?
47. Yer rentasi va uning turlari qanday?
48. Fermer xo'jaliklarida yerdan foydalanganlik uchun qanday soliq soliq to'lanadi?
49. Qishloq xo'jalik ishlab chiqarishida ishtirok etuvchi omillar qanday?
50. Mehnat resurslari nima?
51. Mehnat unumdorligi nima?
52. Mehnat resurslari, mehnat unumdorligining ahamiyati nimada?
53. Mehnat resurslaridan foydalanish va mehnat unumdorligi ko'rsatkichlari va ular qanday aniqlanadi ?
54. Fermer xo'jaliklari mehnat bozorining asosiy sub'ekti sifatida qanday ahamiyatga ega?
55. Mehnatga haq to'lash tizimlari qanday?
56. Mehnat motivatsiyasi nima?
57. Mehnat motivatsiyasi omillari qaysilar?
58. Tarif stavkasi nima?
59. Mehnat bozori nima?
60. Qishloq xo'jaligi moddiy texnika bazasi va uning tarkibi qanday?
61. Asosiy va aylanma vositalardan samarali foydalanish yo'nalishlari nimalardan iborat?

62. Innovatsiyaviy texnika, texnologiyalarni qishloq xo'jaligida qo'llashning samaradorligi nimadan iborat?.
63. Innovatsiyaviy boshqaruvni qishloq xo'jaligida qo'llashning samaradorligi nimadan iborat?
64. Amortizatsiya nima?
65. Investitsiyalar deganda nimani tushunasiz?
66. Turli xil belgilar bo'yicha investitsiyalarning turkumlanishi qanday?.
67. Investitsiyalarni moliyalashtirishning asosiy manbalarini sanab o'ting.
68. Investitsiyaviy faoliyatning ob'ekt va sub'ektlari.
69. Kreditning mohiyati nimada?
70. Lizing tushunchasiga ta'rif bering.
71. Loyiha nima?
72. Loyiha turlari
73. Pullarni orttirish va diskontlash deganda nima tushuniladi?
74. Investitsiyaviy loyihalarning samaradorligini baholash ko'rsatkichlari.
75. Dehqonchilikning asosiy tarmoqlari va ularning xususiyatlari qanday?
76. Bog'dorchilik necha turdagi mahsulot beradi?
77. Dehqonchilikda iqtisodiy samaradorlikni oshirish yo'llari?
78. Chorvachilikning milliy iqtisodiyotdagi ahamiyati nimada?
79. Ishlab chiqarishni intensiv rivojlantirish deganda nimani tushunasiz?
80. Qishloq xo'jaligini intensivlashtirishning darajasini qaysi ko'rsatkich orqali aniqlanadi?
81. Ijtimoiy ishlab chiqarish xarajatlariga qanday xarajatlar kiradi?
82. Maxsulot tannarxi nima?
83. Tannarx turlari qanday?.
84. Ishlab chiqarish xarajatlarining pasayishini mahsulot tannarxiga ta'siri qanday?
85. Samara va iqtisodiy samaradorlik tushunchasi nima?
86. Iqtisodiy samaradorlik ko'rsatkichlarini ayting?
87. Rentabellikni qaysi yo'llar bilan oshirish mumkin?
88. Foyda nima va uni oshirish yo'llari qanday?
89. Foyda normasi qanday ko'rsatkich?
90. Mahsulot tannarxini foyda miqdoriga ta'siri qanday?
91. Ishlab chiqarish samaradorligini oshirish xo'jaliklarning faoliyatiga qanday ta'sir etadi.
92. Ishlab chiqarish samaradorligini oshirish yo'llari qanday?
93. Qishloq xo'jaligining yalpi mahsulotlari nima?
94. Kengaytirilgan taqror ishlab chiqarish deganda nimani tushunasiz?.

95. Qishloq xo'jaligining yalpi va tovar mahsuloti ,ularning ahamiyati nimada?
96. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini sotish yo'llari qanday?
97. Tovarlilik darajasi qanday ko'rsatkich?
98. Raqobat nima?
99. Bozor mexanizmi elementlari nimalar?
100. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini joylashtirish deganda nimani tushunasiz?

60710200-Biotexnologiya (tarmoqlar bo'yicha) yo'nalishi bo'yicha:

1. Gen muhandisligida foydalaniladigan asosiy fermentlar xaqida ma'lumot bering.
2. Totipotentlik deb nimaga aytiladi?
3. Mikoplazmalar viruslardan qaysi belgilari bilan farqlanadi?
4. Pasterizatsiya usulini qaysi olim ishlab chiqqan va u mikrobiologiya sohasida qanday kashfiyotlar qilgan?
5. Hujayra muhandisliginng asosiy yo'nalishlari to'g'risida ma'lumot bering.
6. Kallus nima? Kallus to'qimalari kulturasi to'g'risida ma'lumot bering.
7. Aktinomitszlarning tabiat, sanoat va qishloq xo'jaligidagi ahamiyati qanday?
8. Spirtli bijg'ish jarayoni biologik jarayon ekanligini qaysi olim aniqlagan va bu jarayonning ahamiyati?
9. Vektor molekulalar nima va ularni qanday turlarini bilasiz?
10. O'zbekistonda biotexnologiyaning rivojlanish tarixi va unga xissa qo'shgan olimlar to'g'risida ma'lumot bering.
11. Mikroorganizmlar haroratga bo'lgan munosabatiga qarab qanday guruhlarga bo'linadi?
12. Zamburug'lar nechta sinfga bo'lingan va zamburug'lar qanday tuzilishga ega?
13. Azotni o'zlashtiruvchi preparatlar qanday olinadi?
14. Viruslar qanday tuzilishga ega?
15. Kallus hujayralaridan biotexnologiyada qanday maqsadlarda foydalanish mumkin?
16. Qishloq xo'jalik ekinlarining zararkunanda hasharotlariga qarshi ishlatiladigan biopreparatlar?
17. Aminokislotalar qanday ishlab chiqariladi?
18. Pasterizatsiya usulini qaysi olim ishlab chiqqan va u mikrobiologiya sohasida qanday kashfiyotlar qilgan?
19. Kartoshkaning apikal meristemasini ajratish va o'stirish qanday bajariladi?
20. Bakteriyal entomopatogen preparatlar ishlab chiqarish va ularga qo'yiladigan talablar?
21. Antibiotik preparatlar qanday olinadi?

22. Mikroorganizmlar haroratga bo'lgan munosobatiga qarab qanday guruhlarga bo'linadi?
23. Transgen o'simliklar olishda fitogormonlar nima maqsadda qo'llaniladi?
24. Qishloq xo'jalik ekinlarining kasalliklariga qarshi ishlatiladigan biopreparatlar?
25. Affinli (biospetsifik) va gelxramotografiya usuli nima?
26. Mikroorganizmlarga kimyoviy moddalar qanday ta'sir qiladi?
27. Qaysi gormon o'simliklarning oziqa muhitiga qo'shiladi va nima uchun?
28. *Beauveria* turkumi zamburug'lari asosida olinadigan preparatlar?
29. Bakteriofaglar to'g'risida nimalarni bilasiz?
30. Bakteriyalar qanday usulda ko'payadi?
31. Kartoshka nihollarini qalamchalab mikroko'paytirish qanday amalga oshiriladi?
32. *Bacillus* turkumi vakillari asosida tayyorlangan preparatlarni o'simliklarning zararkunandalarga qarshi qo'llash?
33. Bijg'ish jarayonlaridan sanoatda qanday maqsadlarda foydalaniladi?
34. Bakteriyalarning oziqlanishi, ko'payishi va tarqalishi?
35. *Agrobacterium tumefaciens* bakteriyasining biotexnologiyadagi ahamiyati?
36. Aktinomitsetlar asosida olinadigan biopreparatlarning xususiyatlari?
37. Biologik faol mahsulotni ajratish va tozalash qanday amalga oshiriladi?
38. Aktinomitsetlar haqida ma'lumot bering?
39. Hujayralar dedifferensirovkasi deganda nimani tushunasiz?
40. *Trichoderma* o'stirish sharoitining ularning antibiotik faolligiga ta'siri?
41. Biologik faol mikroorganizmlarni ajratish usullari nimalardan iborat?
42. Psixrofil guruhiga kirgan mikroorganizmlar qaysi haroratda yashashi mumkin va ularning ahamiyati?
43. O'simliklarni *in vitro* sharoitida o'stirish.
44. Mikroorganizmlardan olinadigan antibiotiklar?
45. Biologik faol moddalar olish usullari.
46. Mikroorganizmlarni bir-biri bilan hamkorlikda yashashi qanday nomlanadi va uning ahamiyati?
47. Ekish materiallarini virusdan xoli qilish usullari?
48. *Bacillus* va *Pseudomonas* turkumlariga mansub bakteriyalari asosida ekinlarning kasalliklariga qarshi biopreparatlar olish?
49. Biologik faol moddalarni tozalash qanday amalga oshiriladi?
50. Agar mikroorganizmlar bir-biriga salbiy ta'sir ko'rsatsa bu qanaqa munosabat va uning ahamiyati?
51. Hujayralar suspenziya kulturasi qanday maqsadlarda foydalaniladi?
52. *Aspergillus*, *Penicillium* turkumi va *Trichatecium* zamburug'lari asosida olinadigan biopreparatlar?
53. Biologik faol moddalarni faolligi qanday tekshiriladi?
54. Dezinfeksiya bu nima va u qanday amalga oshiriladi?
55. O'simliklarni *in vitro* sharoitida klonli mikroko'paytirishning afzalliklari?

56. Nobud bo‘lgan hasharot namunalaridan kasallik qo‘zg‘atuvchilarini sof kulturasini ajratish usullari?
57. Biomassa ajratib olish usullari.
58. O‘simlik tanasida uchraydigan mikroorganizmlar qanday nomlanadi va uning ahamiyati?
59. Somatik duragaylash nima?
60. Biogerbitsidlar tayyorlash texnologiyasi?
61. Biomassani liofil va purkagicharda quritish qanday amalga oshiriladi?
62. Qaysi olim mikroorganizmlarni qattiq oziqa muhitlarida o‘stirishning joriy qilgan va u qanday boshqa kashfiyotlar qilgan?
63. Kallus to‘qimasi nima va qanday olinadi?
64. *Trichoderma lignorum* asosida tayyorlangan biopreparatlarni qishloq xo‘jalik ekinlarining kasalliklariga qarshi qo‘llash?
65. Biosintez uchun oziqa muhiti tayyorlash texnologiyasi to‘g‘risida ma’lumot bering?
66. Eukariotlar guruhiga qaysi mikroorganizmlar kiradi va ularning ahamiyati?
67. Hujayralar seleksiyasi nima va uning qanday biotexnologik imkoniyatlari mavjud?
68. Entomopatogen bakteriyal preparatlarning umumiy tavsifi?
69. O‘simliklarning sianobakteriyalar bilan simbiozi
70. Каллус тўқималар култураси
71. Murasige – Skuga oziqa muhitining tarkibi va uni tayyorlash qanday amalga oshiriladi?
72. Auksin va sitokinin fitogormonlarining ahamiyati va ta’sir mexanizmlari
73. Antibiotiklarni ekinlarning kasalliklariga qarshi qo‘llash usullari.
74. Butun tanasi bo‘ylab tarqalgan xivchinlar yordamida harakatlanuvchi bakteriyalar va ularning ahamiyati?
75. Vaksina prepreparatlar qanday olinadi?
76. Kallus to‘qimasi nima?
77. O‘simliklarning zarakunanda hasharotlariga qarshi ishlatiladigan insektetsidlar va akrotsidlar hamda kasallarga qarshi qo‘llanilgan fungitsidlar bilan tuproqlarni ifloslanishi.
78. Agar mikroorganizmlar bir-biriga salbiy ta’sir ko‘rsatsa bu qanaqa munosabat va uning ahamiyati?
79. Mikroorganizmlar biotexnologiyasi tarixi to‘g‘risida nimalarni bilasiz?
81. Qishloq xo‘jalik ekinlarining zararkunanda hasharotlariga qarshi ishlatiladigan biopreparatlar
82. Mikoplazmalarni tuzilishi va ahamiyati.
83. Polisaxaridlar qanday ishlab chiqariladi?
84. K
- a 85. An’anaviy va zamonaviy biotexnologiya nima?
- r 86. Sekvenirlash nima?
- t 87. Gen muhandisligi fermentlari to‘g‘risida ma’lumot bering.

88. Ajratib olingan hujayralar va to‘qimalarni biotexnologiyadagi rolini tushuntirib bering.

89. Transformatsiya nima va uni amalga oshirishda qo‘llaniladigan

90. O‘simliklar hujayrasiga transformatsiya qilishning Bioballistik

94. Vektor nima va uning qanday asosiy tiplari mavjud?

ish va kulturalashning o‘ziga xosligi nimada?

98. Transduksiya va translyatsiya jarayonlari haqida ma’lumot bering.

99. Transgen hayvonlar olish usullari to‘g‘risida ma’lumot bering.

100. O‘simlik materiallarini sterillash usullari qanday amalga

**60810900-Agronomiya (dexqonchilik mahsulotlari turlari bo‘yicha)
yo‘nalishi bo‘yicha:**

1. O‘zbekiston Respublikasi dehqonchiligidagi mavjud muammolar va ularning ijobiy yechimlari?
2. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 27 noyabrdagi PQ-3405 son «2018-2019 yillarda irrigatsiyani rivojlantirish va sug‘oriladigan yerlarning meliorativ holatishi yaxshilash Davlat dasturi to‘g‘risida» giqarori mazmun va mohiyati?
3. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 5 iyundagi №422 son «Sug‘oriladigan yerlarni shamol eroziyasiga hamda suv xo‘jaligi ob‘ektlarini qum bosishiga qarshi ihota daraxtzorlari barpo etish va rekonstruksiya qilish chora-tadbirlari to‘g‘risida» giqarori mazmun va mohiyati?
4. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 23 oktabrdagi «O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligini rivojlantirishning 2020 - 2030 yillarga mo‘ljallangan strategiyasini tasdiqlash to‘g‘risida»gi PF-5853-son farmonida qanday vazifalar belgilangan?
5. 2022 yil 28 yanvardagi «2022 - 2026 yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida»gi PF-60-son farmonining mazmun mohiyati?
6. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Paxta maydonlarinida tuproq unumdorligi va paxta hosildorligini oshirish, sug‘orishning yangi

- texnologiyalarini joriy etish qo'llab quvvatlash chora-tadbirlari to'g'risida”
2022 yil 25 martdagi PQ-179 – son qarori to'g'risida ma'lumot bering?
7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyundagi PF-5742-son «Qishloq xo'jaligida yer va suv resurslaridan samarali foydalanish to'g'risida»gi farmoning mazmun mohiyati nimadan iborat?
 8. 2020 yil 28 yanvardagi PQ-4575-son «O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasida belgilangan vazifalarni 2020 yilda amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida»gi qaroring mazmun mohiyati nimadan iborat?
 9. Dehqonchilik fanining maqsadi va vazifasi?
 10. Tuproq unumdorligi nima?
 11. Tuproq strukturasi va uning ahamiyati?
 12. Tuproqning agrofizik xossalari va ularning dehqonchilikdagi ahamiyati?
 13. Haydalma qatlam tuzilishi, zichligi va uning ahamiyati.
 14. Begona o'tlar, ularning dehqonchilikka keltiradigan zarari
 15. Begona o'tlarning biologik xususiyatlari
 16. Begona o'tlarni hisobga olish usullari
 17. Dalalarni begona o'tlar bilan ifloslanganligini hisobga olish hamda xaritasini tuzish.
 18. Begona o'tlarga qarshi kurash choralari
 19. Begona o'tlar tarqalishini oldini oluvchi, qiruvchi va karantin tadbirlar.
 20. Yerga ishlov berish, haydash usullari va sifati
 21. Yerga ekin ekishdan oldin ishlov berish
 22. Yerga ekin ekishdan keyin ishlov berish
 23. Qishloq xo'jalik ekinlarini ekish usullari
 24. Almashlab ekish
 25. Dehqonchilik tizimi haqida tushuncha.
 26. Dehqonchilik tizimlarining muhim tarkibiy qismlari
 27. Dala tajribasi va uning xususiyatlari.
 28. Tajriba tizimi haqida tushuncha.
 29. Dala tajribasiga qo'yiladigan talablar.
 30. Melioratsiya haqida umumiy tushunchalar.
 31. Yaxshilash ob'ektlariga va uslublariga ko'ra melioratsiya turlari.
 32. O'zbekistonning suv resurslari va sug'orish suvi manbalari
 33. Sug'orish suvlarining sifati va sug'orish uchun yaroqliligi
 34. Sug'orish turlari.
 35. Noo'suv davridagi sug'orishlar
 36. Suv tejovchi sug'orish usullari va texnikasi
 37. Sho'rlangan tuproqlar, ularning turlari
 38. Sho'rlangan yerlarni yuvish, yuvish me'yorlari, usullari va o'tkazish muddatlari

39. Sugʻoriladigan yerlarda zovurlarning ahamiyati
40. Sugʻoriladigan yerlarda zovurlarning turlari
41. Zovurlar chuqurligi va ular orasidagi masofa.
42. Zovur oqimining moduli.
43. Oʻsimliklarning hayot omillari va ularni boshqarish usullari
44. Oʻgʻit qoʻllash tizimi
45. Yer shoʻrlanishi va botqoqlanishini oldini olish va qarshi kurashda qoʻllaniladigan meliorativ tadbirlar
46. Yer shoʻrlanishi va botqoqlanishini oldini olish va qarshi kurashda qoʻllaniladigan suv xoʻjalik tadbirlar
47. Tuproqlar eroziyasi, sel oqimi, ularni oldini olish va qarshi kurash tadbirlari
48. Umumiy dehqonchilik va melioratsiya fanining maqsadi va vazifalari, dehqonchilik va melioratsiya sohasidagi qonunlar
49. Dehqonchilikning rivojlanish tarixi va ilmiy asoslari
50. Shoʻr yuvish turlari va meʼyorlari.
51. Dunyo davlatlarida paxta etishtirish ekin maydonlari, yalpi hosili va hosildorligi. Respublikamizda paxta etishtirish va istiqbollari
52. Gʻoʻzani kelib chiqishi tarixi va uning geografik tarqalishi.
53. Gossipium turining sistematikasi. gʻoʻzaning asosiy genomlarining tarqalishi, har xil madaniy turlarining morfologik
54. Gʻoʻzani tuproqqa, haroratga suvga, oziq moddalarga va yorugʻlikka boʻlgan talabi.
55. Gʻoʻzaning rivojlanishi davrida oziq moddalarga boʻlgan talabi.
56. Gʻoʻzapoyalarni yigʻishtirib olish. Dalani tekislash, erlarning shoʻrini yuvish va yaxob suvi berish.
57. CHigit ekish texnologiyasi, ekish muddatlari va meʼyorlari. CHigitni erta va toʻliq undirib olish tadbirlari.
58. Gʻoʻzani yagana qilish. YAgana qilish muddatlari va usuli ahamiyati.
59. Paxta hosildorligini oshirish va sifatini yaxshilashda barcha agrotexnik tadbirlarni oʻz vaqtida oʻtkazishning ahamiyati.
60. Gʻoʻzaqatoralarini ishlash muddatlari, kengligi va chuqurligi. Himoya zonasi kengligi, gʻoʻzani oʻtoqqilish va ketmon chopigʻi.
61. Gʻoʻzani turli davrlarda suvga boʻlgan talabi, sugʻorish manbalari.
62. Sugʻorish sxemalari, tuproqning mexanik tarkibiga er osti suvining joylashish chuqurligiga qarab mavsumiy va har galgi sugʻorish meʼyori.
63. Bedapoyadan boʻshagan erda oʻgʻitdan foydalanish.
64. Gʻoʻzani oʻgʻitlash usullari, meʼyorlari va texnikasi.
65. Chekanka oʻtkazish usullari: koʻlda, mashinada, kimyoviy usulda. gʻoʻzani rivojlanishiga, koʻchat qalinligiga qarab chekanka oʻtkazish muddatlari.

66. Paxtani o'z vaqtida sifatli qilib mashinada terib olish uchun yig'im terimga tayyorgarlik ko'rishdagi agrotexnika tadbirlar ichida barglarni to'ktirish (defoliatsiya) va o'simlikni quritish (desikatsiya) qilish
67. O'simlikshunoslikning respublikadagi ahvoli, istiqbollari. Dala ekinlarining guruhlariga bo'linishi.
68. Donli ekinlarning ahamiyati, tarqalishi, tarixi, ekin maydoni, hosildorligi, biologiyasi va navlari.
69. Bahorgi don ekinlarning ahamiyati, tarqalishi, tarixi, ekin maydoni, hosildorligi, biologiyasi va navlari.
70. Dukkakli-don ekinlari ahamiyati, tarqalishi, tarixi, ekin maydoni, hosildorligi, biologiyasi va navlari.
71. Moyli ekinlar ahamiyati, tarqalishi, tarixi, ekin maydoni, hosildorligi, biologiyasi va navlari.
72. Ildiz va tunganakmevali ekinlar ahamiyati, kelib chiqishi, tarixi, tarqalishi, hosildorligi.
73. Xashaki poliz ekinlari ahamiyati, tarixi, ekinmaydoni, hosildorligi.
74. Em xashak o'tlari ahamiyati, kelib chiqishi, ekin maydoni, hosildorligi
75. Tolali ekinlar ahamiyati, kelib chiqishi, ekin maydoni, hosildorligi. Biologik xususiyatlari va navlari.
76. Tamaki ahamiyati, tarqalishi tarixi, hosildorligi, biologiyasi va navlari, ekish muddati, ekish uslubi, me'yori chuqurligi.
77. Donli ekinlarning umumiy morfologik belgilariga ko'ra popuk va o'q ildizlar, baland va o'rta poya balandligi, barglarining o'simliklarda farqlanishi
78. Donli ekinlarning morfologiyasi, donli ekinlar guruhlarining bir-biri dan farq qiluvchi xususiyatlari, umumiy morfologik belgilariga ko'ra gul, gul to'plami, boshqoq, ro'vak, meva tuzilishi bo'yicha o'simliklarda farqlanishi.
79. Bug'doy morfologiyasi va turlari
80. Arpa va javdar sistematikasi, morfologiyasi
81. Suli sistematikasi, morfologiyasi
82. Makkajo'xori kenja turlari, morfologiyasi
83. Jo'xori sistematikasi, morfologiyasi
84. SHoli sistematikasi, morfologiyasi
85. Don-dukkakli ekinlarning umumiy morfologik xususiyati
86. No'xat sistematikasi va morfologiyasi
87. Soya sistematikasi va morfologiyasi
88. Ko'k no'xat va loviya sistematikasi va morfologiyasi
89. YAsmiq va burchoq sistematikasi va morfologiyasi
90. Dukkakli em-xashak o'tlarning tavsifi. Bedasistematikasi va morfologiyasi
91. Qizil sebarga va bargak sistematikasi va morfologiyasi
92. Qo'ng'irboshli o'tlarning tavsifi. Mastak turlari va morfologiyasi

93. Sudan o'ti va qo'noq turlari va morfologiyasi
94. Tugunakmevaning anatomik tuzilishi. Kartoshka sistematikasi va morfologiyasi
95. Yer noki va batat sistematikasi va morfologiyasi
96. Ildizmevaning anatomik tuzilishi. Qand lavlagi sistematikasi va morfologiyasi
97. Moyli ekinlar guruhlari. Kungaboqar sistematikasi va morfologiyasi
98. Maxsar va kunjut-sistematikasi, morfologiyasi
99. Moyli zig'ir va raps sistematikasi va morfologiyasi
100. Tolali ekinlar guruhlari. Kanop va tolali zig'ir sistematikasi va morfologiyasi

60811000-O'simliklarni himoya qilish (ekin turlari bo'yicha) yo'nalishi bo'yicha:

1. O'simliklarni himoya qilish fanining maqsad va vazifalari.
2. Zararkunandalarga qarshi kurash usullari.
3. Agrotexnik kurash usulini afzallik va kamchiliklari
4. Kimyoviy kurash usulini moxiyati, afzalliklari va kamchiliklari
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining O'simliklar karantini va himoyasi agentligi faoliyatini tartibga soluvchi normativ-huquqiy hujjatlarni tasdiqlash to'g'risida 07.06.2022 yildagi 311-sonli qarorining mazmuni va mohiyatini nimalardan iborat?
6. Mevali daraxtlarning asosiy so'ruvchi zararkunandalari va kurash choralari
7. Mexanik kurashda zararkunandalarga qarshi qanday vositalardan foydalaniladi?
8. Qishloq xo'jaligida zararli organizmlarga qarshi qo'llaniladigan qanday kimyoviy preparatlarni bilasiz?
9. Dukkakdosh ekinlar zararkunandalardan qaysilarini bilasiz?
10. O'simliklarni biologik himoya qilish usulini afzalliklari va kamchiliklarini ayting
11. Agrotexnik kurash usulini afzalliklari va kamchiliklarini ayting.
12. G'alla ekinlariga zarar keltiradigan qanday zararkunandalarni bilasiz?
13. Qishloq xo'jaligida "O'simliklarni himoya qilish" sohasining o'rni va ahamiyati.
14. Mevali daraxtlarning qaysi zararkunandalarini bilasiz?
15. Mexanik kurashda zararkunandalarga qarshi qanday vositalardan foydalaniladi?
16. G'o'za ekiniga zarar keltiradigan qaysi zararkunandalarini bilasiz?
17. Zararkunanda deganda nimani tushunasiz?
18. Biologik kurashda qo'llaniladigan entomofaglar to'g'risida ma'lumot bering

19. Kimyoviy kurash usulini mohiyati, afzalliklari va kamchiliklari aytib bering.
20. G‘o‘zani sanchib so‘ruvchi zararkunandalardan qaysilarini bilasiz?
21. Qanday kemiruvchi zararkunandalarni bilasiz?
22. Hammaxo‘r zararkunandalarga ta‘rif bering.
23. Yem-xashak ekinlarining zararkunandalariga ta‘rif bering?
24. Fizik kurash usulining afzalliklari va kamchiliklarini ta‘riflang.
25. Sabzavot ekinlarining kemiruvchi zararkunandalariga ta‘rif bering.
26. Poliz ekinlarining kemiruvchi zararkunandalariga ta‘rif bering.
27. Insektitsidlar nima maqsadda qo‘llaniladi, misollar keltiring?
28. O‘simliklarni qanday kasalliklarini bilasiz?
29. Fungitsidlarni qanday zararli oragnizmlar qarshi qo‘llaniladi, misollar keltiring?
30. Biologik usulda qanday vositalardan foydalaniladi?
31. Mevali daraxt zararkunandalariga ta‘rif bering?
32. Pestitsidlar ishlashni tashkil etishda qanday texnika xavfsizligiga rioya qilish talab etiladi?
33. Shaxsiy himoya vositalariga nimalar kiradi?
34. Zaharlangan kishiga birinchi yordam ko‘rsatish?
35. Mevali daraxt zararkunandalariga ta‘rif bering?
36. G‘o‘zani sanchib so‘ruvchi zararkunandalardan qaysilarini bilasiz?
37. O‘simliklarni himoya qilish sohasini qishloq xo‘jaligida ahamiyatini aytib bering.
38. G‘o‘zalarda uyg‘unlashgan kurash tabiiy kushandalari (parazitlari va yirtqichlari) bilasiz?
39. G‘o‘zani yer osti zararkunandalardan qaysilarini bilasiz va ular qanday zarar yetkazadi?
40. Organik fungitsidlar deganda nimani tushunasiz?
41. Zararkunanda deganda nimani tushunasiz?
42. Yorug‘lik tutqichlarini qishloq xo‘jaligidagi ahamiyatini aytib bering?
43. Zararli organizmlar deganda nimani tushunasiz?
44. Zamburug‘li kasalliklarni qanday asosiy belgilari bor?
45. O‘simliklarni biologik himoya qilish fani qaysi fanlar bilan yaqin aloqada?
46. Yorug‘lik tutqichlarini qishloq xo‘jaligidagi ahamiyatini aytib bering?
47. Bedani o‘suvi davrida zarar keltiradigan qaysi zararkunandalarini bilasiz?
48. Poliz ekinlarining qanday so‘ruvchi zararkunandalarini bilasiz?
49. Biologik usulda qanday vositalardan foydalaniladi?
50. Entomofaglar deganda niman tushunasiz?
51. Qishloq xo‘jaligida kimyoviy preparatlarini qo‘llashda atrof muhitga qanday ta‘siri bo‘ladi?
52. Mevali daraxt zararkunandalariga ta‘rif bering?
53. Tut daraxtining qanday zararkunandalarini bilasiz?
54. G‘o‘zani sanchib so‘ruvchi zararkunandalardan qaysilarini bilasiz?
55. Poliz ekinlarining zarar keltiradigan qaysi zararkunandalarini bilasiz?

56. Foydali hasharotlardan qaysi turlari biolaboratoriyalarda ko'paytiriladi?
57. Moyli ekinlar zararkunandalarga qarshi kurashda nimalarga e'tibor qaratish lozim?
58. O'zbekiston sharoitida lub ekinlariga qaysi zararkunandalar zarar yetkazadilar?
59. Zaharlangan kishiga birinchi yordam ko'rsatish?
60. G'o'zani sanchib so'ruvchi zararkunandalardan qaysilarini bilasiz?
61. Qanday kemiruvchi zararkunandalarni bilasiz?
62. Olma qurti, ko'sak qurti, kuzgi tunlamlarni lichinkalari fazasi hakida ma'lumot bering?
63. Zararli organizm deganda nimani tushunasiz?
64. O'simliklarni kasalliklarining umumiy belgilarini aytib bering?
65. O'simliklarni himoya qilish sohasi mutaxassisleri nimalarini bilishi kerak?
66. Qishloq xo'jalik ekinlaridan yuqori mo'l hosil olishda nimalarga e'tibor berish kerak?
67. Respublikamizda O'simliklarni himoya qilish sohasini yanada rivojlantirish uchun qanday ishlarini amalga oshirish zarur va shart deb hisoblaysiz?
68. O'simliklarni biologik himoya qilish sohasining mohiyatini aytib bering.
69. Akarisidlar qanday zararli organizmlar qarshi qo'llaniladi, misollar keltiring?
70. Issiqxona ekinlaridan yuqori mo'l hosil olishda qanday tadbirlarni amalga oshirish kerak?
71. Gerbitsidlar nima maqsadda ishlatiladi, misollar keltiring?
72. Manzarali daraxtlarni qanday zararkunandalarini bilasiz?
73. Sitrus ekinlarini zararkunandalarini ta'riflang.
74. Tok ekinlaridan yuqori mo'l hosil olishda qanday tadbirlarini amalga oshirish kerak?
75. Bugungi kunda qishloq xo'jaligida olib borilayotgan islohotlarni amalga oshirida, ekinlardan yuqori mo'l hosil olishda, qanday tadbirlarni amalga oshirish shart va zarar deb hisoblaysiz?
76. Kartoshkani qaysi zararkunandalarini bilasiz?
77. Pomidorni qanday zararkunandalarini bilasiz?
78. Rezavor mevali ekinlardan yuqori mo'l hosil olishda qanday tadbirlarni amalga oshirish lozim?
79. Qovoqdosh ekinlarni qanday zararkunandalarini bilasiz?
80. O'simliklarni mikroorganizmlar keltirib chiqaradigan kasalliklarini aytib bering.
81. Limon ekinida uchraydigan zararkunandalarga ta'rif bering.
82. Bodring ekinidan yuqori mo'l hosil olishda qanday tadbirlarni amalga oshirish talab etiladi?
83. Piyoz va sarimsoq piyoz ekinlarini qanday zararkunanda va kasalliklarini bilasiz?

84. Baqlajon va bulg'or qalampiridan yuqori mo'l hosil olishda qanday tadbirlarni olib borish talab etiladi?
85. Moyli ekinlarning qanday zararkunandalarini bilasiz?
86. O'simliklarni himoya qilish sohasini yetuk mutaxassisi bo'lish uchun nimalarni bilish o'rganish talab etiladi?
87. O'zbekistonda o'simliklar himoyasi va karantini sohasini yanada rivojlantirish uchun qaysi davlatlar tajribasini o'rganish kerak?
88. Oxirgi yillarda qishloq xo'jaligini raqamlashtirish bo'yicha qanday ishlar amalga oshirilmoqda?
89. Qishloq xo'jaligi ekinlaridan yuqori mo'l hosil olishda zararkunanda va kasalliklariga qarshi qanday tadbirlarni amalga oshirish talab etiladi?
90. Mamlakatimiz Prezidenti Sh.M.Mirziyoyevning qishloq xo'jaligi ekinlaridan yuqori mo'l hosil olish ekin maydonlarini zararkunanda kasalliklardan o'z vaqtida himoya qilish bo'yicha qabul qilingan qanday qaror va farmonlarini bilasiz?
91. Karam ekinda zarar keltiradigan zararkunandalarni aytib bering.
92. Makkajo'xorida bugungi kunda eng ko'p zarar keltiradigan zararkunandalarini bilasizmi?
93. Danak mevali daraxtlarga qaysi ekinlari kiradi va zararkunandalarini aytib bering.
94. Organik mahsulot yetishtirish deganda nimalarni tushunasiz?
95. Ekologik toza mahsulot yetishtirish va eksport salohiyatini yanada oshirishda nimalarga e'tibor berish kerak?
96. Qishloq xo'jaligiga zamonaviy texnika va texnologiyalarni jalb qilishda qaysi rivojlangan davlatlar tajribasini joriy etish yuqori samara beradi deb hisoblaysiz?
97. Urug' mevali bog'larda uchraydigan qaysi zararkunandalarni bilasiz?
98. G'o'za ekinida zararkunandalarga qarshi biologic kurash usulini mazmun va mohiyatini aytib bering?
99. Don-dukakli ekinlari zararkunandalardan himoya qilishda qanday tadbirlarni amalga oshirish lozim?
100. O'simliklar kasalliklarini asosiy belgilarini aytib bering?

60811300- Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi (mahsulot turlari bo'yicha) yo'nalishi bo'yicha:

1. Sovutgichli saqlash omborlarining tuzilishi va jixozlarini ta'riflang?
2. Meva sabzavotlarni quritishning qaysi usullarini bilasiz?
3. Paxta tozalash zavodlarida paxtani dastlabki ishlashni texnologik jarayoni ketma-ketlikda aytib bering?
4. Uzum ximoya qog'ozining turlari va uning saqlash jarayonidagi

- ahamiyatini tushintiring?
5. Refraktometr mahsulotning qaysi ko'rsatkichlarini aniqlashda foydalaniladi?
 6. Sutdan pishloq olish jarayonining texnologik sxemasini tushintiring?
 7. Meva-sabzavotlarni qayta ishlashning tarixi xaqida ma'lumot bering?
 8. Don mahsulotlarida uchraydigan qaysi hashorat va kanalarni bilasiz?
 9. Meva – sabzavotlarni konservalash usullarini sanab bering?
 10. Mahsulot tarkibidagi kislota miqdorini aniqlay olasizmi?
 11. Penetrometr jixozi, turlari va uning vazifasi nimadan iborat?
 12. Meva sabzavotlarni saqlash jarayonida turli xil o'lchamdagi va xar xil xom ashyodan tayyorlangan yashiklarni ahamiyatini tushintiring?
 13. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini inspeksiyalash jixozlari va uning ishlash jarayonini qanday?
 14. Lifilizatsiya (muzlatib) quritish jarayoni ta'riflang?
 15. Sharob sifatini baholash tartibini aytib bering?
 16. Ph metr jixozi, turlari va uning vazifalari nimalardan iborat?
 17. Uzum mevalarini saqlash jarayonida salafan va marlidan nima maqsadda foydalaniladi?
 18. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini kalibrlash jarayonini tushintiring?
 19. Sublimatsion usulda quritish jarayonini bilasizmi?
 20. Sizingcha go'sht sifatini baxolashda qanday talablar qo'yiladi
 21. "Plotnometr" jixozi, turlari va uning vazifalarini tushintiring?
 22. Don sifati va soflik ko'rsatkichlarini aniqlash usullarini bilasizmi?
 23. Don sifatini tahlil qilish nimalardan iborat?
 24. Xom ashyo sifatida qand lavlagi sifatiga qo'yiladigan talablarni sanab bering?

 25. Sabzavotlarni tabiiy usulda konservalashda ishlatiladigan qo'shimcha materiallarga misollar keltiring?
 26. "Nitromer" jixozi nima maqsadda foydalaniladi?
 27. Mevalarni qand bilan konservalash jarayonini qanday tashkil etasiz?
 28. Don sifatini tahlil qilish sizningcha qay tartibda olib boriladi?
 29. Pomidorni qayta ishlab sharbat olish texnologiyasini tushintiraolasizmi?
 30. Uzum xosilini yig'ib terib olishni sifatli tashkil etish bo'yicha talablarni bilasizmi?
 31. "Aerometr" jixozi, uning turlari va uning vazifalari nimalardan iborat?
 32. Mevalarni saqlashning qaysi usullarini bilasiz?
 33. Meva sukatlarini tayyorlash texnologik jarayon ketma-ketligi ayting?
 34. Qishloq xo'jaligidagi halqaro standartlarning ahamiyati nimada deb uylaysiz?
 35. Uzum xosilini yig'ib terib olishni sifatli tashkil etish bo'yicha qanday

talablar qo'yiladi?

36. Chigitli paxta namligi qanday aniqlanadi?
37. Chigitli paxta ifloslik darajasini aniqlash deganda nimani tushinasiz?
38. Sifatli karam tuzlash texnologik jarayoni ketma-ketligini tushintirib bering?
39. Kimyovi yo'l bilan paxtadan olinadigan mahsulot turlarga misol keltiring?
40. Mevalarni sirkalab o'zingiz mahsulot tayyorlay olasizmi?
41. Turli qadoqlash hom-ashyolarini mahsulotlarni saqlash va tashish jarayonlaridagi ahamiyati ta'riflang?
42. Saqlash uchun uzum xosilini yig'ib olish tadbirlarini sanab o'ting?
43. Uzum hosilini joylashtirish tartibini tushintiring?
44. Sifatli bodring tuzlash texnologik jarayonini ketma-ketlikda aytib bering?
45. Mevalardan kompot tayyorlash texnologik jarayonini ketma-ketlikda qanaqa olib boriladi?
46. Chigitli paxtani tayyorlash va saqlash qoidalari ta'riflang?
47. Sharob mahsulotida spirt miqdori qanday aniqlanadi?
48. Yormalarning saqlash jarayonida qanday o'zgarishlar bo'ladi?
49. Sifatli pomidor tuzlash texnologik jarayonini tushintirib bering?
50. Resurs tejankor texnologiyalar asosida meva-sabzavotlarni quritishning ahamiyatini bilasizmi?
51. Olma mevasini pishib-etilishida fiziologik jarayonlar qanaqa kechadi?
52. Sabzavotlarni sirkalash qanday olib boriladi?
53. "Vlagomer" namlik aniqlash jixozining ishlata olasizmi?
54. Don soflik ko'rsatkichlarini aniqlash usullarini bilasizmi?
55. Don sifatini tahlil qilib bering?
56. Mahsulotlarni saqlashdagi gaz muxiti va boshqa ta'sir etuvchi omillarni sanab o'ting?
57. Urikni saqlash uchun yaroqli navlarga misollar keltiring?
58. Chigitli paxtani tayyorlash va saqlash qoidalarini misollar keltiring?
59. Sharob mahsulotida qand miqdorini qanday aniqlanadi?
60. "Nitromer" jixozini qaysi turlarini bilasiz?
61. Mevalarni saqlashda qaysi turdagi yashiklardan foydalanish maqsadga muvofiq?
62. Donning natura ko'rsatkichi deganda nimani tushinasiz?
63. Xom ashyo sifatida qand lavlagi sifatiga qo'yiladigan talablarga aytib bering?
64. Meva va sabzavotlar tarkibidagi uglevodlarni qayta ishlash jarayonidagi o'rni qanaqa?
65. Urik uy sharoitida qanday quritiladi?
66. Sizningcha meva-sabzavot mahsulotlarini saqlashning xalq xo'jaligidagi ahamiyati nimada?

67. Sabzavot mahsulotlarini saqlashda ularning biologik xususiyatlariga ko'ra tinim davrini ta'riflang?
68. Piyoz qanday saqlanadi?
69. Sun'iy usulda unabi mevasini quritishda xarorat necha gradus va qancha muddat davomiyligida bo'lishi kerak?
70. Mevalarning turlari va polmologik navlariga ko'ra ularning saqlanish davomiyligi nimaga bog'liq?
71. Uzunning texnik navlarini agrobiologik xususiyatlarini aytib bering?
72. Nokni saqlash uchun yaroqli navlarga misollar keltiring?
73. Mevalarni saqlashda ularning sifatini belgilovchi asosiy omillar nimalar?
74. Konserva mahsulotlarini buzilishning qaysi turlarini bilasizmi?
75. Sabzavot mahsulotlarni saqlashda nafas olish jarayoni qanday kechadi?
76. Mevalarni saqlashda tabiiy kamayish deganda nimani tushinasiz?
77. Rezavor mevalar qanday saqlanadi?
78. 2021-yilda necha tonna uzum eksport qilindi va qaysi davlatlarga misol keltiring?
79. Olmani saqlash uchun yaroqli navlarga misollar keltiring?
80. Uzum mahsulotlarini oziq-ovqat sifatidagi ahamiyatini bilasizmi?
81. Olma mevasini qayta ishlab, undan turli xil mahsulotlar tayyorlash texnologiyasi ayting?
82. Uy sharoitida sabzavotlardan qaysi turdagi ikra tayyorlay olasiz?
83. Sabzavotlarni saqlashning qaysi usullarini bilasiz?
84. Uzum hosili sifatiga etishtiriladigan sharoitning ta'siri bo'ladimi?
85. Uzum hosilini pishib-etilishida fiziologik jarayonlar qanaqa kechadi?
86. Turli usullarda turp va sholg'omni saqlash texnologiyasini tushintiring?
87. Vaqtinchalik ombor turlarini bilasizmi?
88. Issiqlik strelizatsiyasi yordamida konservalashning xususiyatlarini tushintiring?
89. Konserva mahsulotlarini nima sababdan buziladi?
90. Sabzavotlarni saqlashda qaysi turdagi yashiklardan foydalanish maqsadga muvofiq?
91. Donni qayta ishlab un mahsulotlarini olish texnologiyasi tushintira olasizmi?
92. Sublimatsion usulda quritish jarayonini bilasizmi va hozirda mamlakatimizda xam shunaka turdagi korxonalar xam mavjudmi?
93. Sitrus mevalarni saqlashda qaysi turdagi yashiklardan foydalanish maqsadga muvofiq?
94. Meva va sabzavotlarni saqlashdagi sovutgichlarni konstruktiv parametrlarini ko'rsatib bering?
95. Sharob tayyorlashda achitqining qaysi madaniy turlaridan foydalaniladi?

96. Bugungi kunda mamlakatimizda nechta meva-sabzavotlarni qayta ishlashga ixtisoslashgan korxonalari mavjud?
97. Uy sharoitida tomat xalimi tayyorlash texnologiyasini bilasizmi?
98. Karamni saqlash uchun optimal harorat qanday bo'lishini bilasizmi?
99. Sun'iy usulda olma mevasini quritishda xarorat necha gradus va qancha muddat davomiyligida bo'lishi kerak?
100. 2021-yilda necha tonna gilos eksport qilindi va qaysi davlatlarga misol keltiring?

60811500-Zooinjineriya (Qoramolchilik) yo'nalishi bo'yicha:

1. Mamlakatimizda qoramol go'shti yetishtirishni ko'paytirish istiqbollari
2. Pemont zoti tahlili
3. Qoramollar yoshini aniqlash usullari
4. Qoramollarni yaylovda boqishda zagonlarni tashkil etish
5. Qoramollarni go'shtga topshirish-qabul qilish tartiblari va uni tashkil etish
6. Qoramol go'shti yetishtirish manbalari
7. Markidjan zoti tahlili
8. Qoramollar yoshini milki va kindigidagi o'zgarishlar qarab aniqlash
9. Bir molga to'g'ri kelgan yaylov maydonini va uning hosildorligini hisobga olish usullari
10. Mollarni sotuvchi va sotib oluvchi korxonalar vazifasi va huquqlari
11. Qoramol go'shtining ahamiyati
12. Santa-gertruda zoti tahlili
13. Qoramollar yoshini tuyoq va shoxidagi o'zgarishlarga qarab aniqlash
14. Sutbop zotli yosh mollarni o'sish va ulg'ayish xususiyatlari
15. Ixtisoslashtirilgan xo'jaliklarda tana va g'unajinlarni parvarishlash texnologiyasini tashkil etish
16. Qoramollarning semizlik darajalari
17. Brangus zoti tahlili
18. Qoramollar yoshini tish sistemasiga qarab aniqlash
19. Rivojlangan va ko'p sut berish qobiliyatiga ega bo'lgan yosh mollarni parvarishlashni rejalashtirish
20. Podani ta'mirlashga kerak bo'lgan mollar sonini aniqlash
21. Go'sht uchun o'stiriladigan va bo'rdoqilanadigan mollar guruhlarini
22. Braford zoti tahlili
23. Sutni topshirish qoidalari va uni tashkil etish
24. Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish
25. Yosh mollarni go'sht uchun parvarishlash va bo'rdoqilash muddatlari
26. Go'sht uchun o'stiriladigan buzoqlarni sut davrida o'stirish
27. Poda ishlab chiqarishini tashkil etish

28. Sutni qabul qilish va uni tashkil etish
29. Parvarishlash davrida har xil texnologik guruhlardagi mollar sonini va binolarga bo'lgan talabini aniqlash
30. Birinchi tuqqan sigirlarni nazorat sog'imiga qo'yish
31. Go'sht uchun buzoq va tanalarni 6-12 oyligida o'stirish
32. Poda tarkibining xo'jaliklar yo'nalishiga bog'liqligi
33. Sigirlar yelinini morfologik belgilariga qarab baholash
34. Birinchi tuqqan sigirlarni sutdorligini oshirish va tanlash usullari
35. Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish
36. Novvoslarni 12-15 oyligida yetiltirish
37. Jinsiy balog'at
38. Sigirlar yelinining funksional xususiyatlarini izohlang
39. Yoz va qish mavsumlarida parvarishlash va bo'rdoqilashda ratsion tarkibi
40. Qoramollarni zoti va zotdorligini aniqlash
41. Novvoslarni 15-18 oyligida bo'rdoqilash
42. Jismoniy balog'at
43. Sigirlar yelinini baholash
44. Mollarni so'yish texnikasi
45. Go'shtchilik komplekslarida va korxonalarida buzoqchalarni go'sht uchun boqish texnologiyasi
46. Mollarni silosda bo'rdoqilash
47. Jinsiy kuyukish va mayillik
48. Qoramollarni semizlik darajasini aniqlash
49. Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar
50. Buqalarni nasldorlik qiymatini aniqlash
51. Mollarni serajda bo'rdoqilash
52. Kuyga kelgan tana va sigirlarni qochirish muddatlari
53. Qoramollarning semizlik konditsiyasi
54. Qoramollarni kelib chiqishi bo'yicha baholash
55. Sut va sut-go'sht yo'nalishidagi zotlarni bonitirovka qilish
56. Mollarni ko'k o'tlar bilan bo'rdoqilash
57. Mollarni otalanishida jinsiy garmonlar o'rni
58. Mollarni go'shtga so'yish texnikasi
59. Yoz va qish mavsumlarida parvarishlash va bo'rdoqilashda ratsion tarkibi
60. Hayvonlar shajarasini tuzish texnikasi
61. Mollarni yemda bo'rdoqilash
62. Bo'g'ozlikni aniqlash
63. Mollarni go'sht mahsuloti chiqimini hisoblash
64. Go'shtchilik komplekslarida va korxonalarida buzoqchalarni go'sht uchun boqish texnologiyasi
65. Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar

- 66.Mollarni yog'-moy sanoati chiqindilarida bo'rdoqilash
- 67.Tug'ishlar oralig'i
- 68.Sut yo'nalishidagi sigirlarni bonitirovka qilish
- 69.Eng yaxshi nasldor buqalardan foydalanish va ularga asosan saralash
- 70.Yosh mollarni bonitirovka qilish
- 71.Mollarni spirt, konserva sanoati chiqindilarida bo'rdoqilash
- 72.Bo'g'oz sigirlar semizligi
- 73.Sut yo'nalishidagi nasldor buqalarni bonitirovka qilish
- 74.Qoramol zotlarining Davlat naslchilik kitobini tuzishning asosiy printsiplari
- 75.Qoramollarni zoti va zotdorligini aniqlash
- 76.Mollarni dag'al ozuqalar bilan bo'rdoqilash
- 77.Sigirlar servis davri
- 78.Sut yo'nalishidagi yosh mollarni bonitirovka qilish
- 79.Buqalarni nasldorlik qiymatini aniqlash
- 80.Fermer xo'jaliklarida podani tashkil qilish
- 81.Bardada bo'rdoqilash
- 82.Sigirlarning tug'ishdan oldingi dam olish davri
- 83.Sut-go'sht yo'nalishidagi sigirlarni bonitirovka qilish
- 84.Ilg'or fermerlar tajribasi va ularda sut ishlab chiqarish texnologiyasi
- 85.Sut va sut-go'sht yo'nalishidagi zotlarni bonitirovka qilish
- 86.Mollarni yaylovda bo'rdoqilash
- 87.Pushtsizlik haqida ma'lumot bering
- 88.Sut-go'sht yo'nalishidagi nasldor buqalarni bonitirovka qilish
- 89.Qoramol zotlarining Davlat naslchilik kitobini tuzishning asosiy printsiplari
- 90.Eng yaxshi nasldor buqalardan foydalanish va ularga asosan saralash
- 91.Go'shtdor qoramolchilik xususiyatlari
- 92.Qisir qolish sabablari
- 93.Sut-go'sht yo'nalishidagi yosh mollarni bonitirovka qilish
- 94.Qoramolchilikda naslchilik ishini rejalashtirish printsiplari
- 95.Birinchi tuqqan sigirlarni nazorat sog'imiga qo'yish
- 96.Go'shtdor qoramolchilik istiqbollari
- 97.Qoramollarni qochirish usullari
- 98.Go'shtdor zotli sigirlarni bonitirovka qilish
- 99.Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar
- 100.Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish

60811500-Zooinjeneriya (Qoramolchilik) yo'nalishi bo'yicha:

1. Mamlakatimizda qoramol go'shti yetishtirishni ko'paytirish istiqbollari
2. Pemont zoti tahlili
3. Qoramollar yoshini aniqlash usullari

4. Qoramollarni yaylovda boqishda zagonlarni tashkil etish
5. Qoramollarni go'shtga topshirish-qabul qilish tartiblari va uni tashkil etish
6. Qoramol go'shti yetishtirish manbalari
7. Markidjan zoti tahlili
8. Qoramollar yoshini milki va kindigidagi o'zgarishlar qarab aniqlash
9. Bir molga to'g'ri kelgan yaylov maydonini va uning hosildorligini hisobga olish usullari
10. Mollarni sotuvchi va sotib oluvchi korxonalar vazifasi va huquqlari
11. Qoramol go'shtining ahamiyati
12. Santa-gertruda zoti tahlili
13. Qoramollar yoshini tuyoq va shoxidagi o'zgarishlarga qarab aniqlash
14. Sutbop zotli yosh mollarni o'sish va ulg'ayish xususiyatlari
15. Ixtisoslashtirilgan xo'jaliklarda tana va g'unajinlarni parvarishlash texnologiyasini tashkil etish
16. Qoramollarning semizlik darajalari
17. Brangus zoti tahlili
18. Qoramollar yoshini tish sistemasiga qarab aniqlash
19. Rivojlangan va ko'p sut berish qobiliyatiga ega bo'lgan yosh mollarni parvarishlashni rejalashtirish
20. Podani ta'mirlashga kerak bo'lgan mollar sonini aniqlash
21. Go'sht uchun o'stiriladigan va bo'rdoqilanadigan mollar guruhlari
22. Braford zoti tahlili
23. Sutni topshirish qoidalari va uni tashkil etish
24. Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish
25. Yosh mollarni go'sht uchun parvarishlash va bo'rdoqilash muddatlari
26. Go'sht uchun o'stiriladigan buzoqlarni sut davrida o'stirish
27. Poda ishlab chiqarishini tashkil etish
28. Sutni qabul qilish va uni tashkil etish
29. Parvarishlash davrida har xil texnologik guruhlardagi mollar sonini va binolarga bo'lgan talabini aniqlash
30. Birinchi tuqqan sigirlarni nazorat sog'imiga qo'yish
31. Go'sht uchun buzoq va tanalarni 6-12 oyligida o'stirish
32. Poda tarkibining xo'jaliklar yo'nalishiga bog'liqligi
33. Sigirlar yelinini morfologik belgilariga qarab baholash
34. Birinchi tuqqan sigirlarni sutdorligini oshirish va tanlash usullari
35. Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish
36. Novvoslarni 12-15 oyligida yetiltirish
37. Jinsiy balog'at
38. Sigirlar yelinining funktsional xususiyatlarini izohlang
39. Yoz va qish mavsumlarida parvarishlash va bo'rdoqilashda ratsion tarkibi
40. Qoramollarni zoti va zotdorligini aniqlash
41. Novvoslarni 15-18 oyligida bo'rdoqilash
42. Jismoniy balog'at
43. Sigirlar yelinini baholash
44. Mollarni so'yish texnikasi
45. Go'shtchilik komplekslarida va korxonalarida buzoqchalarni go'sht uchun boqish texnologiyasi

- 46.Mollarni silosda bo'rdoqilash
- 47.Jinsiy kuyukish va mayillik
- 48.Qoramollarni semizlik darajasini aniqlash
- 49.Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar
- 50.Buqalarni nasldorlik qiymatini aniqlash
- 51.Mollarni serajda bo'rdoqilash
- 52.Kuyga kelgan tana va sigirlarni qochirish muddatlari
- 53.Qoramollarning semizlik konditsiyasi
- 54.Qoramollarni kelib chiqishi bo'yicha baholash
- 55.Sut va sut-go'sht yo'nalishidagi zotlarni bonitirovka qilish
- 56.Mollarni ko'k o'tlar bilan bo'rdoqilash
- 57.Mollarni otalanishida jinsiy garmonlar o'rni
- 58.Mollarni go'shtga so'yish texnikasi
- 59.Yoz va qish mavsumlarida parvarishlash va bo'rdoqilashda ratsion tarkibi
- 60.Hayvonlar shajarasini tuzish texnikasi
- 61.Mollarni yemda bo'rdoqilash
- 62.Bo'g'ozlikni aniqlash
- 63.Mollarni go'sht mahsuloti chiqimini hisoblash
- 64.Go'shtchilik komplekslarida va korxonalarida buzoqchalarni go'sht uchun boqish texnologiyasi
- 65.Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar
- 66.Mollarni yog'-moy sanoati chiqindilarida bo'rdoqilash
- 67.Tug'ishlar oralig'i
- 68.Sut yo'nalishidagi sigirlarni bonitirovka qilish
- 69.Eng yaxshi nasldor buqalardan foydalanish va ularga asosan saralash
- 70.Yosh mollarni bonitirovka qilish
- 71.Mollarni spirt, konserva sanoati chiqindilarida bo'rdoqilash
- 72.Bo'g'oz sigirlar semizligi
- 73.Sut yo'nalishidagi nasldor buqalarni bonitirovka qilish
- 74.Qoramol zotlarining Davlat naslchilik kitobini tuzishning asosiy printsiplari
- 75.Qoramollarni zoti va zotdorligini aniqlash
- 76.Mollarni dag'al ozuqalar bilan bo'rdoqilash
- 77.Sigirlar servis davri
- 78.Sut yo'nalishidagi yosh mollarni bonitirovka qilish
- 79.Buqalarni nasldorlik qiymatini aniqlash
- 80.Fermer xo'jaliklarida podani tashkil qilish
- 81.Bardada bo'rdoqilash
- 82.Sigirlarning tug'ishdan oldingi dam olish davri
- 83.Sut-go'sht yo'nalishidagi sigirlarni bonitirovka qilish
- 84.Ilg'or fermerlar tajribasi va ularda sut ishlab chiqarish texnologiyasi
- 85.Sut va sut-go'sht yo'nalishidagi zotlarni bonitirovka qilish
- 86.Mollarni yaylovda bo'rdoqilash
- 87.Pushtsizlik haqida ma'lumot bering
- 88.Sut-go'sht yo'nalishidagi nasldor buqalarni bonitirovka qilish
- 89.Qoramol zotlarining Davlat naslchilik kitobini tuzishning asosiy printsiplari

90. Eng yaxshi nasldor buqalardan foydalanish va ularga asosan saralash
91. Go'shtdor qoramolchilik xususiyatlari
92. Qisir qolish sabablari
93. Sut-go'sht yo'nalishidagi yosh mollarni bonitirovka qilish
94. Qoramolchilikda naslchilik ishini rejalashtirish printsiplari
95. Birinchi tuqqan sigirlarni nazorat sog'imiga qo'yish
96. Go'shtdor qoramolchilik istiqbollari
97. Qoramollarni qochirish usullari
98. Go'shtdor zotli sigirlarni bonitirovka qilish
99. Qoramol zotlarini takomillashtirishdagi uslublar
100. Yosh mollar o'sish va ulg'ayishini rejalashtirish

608200100-O'rmonchilik yo'nalishi bo'yicha:

- 1 Antropogen omilni dendrofloriga ta'sirini izohlang.
- 2 Biotik omillarning daraxt-butalarga ta'siri qanday?
- 3 Daraxt turlarining tarqalishida iqlimning rolini izohlang.
- 4 Daraxt va buta turlari meva urug'larining tabiiy tarqalishi haqida ma'lumot bering.
- 5 Daraxt va butalarni payvandlash nima maqsadda qilinadi?
- 6 Daraxt va butalarni payvandlash turlari haqida ma'lumot bering.
- 7 Daraxt va butalarning bir-biridan nima farqi bor
- 8 Daraxt va butalarning generativ organlari haqida ma'lumot bering.
- 9 Daraxt va butalarning vegetativ ko'payishini tushuntirib bering.
- 10 Daraxt va butalarning vegetativ organlari haqida ma'lumot bering.
- 11 Daraxt va butalarning vegetativ va generativ organlari haqida ma'lumot bering?
- 12 Daraxtlarning generativ va vegetativ ko'payish usullarini bir biridan farqini tushuntiring.
- 13 Daraxtlarning ko'payish usullarini tushuntiring.
- 14 Daraxtlarning vegetativ ko'payishini tushuntirib bering.
- 15 Daraxtlarning vegetativ ko'paytirish usullari haqida ma'lumot bering?
- 16 Dendrologiya fani nimani o'rgatadi?
- 17 Eroziya necha xil va ular haqida ma'lumot bering.
- 18 Eroziya nima?
- 19 Fenologik kuzatuv nima?
- 20 Issiqlik va sovuqning o'rmonga ta'siri.
- 21 Ko'chatlarda tuproqqa ishlov berish tartibini tushuntiring?
- 22 Ko'kalamzorlashtirish uchun qanday buta ko'chatlari yetishtirishiriladi?
- 23 Ko'kalamzorlashtirish uchun qanday daraxt ko'chatlari yetishtirishiriladi?
- 24 Markaziy Osiyo tog' o'rmonlarini hosil qiluvchi asosiy turlar haqida ma'lumot bering.

- 25 Nina bargli daraxt va butalarga misol keltiring.
- 26 Ninabargli daraxt turlari xaqida ma'lumot bering.
- 27 O'rmondan qo'shimcha foydalanish va uni tashkil etish.
- 28 O'rmonning xalq xo'jaligidagi ahamiyati qanday?
- 29 O'zbekiston o'rmon fondi haqida ma'lumot bering.
- 30 O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 11-maydagi PQ-2966 son "O'zbekiston Respublikasi o'rmon xo'jaligi davlat qo'mitasi faoliyatini tashkil etish to'g'risida"gi qarori mazmun va mohiyatini tushintiring.
- 31 O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 23-avgustdagi PQ-4424-son "Respublikada o'rmonlardan foydalanish samaradorligini oshirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori mazmun va mohiyatini tushintiring.
- 32 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 5 iyundagi №422 son «Sug'oriladigan yerlarni shamol eroziyasiga hamda suv xo'jaligi ob'ektlarini qum bosishiga qarshi ihota daraxtzorlari barpo etish va rekonstruksiya qilish chora-tadbirlari to'g'risida» gi qarori mazmun va mohiyatini tushintiring.
- 33 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 24-dekabrda №1031 son "Orol dengizi tubidagi suvi qurigan hududlarda «yashil qoplamalar» - himoya o'rmonzorlari barpo etish chora tadbirlar to'g'risida"gi qarori mazmun va mohiyatini tushintiring.
- 34 O'zbekistonda asosiy o'rmon hosil qiluvchi daraxt turlarini ayting.
- 35 O'zbekistonda to'qay o'rmonlarini hosil qiluvchi turlarini ayting.
- 36 O'rmonni tarqalishida qushlarning roli, ularga misollar keltiring.
- 37 O'rmonning shakllanishida hayvonot dunyosining ahamiyatini tushintiring.
- 38 O'simliklarni vegetativ ko'paytirish usullari.
- 39 O'simliklarning hayotiy shakllari haqida ma'lumot bering.
- 40 O'zbekiston o'rmonlari haqida ma'lumot bering.
- 41 O'zbekiston Respublikasining "O'rmon to'g'risida" gi qonuni mazmun va mohiyatini tushintirib bering.
- 42 O'zbekistonda mavjud bo'lgan yong'oqmevalilar haqida ma'lumot bering.
- 43 Oddiy bodom ko'chati qaysi yo'l bilan yetishtirilsa yuqori samara beradi?
- 44 Oxirgi yillarda o'rmonzorlarni ko'paytirish uchun qanday tadbirlar amalga oshirilmoqda?
- 45 Qum sahro zonalarida tarqalgan daraxt va buta turlarini aytib bering.
- 46 Ra'noguldoshlar oilasiga kiruvchi butalardan misollar keltiring
- 47 Tabiatda meva va urug'larning tarqalishi haqida ma'lumot bering?
- 48 Tabiiy o'rmonlar deganda nimani tushinasiz?
- 49 Tog' o'rmonlarini hosil qiluvchi asosiy turlar haqida ma'lumot bering.
- 50 Tuproqning o'rmon hayotidagi rolini tushintirib bering.
- 51 Urug'larni saqlash sharoitlarini tushintiring.

- 52 Urug'larni terish muddatlari nimalarga bog'liq?
- 53 Yaproq bargli daraxtlarga misollar keltiring.
- 54 Yong'oq mevalilarga qaysi turlar kiradi misollar keltiring.
- 55 Yorug'likni o'rmonga ta'siri.
- 56 O'rmonni iqlimga ta'siri.
- 57 Barg tuzilishiga ko'ra necha xil bo'ladi?
- 58 Barg shakliga ko'ra necha xil bo'ladi?
- 59 Daraxt va buta ildizlari xaqida aytib bering.
- 60 Daraxt tanasi qanday vazifani bajaradi?
- 61 Ildizning asosiy vazifasi nimalardan iborat?
- 62 Daraxt va butalarning asosiy ko'payish organi qaysi?
- 63 Asosiy daraxt deb nimaga aytiladi?
- 64 Yordamchi daraxtning vazifasi nima?
- 65 Aralash o'rmonlar deb nimaga aytiladi va u qanday bo'ladi?
- 66 Yarus nima va uning o'rmonga aloqasi?
- 67 Barg nima uchun yashil bo'ladi?
- 68 Daraxt va buta barglarining qizil rangda bo'lishi nimaga bog'liq?
- 69 Ixotazor nima?
- 70 Daraxt qanday qismlardan tashkil topgan?
- 71 O'rmonda urug' va mevalar tarqalishida hayvonot dunyosining ahamiyati qanday?
- 72 O'rmonlarda namlikni saqlash uchun qanday ishlar qilish kerak?
- 73 O'rmon va shamolning o'zaro bir-biriga ta'siri?
- 74 Daraxt va buta urug'lari shakllari va tuzilishi?
- 75 Stratifikatsiya nima?
- 76 Daraxt va buta urug'lari ekishga qanday usullarda tayyorlanadi?
- 77 O'zbekiston tog' o'rmonlarining o'simlik dunyosi haqida gapiring.
- 78 Cho'l o'rmonlarida tarqalgan asosiy daraxt va buta turlari.
- 79 O'rmon nima?
- 80 O'rmon morfologiyasi nima?
- 81 Buta nima?
- 82 Sof va aralash o'rmonlar nima?
- 83 To'qayda o'suvchi asosiy daraxt va buta turlari qaysilar?
- 84 Fotosintez nima?
- 85 Po'stloqning vazifasi nima?
- 86 O'rmonga iqlimning ta'siri.
- 87 O'rmonchilik fani nimani o'rganadi?
- 88 O'rmonning tarkibi nima?
- 89 Suniy o'rmonlar deganda nima tushuniladi?
- 90 Harorat necha gradus bo'lganda daraxt va butalarda shira harakati boshlanadi?

- 91 Sovuq dastlab daraxt va butalarning qaysi organini zararlaydi?
- 92 O'rmon to'shamasi nima?
- 93 Havo tarkibida eng ko'p bo'lgan modda?
- 94 Biosfera nima?
- 95 Dunyo boyicha qanday o'rmon tiplari mavjud?
- 96 Tabiiy o'rmonlar nima?
- 97 Sun'iy o'rmonlar nima?
- 98 O'rmonlarning boshqa organic resurslardan farqi?
- 99 O'rmon nimalardan tashkil topadi?
- 100 Urug'lar fiziologiyasi deganda nimani tushunasiz?

60811700-Ipakchilik va tutchilik yo'nalishi bo'yicha:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 28 iyuldagi PQ-5178-son "Respublikada mavjud yaylovlardan unumli foydalanish ipak va junni qayta ishlashni qo'llab quvvatlash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlari" ning mazmun mohiyatini tushuntiring?
2. O'zbekiston Respublikada Prezidentining 2017 yil 24-martdagi 4881-sonli "Respublikada urug'chilik korxonalari faoliyatini takomillashtirish to'g'risida"gi farmoyishiga izoh bering.
3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 29-martdagi "O'zbekipaksanoat" uyushmasini tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-2856-sonli qarorini izohlab bering.
4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 11-avgustdagi "2017-2021 yillarda Pillachilik tarmog'ini kompleks rivojlantirish chora tadbirlari Dasturi to'g'risida"gi 616-sonli qaroriga izoh bering.
5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 4 yanvardagi "Pillachilik tarmog'ini jadal rivojlantirishni qo'llab-quvvatlashga doir qo'shimcha chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4047-sonli qarorini izohlab bering.
6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 20 martdagi "Pillachilik tarmog'ini yanada rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ 3616-sonli qarorini izohlab bering
7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 20 avgustdagi "Pillachilik tarmog'ini mavjud imkoniyatlaridan yanada samarali foydalanish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-3910-sonli qarorini izohlab bering.
8. O'zbekiston Respublikasining Prezidentining 2018 yil 12 yanvardagi PQ-3472-sonli qarorini izohlab bering.
9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 31- iyuldagi "Pillachilik tarmog'ini" chuqur qayta ishlashni rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4411-sonli qarorini izohlab bering.
10. O'zbekiston Respublikada Prezidentining 2020-yil 17 yanvardagi "Pillachilik tarmog'ida ipak qurti ozuqa bazasini rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 4567-sonli qarorini izohlab bering.
11. O'zbekiston Respublikada Prezidentining 2019 yil 20 dekabrda

“Mavjud yer va suv resurslaridan samarali foydalanish va 2020 yil hosili uchun qishloq xo‘jaligi ekinlarini oqilona joylashtirish va mahsulot yetishtirishning prognoz hajmlari to‘g‘risida”gi 1025-sonli qarorining ahamiyatini aytib bering.

12. Pillachilikning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati?
13. Respublikamizda pillachilik tarmog‘ining rivojlatirish va uning istiqbollari?
14. Tut ipak qurti biologiyasi fanining maqsadi va mohiyati?
15. Respublikamizda pillachilik tarmog‘ining rivojlatirish va uning istiqbollari?
16. Tut ipak qurti biologiyasi fanining maqsadi va mohiyati?
17. Kirish. Ipakchilikni kelib chiqish tarixi va xalq xo‘jaligidagi tutgan o‘rni?
18. Ipak qurtini hayvonot olamida tutgan o‘rni va turlari?
19. Ipak qurtining rivojlanish davrlari?
20. Tut ipak qurtining morfologik tuzilishi?
21. Tut ipak qurti embriologiyasi. Embriioning hosil bo‘lishi va rivojlanishi?
22. Urug‘don va tuxumdonni uzilishi. Inkubatoriyani tanlash va tayyorlash?
23. Ipak qurti urug‘ini jonlantirishga qo‘yish muddatlarini aniqlash?
24. Ipak qurti urug‘ini jonlantirish usullari va tartibi?
25. Jonlangan qurtlarni tortish va tarqatish?
26. Ipak qurtiga tashqi muhit omillarini ta’siri?
27. Ipak qurtini boqish agrotexnikasi?
28. Harorat namlik va havo tarkibini o‘lchash.
29. Pillalarni qabul qilish va navlarga ajratish?
30. Qurt boqishga tayyorgarlik ko‘rish.
31. Kichik yoshdagi ipak qurtlarini parvarishlash va siyraklashtirish?
32. Katta yoshdagi qurtlarni boqish va g‘analash?
33. Ipak qurti naslchiligi va urug‘chiligi?
34. Ipak qurti naslchiligi va naslli qurtlarni boqish?
35. Ipak qurti urug‘chiligi va urug‘chilik korxonalarin faoliyati?
36. Pillalarni terish va topshirish tartibi?
37. Tirik pillalarni g‘umbagini o‘ldirish va quritish?
38. Ipak qurtini bakterial kasalliklari va ularga qarshi kurash choralari?
39. Ipak qurtini virus va zamburug‘ kasalliklari hamda ularga qarshi kurash choralari?
40. Ipak qurtini pebrina kasalligi va unga qarshi kurash choralari?
41. Ipak qurtini zararkunandalari va ularga qarshi kurash choralari?
42. Sanoat pillalarini yetishtirishda urug‘chilikni ahamiyati, vazifasi va maqsadi?
43. Urug‘ tayyorlashning tarixi va rivojlanishi?
44. Urug‘chilik korxonalarini vazifasi?
45. Naslchilik xo‘jaliklarini tanlash va tashkil etish?
46. Urug‘chilik naslchilik ishlari?
47. Naslli urug‘larni inkubatsiyaga qo‘yish va jonlangan qurtlarni tarqatish tartibi?
48. Naslli qurtlarni boqishni tashkil etish?

49. Naslli pillalarni etishtirish va terish?
50. Naslli pillalarni topshirish?
51. Pillalarni saralash va sifatini aniqlash?
52. Pillalarni jinslarga ajratish va uning ahamiyati?
53. Kapalaklarni pilladan chiqishi va ertalabki navbatchilik?
54. Papijonaj?
55. Kapalaklar bilan ishlash va mikroskopdan foydalanish?
56. Kapalaklar mikroanalizi?
57. Pillachilikda duragaylash?
58. Sellyulyar usulda urug' tayyorlash?
59. Naslli pillalarni yalpi tanlash, g'umbaklarni dastlabki tekshirish?
60. Biologik usulda urug' tayyorlash?
61. Urug'larni yuvish va saqlash?
62. Urug'larni saqlash va qishlashi?
63. Urug'larni davlat nazorati?
64. Ipak qurtida voltinlik?
65. Takroriy qurt boqishga urug' tayyorlash?
66. Takroriy qurt boqishga mo'ljallangan duragaylar?
67. Urug'chilik korxonasi texnologik rejalashtirish?
68. Texnologik jarayonlarni tarmoq kalendar miqdor grafigi?
69. O'simliklarni kelib chiqishi, ko'paytirish va rivojlanishiga ko'ra turlari?
70. Tut daraxti to'g'risida umumiy ma'lumotlar?
71. Tut daraxti sistematikasi va asosiy turlarining geografik tarkalishi?
72. Tutgullilar oilasiga kiruvchi avlodlar va ularni botanik tasnifi?
73. O'zbekiston hududida tut navlarini, tumanlashtirilishi va ahamiyati?
74. Tut navlarini, tumanlashtirilishida kolleksion va yangi istiqbolli tut navlarini o'rganish?
75. Tut daraxti organlari tuzilishi bilan tanishish?
76. Tutni vegetativ ko'paytirish tartibi va maqsadi?
77. Tut daraxtida payvandlash yo'li bilan ko'paytirish ishlarini o'rganish?
78. Tut daraxtini va ko'p yillik o'simliklarni parxish yo'li bilan ko'paytirishni o'rganish.
79. Tutdaraxtini rivojlanishiga yorug'lik va suvni ta'siri?
80. Tut daraxtini rivojlanishiga havo harorati va issiqlikning ta'siri?
81. Maxsus ozuqa beruvchi tuzorlarni tashkil etishdagi agrotexnika qoidalari?
82. Tuzorlarda olib boriladigan agrotexnika ishlarini bajarishda ishlatiladigan mashina va mexanizmlar bilan tanishish?
83. Respublikamizda tutchilikning ahvoli va bugungi kundagi holati?
84. Tutni ko'paytirish usullari va tartibi?
85. Tutni urug'idan ko'paytirishni afzalliklari o'rganish?
86. Tut niholini yetishtirish uchun yer tanlashni o'rganish?
87. Yerni tekislash, boronalash va jo'yak olishni o'rganish?
88. Tut urug'ini sepish texnologiyasini o'rganish?
89. Ekilgan tut urug'larini sug'orish va parvarishlashni kuzatish?
90. Niholchalarni begona o'tlardan tozalash va yagona qilishni bajarish?

91. Tut niholzorida uchraydigan kasalliklar va zararkunandalari bilan tanishish?
92. Niholchalarni qazish, xillash va saqlash tartibini o'rganish?
93. Kasalliklarga va zararkunandalarga qarshi kurashishda ishlatiladigan asbob- uskunalar bilan tanishish?
94. Tut daraxti kasalliklari fanining maqsadi va vazifasi?
95. Tut daraxtining bakteriya kasalliklari bilan tanishish?
96. Tutning bakterioz kasalligini kelib chiqish sabablari va tarqalish alomatlarini o'rganish?
97. Tut daraxtining zamburug' kasalliklari bilan tanishish?
98. Tutning virus kasalliklarini kelib chiqish sabablari, alomatlari va turlari?
99. Tut daraxtining so'ruvchi zararunandalari va uning alomatlarini kuzatish?
100. Tut daraxtining kemiruvchi zararkunandalari bilan tanishish?

60812100- Dorivor o'simliklarni qayta ishlash texnologiyasi yo'nalishi bo'yicha:

1. Introduksiyaning xalq xo'jaligidagi ijtimoiy ahamiyati
2. Introdutsentlarni ekologik omillarga munosabati
3. Dorivor o'simliklarini introduksiyasi va ularni madaniy sharoitlarda o'stirish imkoniyatlari
4. O'zbekiston dorivor o'simliklar genofondi
5. Dorivor o'simliklarni eko-introduksion analiz qilish
6. Dorivor o'simliklarni introduksion baholash
7. Introduksiyaning iqtisodiy ahamiyati
8. Dorivor o'simliklarni introduksiya sharoitida dastlabki agrotexnikasi
9. Dorivor o'simliklarni eko-introduksion analiz qilish
10. Dorivor o'simliklarni introduksion baholash
11. Yer sharining floristik vohalari
12. Dorivor o'simliklarni introduksiya sharoitida dastlabki agrotexnikasi
13. O'zbekistonga introduksiya kilingan daraxt va buta o'simliklarni bioekologik xususiyatlari
14. Dorivor o'simliklar introduksiyasi ta'rixi
15. Kamayib va yo'qolib ketayotgan dorivor o'simlik turlarini introduksiyasi
16. Uzbekistonga introduksiya kilingan kup yillik dorivor usimliklarni bioekologik xususiyatlari
17. Introduksiya sharoitining iqlim va tuproq sharoitlari (*siz yashaydigan muhit misolida*)
18. Introdutsentlarni ekologik omillarga munosabati
19. Introduskiyaning ma'nosi nima?
20. O'rta Yer dengizi floristik oblasti
21. O'zbekistonda dorivor o'simliklar intorduksiyasi ahamiyati
22. Introduksiyaning rivojlanish tarixi

23. Sharqning mashhur olimlari
24. O'zbekistonda dorivor o'simliklar intorduksiyasi
25. Ilmiy izlanish asoslari fanining maqsadi va vazifalari
26. Takroriylik va uni bo'laklarini joylashtirish usullari
27. Tabiiy populyatsiyani aniqlash usullari
28. Ilmiy tadqiqotlarni asosiy usullari
29. Ko'p omilli dala tajriba variantlari va ularni tahlili
30. Dala tajriba variantlarini joylashtirish usuli
31. Ilmiy tadqiqotlarni asosiy usullar
32. Bir omilli dala tajribalarini statistik tahlili
33. Lizimetrik usullar
34. Dala tajribalarini rejalashtirish
35. Ilmiy tadqiqotga qo'yiladigan talablar va uning asosiy elementlari
36. Ilmiy Tadqiqotda birlamchi va ikkilamchi xujjatlar
37. Rendomizatsion usul va uning amaliy mohiyati
38. Lizimetrik usullar
39. Dala tajribalarining birlamchi xujjatlari va uning ahamiyati
40. Lizimetrik usullar
41. Rendomizatsion usul va uning amaliy mohiyati
42. Lizimetrik usullar
43. Dala tajribalarining birlamchi xujjatlari va uning ahamiyati
44. Lizimetrik usullar
45. Variantlarni joylashtirish usullari
46. Tabiiy zaxirani xisoblash usullari
47. Dala tajribalarini rejalashtirish
48. Ilmiy tadqiqotlarda laboratoriya usuli
49. Standart usul va uning joylashtirish
50. Standart usul va uning joylashtirish
51. Agronomik tadqiqot turlari va uning mohiyati
52. Tabiiy populyatsiyani aniqlash usullari
53. Tajriba dalasi uchun yer tanlash (usullari) tartiblari
54. Fenologik kuzatishlar va uning ahamiyati.
55. Tadqiqot uchun qo'yiladigan talablar va uning asosiy elementlari.
56. Tadqiqotlarning birlamchi va ikkilamchi xujjatlari.
57. Tabiiy zaxirani xisoblash usullari
58. Ilmiy tadqiqotlarda laboratoriya usuli
59. Tadqiqotlarning birlamchi va ikkilamchi xujjatlari
60. Qaytarilish (takrorlanish) va uning nazariy amaliy asoslari
61. Ko'p omilli dala tajriba variantlari va ularni tahlili
62. Fenologik kuzatishlar va uning ahamiyati
63. Lizimetrik usullar
64. Variantlarni joylashtirish usullari
65. Tabiiy zaxirani xisoblash usullar
66. Agronomik tadqiqot turlari va uning mohiyati
67. Tadqiqot uchun qo'yiladigan talablar va uning asosiy elementlari
68. Ko'p omilli dala tajriba variantlari va ularni tahlili

- 69.Dala tajribalarini rejalashtirish
- 70.Dala tajribalarining birlamchi xujjatlari va uning ahamiyati
- 71.Qaytarilish (takrorlanish) va uning nazariy amaliy asoslari
- 72.Takroriylik va uni bo‘laklarini joylashtirish usullari
- 73.Sharqiy Osiyo floristik oblasti
- 74.Introduksiya asoslari
- 75.Turkum kompleks usuli
- 76.Introduksiya obyektlari
- 77.Yaylov mintaqasi (poyasi) va o‘simlik dunyosi
- 78.B.Yo.Tuxtayevning introduksiya sohasida olib borilgan ilmiy izlanishlari
- 79.Introduksiya suzining ma’nosi
- 80.Reintroduksiya suzining ma’nosi
- 81.O‘rta Yer dengizi floristik oblasti
- 82.Introduksiya asoslari
- 83.Adir mintaqasi (poyasi) va o‘simlik dunyosi
- 84.Reintroduksiya asoslari
- 85.Biometrik kuzatishlarni ahamiyati (*aniq misollar bilan tushuntirib bering*)
- 86.Ekologik-introduksiya usuli
- 87.Yuqori yaylov mintaqasi (poyasi) va o‘simlik dunyosi
- 88.Fenologik spektrdan maqsad nima
- 89.Fenospekt tuzish tartibi
- 90.Mavsumiy rivojlanishni bosh ekologik omillar bilan taqqoslash usuli
- 91.Introdutsentlarni bioekologik xususiyatiga ko‘ra, oilalariga asoslanib guruhlash tartibi
- 92.Introduksiya fanining maqsad va vazifalari
- 93.Introdutsentlarni bioekologik xususiyatiga ko‘ra guruhlash tartibi
- 94.Fenologik kuzatuv ishlari qaysi joylarda o‘tkaziladi
95. Introduskiyaning ma’nosi nima
- 96.Introduksiyaning rivojlanishi
- 97.Sharqning mashhur olimlari
- 98.O‘zbekistonda dorivor o‘simliklar intorduksiyasi
- 99.Nima uchun fenologik kuzatuv jadvali sonli jadval ko‘rinishiga o‘tkaziladi?
- 100.Eron-Turon floristik oblasti

**60811100-O‘simliklar va qishloq xo‘jaligi maxsulotlari
karantini yo‘nalishi bo‘yicha:**

1. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining O‘simliklar karantini va himoyasi agentligi faoliyatini tartibga soluvchi normativ-huquqiy hujjatlarni tasdiqlash to‘g‘risida 07.06.2022 yildagi 311-sonli qarorining mazmuni va mohiyatini nimalardan iborat?
2. Mevali daraxtlarning asosiy so‘ruvchi zararkunandalari va kurash choralari

3. Mexanik kurashda zararkunandalarga qarshi qanday vositalardan foydalaniladi?
4. Qishloq xo'jaligida zararli organizmlarga qarshi qo'llaniladigan qanday kimyoviy preparatlarni bilasiz?
5. O'simliklarni himoyasi va karantini sohasida yetuk mutaxassis bo'lish uchun qaysi fanlarni yaxshi o'zlashtirgan bo'lishi kerak?
6. Hasharot deganda nima tushunasiz?
7. Poliz ekinlarining zararkunandalariga ta'rif bering.
8. Karantin nazoratida birlamchi va ikkilamchi tekshirish qachon va qaerlarda o'tkaziladi?
9. Zamburug'lar deganda nima tushunasiz?
10. O'simliklar karantini sohasida hozirgi kunda qanday islohotlar olib borilmoqda?
11. Kimyoviy preparatlarni tirik organizmlarga qanday salbiy ta'sirlarini bilasiz?
12. Mexanik kurashda zararkunandalarga qarshi qanday vositalardan foydalaniladi?
13. Zararkunanda deganda nima tushunasiz?
14. G'o'zani o'suv davrida uchraydigan qanday zararkunandalarini bilasiz?.
15. Bedani yetishtirish davrida uchraydigan zararkunandalarini ta'riflab bering.
16. Laboratoriya tajribalari deganda nimani tushunasiz?
17. Karantin so'zini ma'nosini va vazifalarini ayting.
18. Karamning zararkunandalarini aytib bering.
19. Shaftolida qanday zararkunandalar uchraydi?
20. Dukkakdosh ekinlar zararkunandalardan qaysilarini bilasiz
21. Karantin proflyaktikasi qoidalari nimadardan iborat?
22. Fenologiya deganda nimani tushunasiz?
23. O'simliklarni biologik himoya qilishning mohiyatini ayting.
24. G'o'zani kemiruvchi zararkunandalarini ta'riflab bering.
25. Ichki karantin deganda nimani tushunasiz?
26. G'alla zkini zararkunandalarini bilasizmi?
27. Pomidorning virusli kasalliklari va qarshi kurash choralarini ayting?
28. Hasharotlarni nerv sistemasini yoritib bering
29. Urug'ni fitopatologik ekspertizasida qanday usullar qo'llaniladi?
30. Vegetativ ko'payishni ta'riflang.
31. Anjir mum soxta qalqondorining morfologiyasini yoriting.
32. Olma qurtiga qarshi biologik kurash choralarini aytib bering
33. O'zbekistonda bug'doy o'simliklarining zang kasalliklari va qarshi kurash choralarini.
34. O'simliklar karantin tekshiruvida o'simlik namunalari tahlil qilish nima uchun kerak?
35. Karantin kurash choralarini ta'riflang
36. Agrotexnik kurash usulini afzalliklari va kamchiliklarini ayting

37. O'simliklarni himoya qilish sohasini qishloq xo'jaligidagi o'rni va ahamiyatini aytib bering.
38. Kartoshkani zararkunandalarini aytib bering?
39. Tut ekinida zararkunandalarini ta'riflab bering?
40. Mexanik kurash usulini afzallik va kamchiliklari
41. Sabzavot ekinlariga zarar yetkazadigan nematodalarni ta'riflang?
42. Boshqoli o'simliklarning sariq zang kasalligi va qarshi kurash choralari?
43. O'simlik a'zolaridan karantin kasalliklarni keltirib chiqaruvchi bakteriyalarni qanday ajratib olinadi?
44. Qandalalarni zarar yetkazish xususiyatlarini aytib bering.
45. Hasharotlar lichinka tiplarini ayting.
46. Hasharotlar morfologiyasi deganda nimani tushunasiz?
47. Kolorado qo'ng'izi va karam oq kapalagini ekinlarga zararlash tiplari ayting
48. Shaftolining barg bujmayishi kasalligini ta'riflang?
49. Qishloq xo'jaligida qo'llaniladigan kimyoviy vositalarning qo'llash usullarini ayting.
50. Shaftoli bitining biologiyasi va kurash choralari ayting
51. Mevali daraxtlarning ko'chatlarini kuydirgisi kasalligini belgilari qanday?
52. Qaysi jinsiy ko'payishda zigosporalar hosil bo'ladi?
53. Olxo'ri kuyasi qaysi ekinlarga zarar keltiradi?
54. Tokning soxta un-shudring (mildyu) kasalligi va qarshi kurash choralari.
55. Karadrinaning bioekologiyasi va ularga qarshi kurash choralari
56. Pestitsidlarning dozasi va sarflash normasi deganda nimani tushunasiz?
57. Kimyoviy kurash usulini mohiyati, afzalliklari va kamchiliklari
58. Hasharotlar oyoqlari tuzilishi va turlari
59. Hasharotlarni mo'ylov xillari
60. Zamburug'larning askosporalar yordamida ko'payishni yoritib bering?
61. Kolorado qo'ng'izining biologiyasi aytib bering?
62. O'rgimchakkana tanasi qanday qismlarga bo'lingan va nechta oyogi bor?
63. O'zbekistonda bug'doy ekinlarida tarqalgan septorioz kasalligi?
64. Agrotexnik kurash usulini afzallik va kamchiliklari
65. Kimyoviy kurash usulini mohiyati, afzalliklari va kamchiliklari
66. Hasharotlar oyoqlari tuzilishi va turlari
67. Hasharotlar teri tuzilishi va ahamiyati
68. Mevali ekinlarni qanday karantin zararli hasharotlar zararlaydi?
69. Tut daraxtlarni asosiy kemiruvchi zararkunandalari va qarshi kurash choralari.
70. Hasharotlarning lichinka tiplarini ta'riflang
71. Meva daraxtlari ildiz zararkunandalarini ko'rsating.
72. G'ozaning alternarioz kasalligining asosiy belgilarini ayting.
73. Mexanik kurashda zararkunandalarga qarshi qanday vositalardan foydalaniladi
74. Hasharotlarning qon aylanish sistemasini ayting.
75. G'alla ekinlarini qanday zaarkunandalarini bilasiz?

76. Beda urug`xo`ri qaysi holatda qishlaydi?
77. O`zbekistonda lavlagida qayd etilgan kasalliklar?
78. Qishloq xo`jalik ekinlariga qo`llaniladigan kimyoviy vositalarni qanday turlarini bilasiz?
79. Tokning soxta un-shudring (mildyu) kasalligi va qarshi kurash choralari?
80. Xorijdan keltirilgan o`simlik namunalaini sinashda qanday qoidalarga amal qilinadi?
81. Makkajo`xorini o`suv davrida zarar keltiradigan zararkunandalarini ayting?
82. Bug`doy nematodasini ta`riflang?
83. O`zbekistonda O`simliklar karantini sohasida amalga oshirilayotan ishlar to`g`risida ma`lumot bering.
84. Pomidorning zararkunandalarini aytib bering?
85. O`simliklarni biologik himoya qilishning mohiyati
86. Biologik kurash usulini afzalliklari
87. Hasharotlarni tuxum fazasini ayting
88. Agrotexnik kurash usulini afzalliklari va kamchiliklarini aytib bering
89. Hasharotlarni nerv sistemasini yoriting
90. Hasharotlar oyoqlari tuzilishi va turlari
91. Hasharotlarni mo`ylov xillari
92. Beda qandalasining biologiyasi va qarshi kurash choralari
93. Hasharotlarni qon aylanish sistemasini yoriting
94. Biologik kurash choralarning mohiyati
95. Tut parvonasining bioekologiyasi va kurash choralari
96. Karantin kurash choralari ta`riflang
97. Agrotexnik kurash usulini afzalliklari
98. Hasharotlarning to`liq o`zgarish bilan rivojlanishi fazalarini ayting bering
99. Chigirtkalar qaysi turlarini bilasiz va ularga qanday kurashiladi
100. O`rgimchakkananing biologiyasi va qarshi kurash choralari

**60812000-Issiqxona xo`jaligini tashkil etish va yuritish
yo`nalishi bo`yicha:**

1. Himoyalangan yerlarda sabzavotlarni yetishtirishda havo va tuproq harorati qancha darajada atrofida bo`lishi kerak?
2. Himoyalangan erlarda sabzavotlarni etishtirishda eng samarali sug`orish usullarini ta`riflang.
3. Issiqxonalarda pomidor yetishtirishda havodagi CO₂ ning o`rtacha miqdori qancha bo`lishi lozimligini va uning mohiyatini ta`riflang.
4. Rom ostiga karom urugi sepib, ko`chat yetishtirish usulini ta`riflang.
5. Rom ostiga qalampir urugi sepib, ko`chat yetishtirish usulini ta`riflang.
6. Rom ostiga pomidor urugi sepib, ko`chat yetishtirish usulini ta`riflang.
7. O`simlikni nobud qilishga olib keladigan harorat chegaralarini ta`riflang.

8. Bir gektar yerga talab etiladigan pomidor kuchat olish uchun qancha urug' ekiladi va uni yetishtirish texnologiyasi qanday elementlardan iborat bo'ladi?
9. Bir gektar yerga talab etiladigan karam kuchat olish uchun qancha urug' ekiladi va uni yetishtirish texnologiyasi qanday elementlardan iborat bo'ladi?
10. Bir gektar yerga talab etiladigan achchiq qalampir kuchat olish uchun qancha urug' ekiladi va uni yetishtirish texnologiyasi qanday elementlardan iborat bo'ladi?
11. Bir gektar yerga talab etiladigan shirin qalampir kuchat olish uchun qancha urug' ekiladi va uni yetishtirish texnologiyasi qanday elementlardan iborat bo'ladi?
12. Pomidorni issiqxonalarda etishtirishda ta'minlanadigan maqbul harorat qancha bo'lishi kerak va bu tartibot buzilsa qanday salbiy holatlar kelib chiqadi?
13. Bodringni issiqxonalarda etishtirishda ta'minlanadigan maqbul harorat qancha bo'lishi kerak va bu tartibot buzilsa qanday salbiy holatlar kelib chiqadi?
14. Qalampirni issiqxonalarda etishtirishda ta'minlanadigan maqbul harorat qancha bo'lishi kerak va bu tartibot buzilsa qanday salbiy holatlar kelib chiqadi?
15. Gulkarmoni issiqxonalarda etishtirishda ta'minlanadigan maqbul harorat qancha bo'lishi kerak va bu tartibot buzilsa qanday salbiy holatlar kelib chiqadi?
16. Bir gektar yerga talab etiladigan baqlajon kuchat olish uchun qancha urug' ekiladi va uni yetishtirish texnologiyasi qanday elementlardan iborat bo'ladi?
17. Baqlajonni issiqxonalarda etishtirishda ta'minlanadigan maqbul harorat qancha bo'lishi kerak va bu tartibot buzilsa qanday salbiy holatlar kelib chiqadi?
18. Himoyalangan yerlarda sabzavot ekinlarini yetishtirishda havoning nisbiy namligi qancha foiz chegarasida bo'lishi kerak?
19. Karom maysalari qanday oraliqda pikirovka qilinadi?
20. Ertagi karom urug'lari issiqxonalarga qachon sepiladi, markaziy mintaqada?
21. Ertagi pomidor urug'lari issiqxonalarga qachon sepiladi, markaziy mintaqada?
22. Pomidor maysalari qanday oralikda pikirovka qilinadi?
23. Karam markaziy mintaqada vaqtinchalik plenka ostiga qaysi oydan ekiladi?
24. Pomidor markaziy mintaqada vaqtinchalik plenka ostiga qaysi oydan ekiladi?

25. Bodring vaqtinchalik plenkali kurilmalar ostiga qaysi oydan ekiladi?
26. O‘zbekistonda foydalanilayotgan vaqtinchali plyonkali qurilmalardan sabzavotlar ochiq maydonlarga nisbatan necha kun oldin chiqadi?
27. Qalampir qanday sxemada pikirovka qilinadi?
28. Qishki issiqxonalarda qishki-bahorgi mavsumda 1 kg bodring etishtirish uchun sarflanadigan suv miqdorini ta’riflang?
29. Parniklarni issiqxonalardan farqini ta’riflang.
30. Tibbiyot korxonalarini tavsiyalariga ko‘ra O‘zbekistonda har bir kishi himoyalangan erlarda etishtirilgan sabzavot mahsulotlaridan necha kg iste’mol qilishi kerak?
31. Qaysi davlatlarda plyonkali inshootlar eng ko‘p qo‘llaniladi?
32. Mikroiqlim omillaridan qaysi biri asosiy hisoblanadi va boshqa omillariga o‘z ta’sirini ko‘rsatadi?
33. O‘simliklarni o‘sishi va rivojlanishi uchun qaysi uzunlikdagi to‘lqinlar katta ahamiyatga ega va FAR deb nomlanadi, nm?
34. O‘simlikni nobud qilishga olib keladigan harorat chegaralari qanday nomlanadi?
35. O‘zbekiston sharotida tuproq aralashmasi qanday komponentlardan tayyorlanadi?
36. Sabzavot ko‘chatlarini etishtirishda ta’minlanadigan tuproq namligi necha foiz oralig‘ida bo‘lishi kerak?
37. Qishki issiqxonalarda qishki-bahorgi mavsumda 1 kg bodring etishtirish uchun sarflanadigan suv miqdorini ta’riflang.
38. Himoyalangan erlarda sabzavotlarni etishtirishda eng samarali sug‘orish usullarini ko‘rsating?
39. Issiqxonalarda bodring etishtirishda havodagi SO₂ ning o‘rtacha miqdori qancha bo‘lishi kerak?
40. Tuproq nordonlik (kislotalik - pH) holati asosiy issiqxona ekinlari uchun qancha bo‘lishi kerak?
41. Tuproq aralashmasi hajmining necha foizi yumshatuvchi materiallar tashkil qiladi?
42. Uzluksiz foydalaniladigan tuproqqa har yili asosiy ekindan oldin qancha go‘ng solinadi, kg/m²?
43. O‘zbekistonda issiqxonalarda tuprog‘ini sog‘lomlashtirish uchun qo‘llaniladigan eng oson usulni ko‘rsating?
44. Dunyodagi qaysi davlatlarda himoyalangan er sabzavotchiligi eng yaxshi rivojlangan?
45. Issiqxonalarda bodring, pomidor o‘simliklarini birinchi qo‘shimcha oziqlantirish necha haftadan so‘ng boshlanadi?
46. Issiqxonalarda pomidor, bodring o‘simliklari birinchi oziqlantirilgandan so‘ng keyingilari necha kunda o‘tkaziladi?

47. Qaysi davrda o‘simliklar mikroelementlar bilan oziqlantirishga talabchan bo‘ladi?
48. Organik substratlarda sabzavot ekinlarini etishtirish qanday nomlanadi va unda qaysi substratlardan foydalaniladi?
49. Ekinlarni tuproqsiz sharoitda etishtirish qanday to‘g‘ri nomlanadi va unda qaysi substratlardan foydalaniladi?
50. Himoyalangan joy sabzavotchiligini asosiy vazifasi nimadan iborat?
51. Issiqxonada ekiladigan sabzavot ekinlari ochiq maydondagilariga nisbatan necha barovar ko‘p oziqa moddalariga talabchan.
52. Issiqxona ekinlari uchun eng qulay tuproq haroratini ko‘rsating.
53. Kichik xajmli gidroponikada xosildorlik oddiy usulda etishtirishga nisbatan necha marta yuqori bo‘ladi.
54. Yangi mavsumga issiqxonalarni tayyorlashda eng asosiy o‘tkaziladigan tadbirlarni ko‘rsating.
55. Bodringni asosiy poyasidagi yon shox va shonalar necha sm balandlikgacha yulib toshlanadi (sm).
56. Pomidor gullari yaxshi changlanish uchun eng qulay bo‘lgan xarorat va havoning nisbiy namiligini ko‘rsating.
57. Erta pishar pomidor navlarida ekishdan birinchi meva etilguncha necha kun talab etiladi?
58. Pomidor kuzgi-qishgi oraliqda necha oy davomida hosil beradi?
59. O‘tuvchan oraliqda pomidor necha oy osil beradi?
60. Pomidorni issiqxonada etishtiriladigan maxaliy navlarni ta’riflang.
61. Pomidor kuz-gi qishgi oraliqda qachon ekiladi?
62. Pomidorni qishgi-bahorgi oraliqda ekishni eng qo‘lay muddatini ta’riflang.
63. O‘tuvchan oraliqda pomidor ko‘chatlarini qachon ekilgani maqbul.
64. Determinant nav tushinchasiga ta’rif bering.
65. Indeterminant nav tushinchasini ta’riflang.
66. Yirik va kalta mevali bodringlarni ta’riflang va ular qayerdan kelib chiqqan?
67. Bodringni erkak gullari urg‘ochi gullariga qaraganda necha kun oldin hosil bo‘ladi.
68. Bodring urug‘i necha daraja haroratda unib chiqa boshlaydi?
69. Bodringni tumanlashgan maxalliy navlarini aytib bering.
70. Bodring kuzgi-qishgi muddatda qachon ekiladi.
71. Bodringni qishgi-bahorgi mavsumda eng qulay bo‘lgan ekish muddatini aytib bering.
72. O‘tuvchan muddatda bodringni qachon ekgan maqbul ?
73. Issiqxonalarda bodringni ko‘p zararlaydigan kasaligini ta’riflang.
74. Issiqxonalarda pomidorni ko‘p zararlaydigan kasaligini aytib bering.
75. Issiqxonalarda qalampirni ko‘p zararlaydigan kasaligini ta’riflang.

76. Issiqxonalarda baqlajonni ko‘p zararlaydigan kasaligini aytib bering.
77. Chuchuk qalampirni qanday maxalliy navlari issiqxonalarda ekiladi.
78. Baqlajonni issiqxonalarda ekiladigan maxaliy navini aytib bering.
79. Gul karamni qanday mahalliy navi issiqxonalarda ekiladi?
80. Qovunni qanday mahaliy navi issiqxonalarda ekiladi?
81. Tarvuzni qanday navlari issiqxonalarda etishtiriladi?
82. Ukropni qanday navlari issiqxonalarda etishtiriladi?
83. Ko‘chat etishtirishni qanday uslublari mavjud?
84. O‘zbekistonda himoyalangan erlar qaysi yillardan boshlab rivojlangan?
85. Issiq parniklarga necha sm qalinlikda bio yoqilg‘i solinadi?
86. Urug‘ sepish va maysalar olish uchun muljallangan parniklarda tuproq aralashmasi qanday tayyorlanadi?
87. Qaysi sabzavot o‘simliklari uchun ko‘chat etishtirish uslubi qo‘llaniladi?
88. Qaysi inshootlarda etishtiriladigan ko‘chatlarni tannarxi eng yuqori bo‘ladi?
89. Ko‘chatlarni asosiy etishtirish usullarini ko‘rsating?
90. Qaysi sabzavot ekinlarini ko‘chati pikirovkasiz o‘stiriladi?
91. Sabzavot ko‘chatlarni ochiq erga ekishdan oldin necha kun ilgari chiniqtirish kerak?
92. Dunyodagi qaysi davlatlarda himoyalangan yer sabzavotchiligi eng yaxshi rivojlangan?
93. Sabzavot ko‘chatlarni ochiq erga ekishdan oldin necha kun ilgari chiniqtirish kerak?
94. Dunyodagi qaysi davlatlarda himoyalangan er sabzavotchiligi eng yaxshi rivojlangan?
95. Parnik nima?
96. Plyonkali isitilmaydigan issiqxonalar nima uchun va qaysi mavsumlarda foydalaniladi?
97. Isitilmaydigan plyonkali Xitoy issiqxonalarini ta’riflang?
98. Isitilmaydigan plyonkali Xitoy issiqxonalarini qanday afzalliklarga ega?
99. Himoyalangan joylarda o‘simliklarni oziqlantirishning eng samarali usullarini aytib bering?
100. Oynavand issiqxonalarining afzallik va kamchiliklari nimada?

**60840100-Veterinariya medisinasi (hayvonot turlari bo‘yicha)
yo‘nalishi bo‘yicha:**

1. Anatomiya fani nima o‘rganadi
2. Nafas olish organlarga qaysi organlar kiradi
3. Anatomiya fani qaysi fanlar bilan bog‘lanadi
4. Umumiy fiziologiya nima o‘rganadi

5. Topografik anatomiya nima to'g'risida fan
6. Organizmda nechta organ sistemalar mavjud
7. Sut emizuvchilar yuragi nechta bo'limidan iborat
8. Fiziologiya fani qaysi boshqa fanlar bilan aloqasi bor
9. Veterinariya sohasi qanday vazifalarni o'z ichiga oladi
10. Mikroskopning tuzilishi va kashf etilishi
11. Fiziologik tekshirish usullarni ayting
12. Eksterpatsiya nima
13. Transplantatsiya nima
14. Veterinariya jarrohligi qanday amaliyotlarni bajaradi
15. Operativ xirurgiya faning maqsad va vazifalari
16. Shartli refleks nima
17. Qaysi hayvonlar yuragida plastinkasimon suyak mavjud
18. Yurak urishi nimaga bog'liq
19. Qoramolning yurak urishi (bir minytda)
20. Yurakning kata arteriyaning nomi nima
21. Qaysi tasirlar yurak urishini tezlashtiradi
22. Shartli refleks nima
23. Shartsiz reflekslar nima
24. Gomeostaz nima
25. Organizmdan limfa orqali nimalar chikarilib turadi
26. Qon va limfa orqali nimalar chikarilib turadi
27. Qonning transport vazifasini ayting
28. Qonning termoregululatsiya funksiyasi nimadan iborat
29. Qonning himoya funksiyasi nimadan iborat
30. Qonning ayiruv funksiyasi nimadan iborat
31. Qonning korelyativ funksiyasi nimadan iborat
32. Hayvonlarda qon miqdori nimaga bog'liq
33. Qonning zaxiralarni ayting. 34. Kapillarlarda nech foiz qon zaxirada saklanadi
35. Qonning fizik –kimyoviy xususiyatlari
36. Nechi kun eritrositlar yashaydi
37. Qon plazmasini o'rni ayting
38. Qon plazmasi qonning necha foiz tashkil qiladi
39. Albuminlar va globulinlar funksiyasi
40. Hayvonlar qon plazmasidagi globulinlar miqdori mg %
41. Hayvonlar qondagi elementlarni miqdori
42. Hayvon eritrositlarning soni
43. Hayvon leykositlarning soni
44. Trombositlar va ularni roli
45. Qon qaqerda hosil bo'ladi
46. Qon ivishi nima deb tushinasiz
47. Qonning himoya funksiyasi
48. Qon guruhleri
49. Limfaning tarkibi
50. Qon aylanish
51. Yurak muskullarining xususiyatlari
52. Yurakning qisqarish kuchi

53. Qon tomirlari fiziologiyai
54. Qon bosimi
55. Tashqi nafas
56. O'pkaning tiriklik va umumiy sig'imi
57. O'pka ventilatsiyasi
58. Gazlar aqilmqshinuvi
59. Nafas harakatlarining boshqarilishi
60. Qushlarda nafas olish
61. Ovqar hazm qilish fiziologoyasi
62. Og'zida hazm bo'lishi
63. Sulak ajralishi
64. Kavsh qaytarish
65. O't hosil bo'lishi
66. Ochlik paytida hazm sistemasining faoliyati
67. Ko'p kamerali oshqazon tuzilishi
68. Tuyalarning ovqat hazm qilish tizimi
69. Buyraklarning tuzilishi
70. Siydik chikarish
71. Ter suyuqkigini ajratish – terlash
72. Qalqonsimon bezi
73. Buyrak usti bezlari
74. Gipofiz
75. Timus- ayrisimon bez
76. Muskul qiskarilishi
77. Nerv tolalari hususiyatlari
78. Refleks va uning turlari
79. Bosh miya
80. Hayvonlar etalogiyasi
81. Teri analizatori
82. Hid bilish mexanizmi
83. Bakteriylar nima
84. Mikroorganizmlarni oziqlanishi
85. Mikroorganizmlarni nafas olishi
86. Viruslar to'g'risida ma'lumot
87. Immunitet va uning turlari
88. Dezinseksiya
89. Dezinseksiya
90. Deratizasiya
91. Veteronariya ginekologiyasi nima o'rganadi
92. Urg'ochi hayvonlarning jinsiy organlarni ayting
93. Fiksatsiya va usullari
94. Jarrohlik elementlari
95. Hayvonlarda operatsiya o'tkazish maqsadlari
96. Ter suyuqkigini ajratish – terlash
97. Suniy urug'lantirish usullari
98. Sunniy qochirishni tabiiy qochirishga nisbatan afzalliklari
99. Mikroskrotxnika

5610301-Turizm (agroturizm) yo‘nalishi bo‘yicha:

1. Turizm (agroturizm)ni rivojlantirishning nazariy, ilmiy-amaliy asoslari.
2. Turizm (agroturizm)ni ijtimoiy-iqtisodiy ahamiyati.
3. Mamlakatni modernizatsiya qilishda xalqaro turistik aloqalarning ahamiyati va o‘rni.
4. Iqtisodiyot tarmoqlarini rivojlantirishda xalqaro turizm biznesining ta‘siri.
5. Turizmda makroiqtisodiy ko‘rsatkichlar va iqtisodiy imkoniyatlar.
6. Turizm iqtisodiyotining statistik ma‘lumotlari.
7. Turizm iqtisodining xususiyatlari.
8. Bozor iqtisodiyoti sharoitida turistik biznesni amalga oshirishni tashkil qiladigan asoslar: sarmoya, texnologiya, kadrlar va turistik resurslar.
9. Turistik mahsulotlar to‘g‘risida tushuncha. Turistik mahsulotlarning yaratilish bosqichlari.
10. Turmahsulotga narx belgilashga ta‘sir etuvchi omillar.
11. Turistik mahsulotning xususiyatlari.
12. Turistik mahsulotlarni reklama qilish samaradorligi.
13. Turistik mahsulot tannarxini hisoblash qoidalari.
14. Turistik yo‘nalishlarning asosiy tushunchalari va ta‘riflari: turistik xizmat ko‘rsatish texnologiyasi, marshrut, tur, turistik yo‘nalish va transportlar, sayohat byurolari, sayohat va ekskursiya byurolari, turistik ekskursiya yo‘nalishlarni sotish byurolari, turistik agentliklar. “Turizm mahallasi”, “Turizm qishlog‘i”, “Turizm ovuli”.
15. Jahon moliyaviy inqirozi sharoitida turlarni tashkil qilish va sotish tartibi.
16. «Pekij tur» va «inklyuziv» tur tushunchasi.
17. Turlarni tashkil qilish bosqichlari.
18. Mehmonxona xo‘jaligining joylashuvi va uni turkumlash. Turistik mehmonxona.
19. Turistik mehmonxona kompleksining tuzilishi va tarkibi.
20. Mehmonxona xo‘jaliklariga bo‘lgan talab va takliflar.
21. Mehmonxona xizmatlarini bajarish koidalari.
22. Mehmonxona xizmatini ko‘rsatish qoidalari.
23. Dunyo miqyosida restoran zanjirlarining rivojlanishi qanday.
24. Dunyo miqyosida ovqatlanish tarmoqlariga bo‘lgan talab qanday.
25. Amerikada qancha ovqatlanish korxonalari mavjud.
26. Turistlarga restoranlardan tashqari qaysi ovqatlanish korxonalari xizmat ko‘rsatadi.
27. Restoran zanjiridagi savdoning necha foizini sandwichlar tashkil qiladi.
28. O‘zbekistonda turistik restoranlarni rivojlantirishga qanday e‘tibor berilmoqda.
29. Turizmda transport sayohati nima.
30. «Yo‘lovchi va yuklarni avtomobilda olib o‘tish shartnomasi to‘g‘risidagi konventsiya» qachon va qaerda qabul qilingan.
31. Turizm keng tarqalgan transport turlari.

32. Xalqaro turistik yo'nalishlarni amalga oshirishda qaysi avtobus turlaridan keng foydalaniladi.
33. Turistlarni temir yo'l transporti vositasida sayohat qildirishning afzalliklari nima.
34. Turistik rodtel nima.
35. Doimiy yo'nalishlar uchun qanday shartlar majburiy hisoblanadi.
36. Ekskursiya xizmati xizmat ko'rsatish sohasining ajralmas qismi.
37. Ekskursiya xizmatlari sifatiga ta'sir etuvchi omillar.
38. Gid – ekskursiyada asosiy shaxs.
39. Turizm marketing faoliyatlari qachondan boshlangan?
40. Mehmonxona marketingi nima?
41. Marketing ta'rifi nima?
42. Turizm marketingining xususiyatlari?
43. Turistik bozor nima?
44. Turizm marketingida narx belgilashga qanday omillar ta'sir qiladi?
45. Turizm marketingida talab va taklif omillari qachon muvozanatlashadi?
46. O'zbekiston turizmida xususiy turlarning roli qanday?
47. Marketing, moliyalashtirish rejalari va tarkibi nimalardan iborat?
48. «Rejalashtirish» tushunchasiga ta'rif bering, uning turizm sohasidagi xususiyatlarini tavsiflang.
49. Turizmni rejalashtirishning kompleks tizimining mohiyati nimada.
50. Turizmni strategik rejalashtirish.
51. Turizmni rejalashtirishda qo'llaniladigan asosiy metodlar.
52. Turizm investitsiyasi nima?
53. Turizm investitsiya loyihasi nima?
54. Turizm barqaror sarmoya nima?
55. Turizm loyihalarini rivojlantirish bosqichlari.
56. Turizm talabining investitsiyaga ta'siri.
57. Turizm investitsiya loyihalarini moliyalashtirish manbalari.
58. Turistik firmalarni tashkil qilishning huquqiy asoslari nima.
59. O'zbekistonda turistik firma ochish uchun qayerga murojaat qilish kerak.
60. Turistik litsenziya nima.
61. Turistik narxlarni litsenziyalash qanday tartibda amalga oshiriladi.
62. Turizm sohasini litsenziyalashda BTT qoidalari nimalardan iborat.
63. Qanday hollarda turistik korxonalar litsenziyadan mahrum etiladi.
64. Hozirgi kunda respublikamizda qancha tashkilot turistik litsenziyaga ega.
65. Litsenziya berishda «O'zbekturizm» MK tomonidan qanday shartlar belgilanadi.
66. Turizm sug'urta tushunchasi nima.
67. Turistlarni sug'urta qilishdan maqsad nima.
68. Turistlar va turistik tashkilotlarni sug'urtalashning chet el tajribalari qanday.
69. Xorijiy mamlakatlarda turistlarni sug'urta qilish qanday amalga oshiriladi.
70. Sug'urta tashkilotlariga hukumat tomonidan qanday shartlar belgilanadi.
71. Turistlarni sug'urta qilishning nechta usuli mavjud.
72. Turistik sug'urta miqdori qanday bo'lishi kerak.
73. Turizm va xalqaro sayoxatdagi shartnomalarni aytib bering.

74. Sayohat va turizmga talukli xalqaro konventsionalarni ixchamlash inegutlari va rejalari haqida gapirib bering.
75. Turizm va xalqaro yea6xat yeoxaeidagi bitli shakllari. Aeoeiy shartnoma gurlari.
76. Turistik rasmiyatchiliklarni soddalashtirish uchun qanday mexanizmlar qo'llaniladi.
77. Mamlakatga kirishda bojxonada qaysi hujjatlar talab qilinadi.
78. Bojxona tartib-taomillari nima.
- 79 Turizmning rivojlanishida asosiy omillar.
80. Turistik mahsulotlarning turlari va uning taqsimlanishi.
81. Turlarni va yo'nalishlarni ishlab chiqish.
82. Mehmonxona xo'jaligi va mehmonxona xizmati.
83. Turizmدا ovqatlanish texnologiyasi va uni tashkil qilish.
84. Turistlarga transport xizmati ko'rsatish.
85. Turistlarga ekskursiya xizmati ko'rsatish.
86. Turizmدا marketing faoliyatlari tushunchasi.
87. Turistik firmalarning biznes rejasi.
88. Turizmدا investitsiya loyihalarining samaradorligini baholash.
89. Turistik firmalarni tashkil etish tartibi
90. Turistik korxonalarini litsenziyalash.
91. Turistik korxonalarini sug'urtalash.
92. Turizmدا shartnoma munosabatlari.
93. Turistik korxonalarini soliqqa tortish.
94. Xizmat ko'rsatish sohasida turizm xizmatlarining o'rni.
95. Turizm xizmatlarining iqtisodiy asoslari.
96. Turizm (agroturizm) sohasida talab, taklif va raqobatning xususiyatlari.
97. Turizm sohasida xarajatlar tarkibi va foyda.
98. Turizm sohasida iqtisodiy va moliyaviy ko'rsatkichlar.
99. Turizm sohasida boshqaruv va rejalashtirish faoliyati xususiyatlari.
100. Turizm xizmatlar bozorining rivojlanish xususiyatlari.

**5630102-Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi (qishloq xo'jaligida)
yo'nalishi bo'yicha:**

- Ekologiya faning predmet va vazifalari
2. Biosferaning qatlamlariga ta'rif bering
3. Gidrosfera resurslarining turlari
4. Qo'riqxonaga ta'rif bering Qo'riqxonaga ta'rif bering
5. Ekologiya fanining tadqiqot uslublari
6. Muxit deb nimaga aytiladi. Necha xil muxitni bilasiz
7. Biotik omillar nechaga bo'lanida va ularga ta'rif bering
8. Iqlim o'zgarishining oqibatlari

9. Abiotik omillar
10. Ekologiyaning vazifalari nimalardan iborat
11. Tuproq degradatsiya jarayonlari
12. O'simliklarning funktsiyalariga ta'rif bering
13. Ifloslangan atmosfera xavosining inson organiziga ta'sirini aytib bering
14. Ekologiya faniga xissa qo'shgan olimlar
15. Suv resurslarining yer sayyorasida tarqalishi
16. Biotik omillar
17. Ekologik tizimlar
18. O'zbekistondagi ekologik muammolar.
19. Iqlim omillariga ta'rif bering.
20. Biosferada moddalar aylanma xarakati.
21. Atmosfera qatlamlariga ta'rif bering.
22. Xaroratning tirik organizmga ta'siri.
23. Ekomarkaz va pitomniklarga ta'rif bering.
24. Populyatsiya deb nimaga aytiladi.
25. Atmosfera xavosini muxofaza qilish choralarini aytib bering.
26. Global, regional lokal ekologik muammolar va ularni kelib chiqish sabablari
27. Suvning tarkibi va inson xayotidagi roli.
28. Kislotali yomg'ir, smog nima.
29. Yorug'lik omilining organizmga ta'siri
30. Regional va lokal muammolar
31. Xayvonot dunyosini muxofaza qilish
32. Ekologiya soxasida xalqaro xamkorlik.
33. O'simliklar dunyosini muxofaza qilish
34. Biotik omillar
35. Ekotizimlar xaqida tushuncha
36. Aloxida muxofazaga olingan xududlar
37. Iqlim omillari
38. Inosonning o'simliklarga ta'siri
39. Tuproqlarning ifloslanishi
40. Qizil kitob.
41. O'zbekistondagi ustuvor ekologik muammolar.
42. Ekologiyaning predmeti va rivojlanish tarixi.
43. Yorug'lik, harorat, suv va boshqa ekologik omillar
44. Tabiiy resurslarga ta'rif bering
45. Sho'rlanish va cho'llanish muammolari
46. Global ekologik muammolar
47. Edafik omilga ta'rif bering.
48. Biotik omillar nechaga bo'lanida va ularga ta'rif bering
49. Abiotik omillar nechaga bo'linadi va ularga ta'rif bering
50. Ekologiya fanining bo'limlari
51. Orol muommosi xaqida ma'lumot bering.
52. Edafik va orografik omillar
53. Antropogen omillar
54. Ekologik monitoring.
55. Tuproqning asosiy ekologik funktsiyalari.

56. O'simliklarning funktsiyalariga ta'rif bering.
57. Atmosfera xavosining tarkibi.va inson xayotidagi o'rni.
58. Muxit va uning turlari.
59. Atmosfera xavosini ifloslantiruvchi manbalar.
60. Qo'riqxonaga ta'rif bering
61. O'zbekiston qizil kitobga ta'rif bering
62. Tuproq degeredatsiyasiga ta'rif bering.
63. Tuproq resurslari muhofaza qilish
64. O'zbekistonda nechta qo'riqxon mavjud.
65. Atmosfera havosini ifloslantiruvchi manbalarga ta'rif bering.
66. Suv resurslarni ifloslantiruvchi manbalar.
67. Namlik omiliga ta'rif bering
68. Milliy bog'larga ta'rif bering
69. Biosferaga ta'rif bering
70. Qishloq xo'jaligida ekologik muammolarga ta'rif bering.
71. Nechta qo'riqxon mavjud
72. Biologik resurs, flora, biologik xilma-xillikkka ta'rif bering.
73. Konstuttsiyamizning 50,54,55,100 moddalariga ta'rif bering.
74. Biotik omillar
75. Ekologik tizimlar
76. O'zbekistondagi ekologik muammolar.
77. Iqlim omillariga ta'rif bering.
78. Ifloslangan suvning organizmga ta'siri
79. Ifloslangan tuproqning organizmlarga ta'siri
80. Urbanizatsiya nima
81. Cho'llaish muammosi
82. Sho'rланish muammosi
83. Ekologik muammolarni oldindi olish bo'yicha qilinayotgan chora-tadbirlar
84. Iqlim omili nechiga bo'linadi
85. Tuproqning asosiy ekologik funktsiyalari.
86. Atmosfera xavosining tarkibi
87. Suktsessiya jarayoni.
88. Atrof-muhitni ifloslantiruvchi manbalar
89. Orol va orolbo'yi muammosi
90. O'simliklarning yorug'likka moslanishiga qarab guruxlarga bo'ling.
91. Regional va lokal muammolar
92. Tabbiy resurslarga misol keltiring
93. Suvning tarkibi va inson xayotidagi roli.
94. Iqlim o'zgarishining oqibatlari
95. Necha xil muxitni bilasiz
96. Litosferaga ta'rif bering
97. Haroratning organizmga ta'siri
98. O'simliklarning funktsiyalariga ta'rif bering.
99. Gidrosfera resurslarining turlari.
100. O'zbekiston qizil kitobga ta'rif bering.

**60810800-Tuproq banitirovkasi va yer resurslaridan
foydalanish yo‘nalishi bo‘yicha:**

1. O‘zbekiston respublikasining yer kodeksi qachon qabul qilingan?
2. Davlat yer kadastrini haqidagi qonun qachon qabul qilingan?
3. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 23 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo‘ljallangan strategiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-5853-son Farmonining mazmun-mohiyati.
4. O‘zbekiston Respublikasining yerlari qaysi qonunlar tomonidan muhofaza qilinishi kafolatlangan?
5. O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining nechanchi moddasida yer, tuproqni muhofaza qilish kerakligi, umumxalq boyligi ekanligi ta’kidlangan?
6. Vazirlar Mahkamasining 17.12.2020 yildagi «Qishloq xo‘jaligi yerlarini konservatsiya qilish tartibi to‘g‘risida nizomni tasdiqlash haqida»gi 791-son qarori mazmun-mohiyati.
7. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 martdagi “Paxta maydonlarida tuproq unumdorligini va hosildorlikni oshirish, sug‘orishning yangi texnologiyalarini joriy etishni qo‘llab-quvvatlash chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi RQ-179-son qarorining mazmun-mohiyati.
8. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyundagi “Qishloq xo‘jaligida yer va suv resurslaridan samarali foydalanish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5742-son Farmonining mazmun-mohiyati.
9. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 23 oktabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo‘ljallangan strategiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-5853-son Farmoni mazmun-mohiyati.
10. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 10 iyundagi “Yerlar degradatsiyasiga qarshi kurashishning samarali tizimini yaratish chora-tadbirlari to‘g‘risida” gi PQ-277 sonli qarori mazmun-mohiyati.
11. O‘zbekiston Respublikasi umumiy yer maydonining necha foizi qishloq xo‘jaligi yerlariga to‘g‘ri keladi?
12. Tuproq qatlami tabiiy sharoitda o‘rtacha qancha vaqtda hosil bo‘ladi?
13. Respublikamiz umumiy yer maydonining necha foizi sug‘oriladigan yerlar hisoblanadi?
14. O‘zbekistonda tarqalgan tuproqlarning asosiy tip va tipchalari?
15. Tuproqshunoslik fanining ilmiy asoschisi kim?
16. Tuproq o‘zi nima va qanday paydo bo‘ladi?
17. Tuproqning tabiiy komponentlari (tarkibi) qanday qismlardan iborat?
18. Tuproq paydo qiluvchi omillarga nimalar kiradi?
19. Tuproqning ABC qatlamlarini tushuntirib bering?

20. Tuproqning morfologik belgilarini aniqlashda asosiy ko'rsatkichlarga nimalar kiradi?
21. Mexanik tarkibi og'ir bo'lgan tuproqlarni yengillashtirishda qanday agrotexnik tadbirlar qo'llaniladi?
22. Respublikamiz yer maydonining qancha miqdori cho'l zonasiga to'g'ri keladi?
23. Qanday mexanik tarkibli bo'z tuproqlar dehqonchilik uchun qulay hisoblanadi?
24. Respublikamiz cho'l zonasida asosan qaysi tuproqlar tarqalgan?
25. Bonitet ballini hisoblash qanday tartibda olib boriladi
26. Tuproq bonitirovkasini bajarish uchun tuproq xaritasiga qilingan eksplikatsiyada qanday ma'lumotlar bo'lishi kerak
27. Tuproqning unumdorligiga va sifatiga ta'sir qiluvchi omillarni sanab bering
28. Sho'rlanishni dala sharoitida qanday aniqlanadi
29. Tuproq xaritalarining korrektirovkasi nima?
30. Eksplikatsiyani tuzish uchun olinadigan asos va tamoyillar
31. Tuproq bonitirovkasini bajarishda programmalashtirish jarayonlarining afzalligini bayon qiling
32. Qishloq xo'jaligi yerlari va ularning foydalanish turlari
33. Qishloq xo'jaligi yerlari tuproqlarining monitoringi va uning maqsadi
34. Sug'oriladigan yerlarning sifati bo'yicha sinflarga taqsimlash va kadastr baholash
35. Kartografik generalizatsiya nima?
36. Kartografik generalizatsiya va uning xususiyatlarini aytib bering.
37. Qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlarning sifat, iqtisodiy va me'yoriy bahosi
38. Tuproq bonitirovkasi bosqichlarini tushuntirib bering
39. Tuproqning suv xossalari va ularning ahamiyati.
40. Mexanik tarkibi og'ir bo'lgan tuproqlarni yengillashtirishda qanday agrotexnik tadbirlar qo'llaniladi?
41. O'zbekistonda sug'oriladigan yerlarni sifat jixatidan baholash tartibi.
42. Yerlarni iqtisodiy baholash usullari.
43. Eroziyaga moyil yerlarni baholash va xaritalash uslubi.
44. Degradatsiya so'zi qanday ma'noni anglatadi va tuproqlar degradatsiyasi qanday jarayon?
45. Tuproq qanday fazalardan tarkib topgan?
46. Tuproqni bonitirovkalashda asosiy tamoyillar va kriteriyalar.
47. Sho'rlangan yerlarning miqdorini hisobga olish.
48. Xo'jalik tuproqlarini bonitirovka shkalasi va pasaytiruvchi koefitsentlar.
49. Tuproqning bo'kishi va cho'kish xossalari ahamiyati.
50. Tuproq hosil bo'lishida insonlari ishlab chiqarish faoliyati.
51. Botqoq-o'tloq va botqoq-soz tuproqlarning xususiyatlari.
52. O'simliklarning oziqlanish usullari va har bir usulning ahamiyati?

53. O'simliklarda azot yetishmasligi belgilari, azotning tuproqda to'planish mexanizmi qanday?
54. Mineral o'g'itlar va ularning ahaviyati?
55. Azotli o'g'itlar nima uchun zarur?
56. Amiakli-nitratli o'g'itlarga misol keltiring?
57. Ekinlarda NPK ning yetishmaslik alomatlari?
58. Fosforli o'g'itlar turlari va ularning ahamiyati?
59. O'simliklarda fosfor yetishmovchiligi?
60. Kaliyning o'simlik uchun ahamiyati va yetishmovchiligi?
61. Ko'kat va bakterial o'g'itlarning tuproq unumdorligini oshirishdagi roli?
62. Ekinlarni etishtirish uchun tuproq diagnostikasining ahamiyati nimalardan iborat?
63. Mahalliy va mineral o'g'itlarni birgalikda qo'llashni ahamiyati.
64. Tuproq diognostikasining asosiy ko'rsatkichlari qaysilar?
65. Tuproqlarning mexanik tarkibi deganda nimani tushunasiz va mexanik tarkib bo'yicha kategoriyalarini ayting?
66. Tuproqning agrokimyoviy ko'rsatkichlari bo'yicha kartogrammalar asosan qaysi elementlar uchun tuziladi va nechi yilga?
67. Tuproqning organik moddalari. Tuproq va o'simliklar uchun gumusning ahamiyati?
68. Gumus tuproqda qanday funktsiyani amalga oshiradi?
69. Tuproq melioratsiyasi nima?
70. Mineral o'g'itlarning tarkibi, ijobiy va salbiy ta'siri, bioo'g'itlarning afzalliklari
71. Mineral o'g'itlarning tuproqlarga ta'sirini izohlang?
72. Tuproqdagi suv shakllari va ularni o'simliklar o'zlashtirishi hamda tuproqning qaysi nam sig'imi muxim ahamiyatga ega?
73. Tuproqning suv va havo xossasini yaxshilash yo'llari?
74. Tuproqlarning fizikaviy, kimyoviy va biologik degradatsiyasini izohlang?
75. Cho'llanish jarayonlarining indikatorlari nimalardan iborat?
76. Tuproq eroziyasi turlari, suv eroziyasi qiyalik nechi gradusdan boshlanadi hamda kuchli eroziyalangan tuproqlarda qancha gumus, azot, fosfor yo'qotiladi?
77. Tuproqning sho'rlanish omillari, ikkilamchi sho'rlanish nima, sho'rtoblarning meliorativ holatini yaxshilash uchun tadbirlariga nimalar kiradi?
78. Tuproqni sho'rlanishiga olib keluvchi asosiy suvda oson eruvchi tuzlarga qaysi tuzlar kiradi?
79. Qaysi elementlar og'ir metallar hisoblanadi va og'ir metallar tuproqning qaysi qatlamida to'planadi?
80. Tuproqlarning ifloslanish manbalari nimalardan iborat?
81. Tuproq unumdorligining elementlari va shart-sharoitlari, unumdorlikni oshirishda fizikaviy madaniylashtirishning o'rni?
82. Tuproq unumdorliging kategoriyalarini sanab bering?

83. Tuproq hosil bo'lishi va unumdorligidada mikroorganizmlarning ahamiyati nimada va tuproqda eng ko'p uchraydigan mikroorganizmlar qaysilar?
84. Xozirgi kunda qanday biologig preparatlarni bilasiz va ularning tuproqqa ta'sirini izohlang?
85. Tuproq bonitirovkasini o'tkazish bosqichlarini aytib bering
86. Bonitirovka xaritasidagi shartli belgilarni ayting.
87. GAT texnologiyasi fanining maqsadi va vazifalari nima?
88. GATdan qaysi sohalarda foydalanishni aytib bering.
89. Tuproq unumdorligi, gumusli holati va bonitirovkasi
90. Shamol eroziyasi asosan qaysi zonalarda ko'proq tarqalgan va qanday tuproqlarda sodir bo'ladi.
91. Sug'orish eroziyasiga qarshi qanday chora tadbirlar olib boriladi?
92. Tuproqlar ball bonitetini aniqlash, bonitirovkalash xaritalari.
93. Yer monitoringi mazmuni va tizimi.
94. O'zbekistonning yer resurslari va ulardan q/x foydalanish
95. Tuproq bonitirovkasining tayyorlov davri.
96. Tuproq bonitirovkasining kameral tahlil davri.
97. Bonitirovka shkalasi va pasaytiruvchi koefitsentlar.
98. Bonitirovka xaritasidan foydalanish.
99. Xo'jalik tuproqlarini Bonitirovka shkalasi va pasaytiruvchi koefitsentlar
100. Bo'z tuproqlar necha tipchaga bo'linadi?