

**OTM kodi      Toshkent irrigatsiya va melioratsiya instituti 5230100 – “Iqtisodiyot (suv xo’jaligida)” (3,4-semestr)  
ta’lim yo’nalishlari uchun “Qishloq xo’jaligi iqtisodiyoti” fanidan 2-kurs talabalari uchun test materiallari**

	<b>Bozor iqtisodiyotiga o’tish davrida O’zbekiston qishloq xo’jaligida mavjud bo’lgan asosiy xususiyatlar nimalardan iborat?</b>
-	Ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni turli-tumanligidan
	Daromadlarni ortishi
	O’zbekiston qishloq xo’jaligida ortiqcha ishchi kuchini mavjudligi
	Turli-tuman ishlab chiqarish vositalaridan foydalanilayotganligi

	<b>Ijtimoiy samaradorlik darajasini ifodalovchi ko’rsatkichlar.</b>
-	Oylik maosh, pensiya miqdori, aholi jon boshiga to’g’ri keladigan chakana savdoda sotilgan mahsulotlar, qilingan madaniy, maishiy, maorif va boshqa xarajatlar summasi, aholini tabiiy o’sish koeffistienti va boshqalar
	Mehnat unumdorligi, fondlar qiymati
	Pensiya miqdori
	Madaniy, maishiy, maorif, sport inshootlaridan foydalanish koeffistienti

	<b>Qishloq xo’jaligining xususiyatlari nimalardan iborat?</b>
-	Yer, suv resurslarining asosiy vositaligi, tabiatni ta’siri, ishlab chiqarishning keng territoriyada amalga oshirilishi, ish davri bilan ishlab chiqarish davrini nomutanosibligi, mehnat taqsimotini o’zgaligi
	Turli xildagi texnikalarni, chorva hayvonlarini, shaxslarni qatnashishi
	Mavsumiyligi
	Turli mulkchilikka asoslangan korxonalarning mavjudligi, mahsulotlarni ishlab chiqarilishi, ularni taqsimlanishi

	<b>Davlat miqyosida strategik ahamiyatga ega bo'lgan o'simlikchilik tarmoqlari qaysilar?</b>
-	Paxtachilik va g`allachilik
	Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlovchi sohalar
	Dehqon, fermer va shirkat xo'jaliklari
	Mevalarni qayta ishlovchi sohalar

	<b>Qishloq xo'jaligining asosiy maqsadi nimadan iborat?</b>
-	Xalq xo'jaligini xomashyo hamda mahsulotlar bilan ta'minlash
	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqarish
	Aholini qishloq xo'jalik mahsulotlari bilan ta'minlash
	Aholini ish bilan ta'minlash

	<b>Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlanganligi qanday aniqlanadi?</b>
-	Yalpi mahsulot qiymatini aholi jon bosh soniga nisbati bilan
	Jami aholi sonini yetishtirilgan mahsulotlar miqdoriga bo'lib
	Yetishtirilgan yalpi mahsulot miqdorini aholi soni taqsimlab
	Yalpi mahsulotni mehnat resurslariga bo'lib

	<b>Fanning predmeti qanday usullaridan foydalangan holda o'r ganiladi?</b>
-	Fanning predmeti induktiv, deduktiv, monografik, matematik, statistik usullardan foydalanilgan holda o'r ganiladi
	Fanning predmeti monografik kuzatish usuldan foydalanil-gan holda o'r ganiladi
	Fanning predmeti tarixiy, iqtisodiy, ijtimoiy usullardan foydalangan holda o'r ganiladi
	Fanning predmeti moliyaviy, iqtisodiy-matematik usullardan foydalangan holda o'r ganiladi

	<b>Qishloq xo'jaligi iqtisodiyoti fani qaysi fanlar bilan bog`liq.</b>
-	“Iqtisodiyot nazariyasi”, “Makro-mikro iqtisodiyot”, “Statistika”, “Qishloq xo'jaligi texnologiyasi”, Qishloq xo'jaligini boshqarish va rejalashtirish” fanlari bilan bog`liq
	U tarixiy, xuquqshunoslik, geografiya fanlari bilan bog`liq
	U barcha fanlar bilan bog`liq
	U texnikaviy, texnologik fanlar bilan bog`liq

	<b>Qishloq xo'jaligining mamlakat iqtisodiyotida tutgan o'rni nimalar bilan ifodalanadi?</b>
-	Yalpi ichki mahsulotdagi, asosiy aktivlari, mehnat resurslaridagi va valyuta tushumidagi salmog'i bilan
	Aholining qancha qismi qishloq joylarda yashashi bilan
	Mamlakat aholisi uchun oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarilishi va ijtimoiy masalalarni hal etishi bilan
	Ijtimoiy masalalarni hal etish hamda mehnat resurslaridagi va valyuta tushumidagi salmog'i bilan

	<b>Qishloq xo'jaligi mamlakat yalpi ichki mahsulotining necha foizini beradi?</b>
-	17 foizini
	34 foizini
	47 foizini
	54 foizini

	<b>Mamlakat mehnatga yaroqli aholisining qanchasi qishloq xo'jaligida band?</b>
-	25 foizi
	35 foizi
	45 foizi
	65 foizi

	<b>Respublika aholisining qanchasi qishloq joylarida yashaydi?</b>
-	50 foizga yaqini
	60 foizga yaqini
	70 foizga yaqini
	80 foizga yaqini

	<b>Qishloq xo'jaligini joylashtirishda qaysi omillarga asoslanadi?</b>
-	Tarmoqni joylashtirishda tabiiy sharoit, iqtisodiy omillar va iste'molchini mavjudligiga
	Tarmoqni joylashtirishda talab va taklifga asoslanadi
	Tarmoqni joylashtirishda iqtisodiy omillarga asoslanadi
	Tarmoqni joylashtirishda texnikaviy va tashkiliy omillarga

	<b>Ixtisoslashganlik darajasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Alohida mahsulot qiymatini yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlab
	Har bir mahsulotini qo'shib
	Yalpi mahsulotni ekin maydonga taqsimlab
	Alohida ekinni maydonini jami ekin maydoniga taqsimlab

	<b>Korxonani ixtisoslashganligini qaysi ko'rsatgich ifodalaydi?</b>
-	Har bir mahsulotning yalpi mahsulotdagi salmog'i
	Yalpi mahsulot miqdori
	Yalpi xarajat qiymati
	Mehnat resurslarining miqdori, malakasi

	<b>Agrosanoat integratsiyasi tushunchasi.</b>
-	Qishloq xo'jaligi va sanoat ishlab chiqarishi va mahsulotni qayta ishlash tarmoqlarining texnologik, texnik, tashkiliy, iqtisodiy birlashuvi
	Sanoat bilan qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining bir butun tizimga aylanishi
	qishloq xo'jaligi va sanoat ishlab chiqarishining yagona bir boshqaruv qo'liga o'tishi
	Qishloq xo'jaligida sanoatning rivojlanishi va ular o'rtaqidagi nomutanosiblikning barham topishi

	<b>ASMni maqsadi, ob'yektiv zarurligi.</b>
-	Qishloq xo'jaligini ishlab chiqarish vositalari bilan ta'minlash xizmat ko'rsatish natijasida mahsulot hajmini ko'paytirish, sifatini yaxshilash, o'z vaqtida tayyorlash, qayta ishlash, saqlash va iste'molchini talabini doim qondirishdir
	Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarilgan mahsulotni iste'molchiga o'z vaqtida yetkazishdir
	Iste'molchilar talabini qondirish
	Qishloq xo'jaligini ishlab chiqarish vositalari bilan ta'minlash

	<b>ASMning tarkibi qanday tarmoqlardan tashkil topgan?</b>
-	Qishloq xo'jaligi uchun ishlab chiqarish vositalari yaratuvchi, qishloq xo'jaligining o'zi, xizmat ko'rsatuvchi, tayyorlovchi, qayta ishlovchi, saqlovchi, ularni iste'molchilarga yetkazib beruvchi tarmoqlardan
	Ishlab chiqarish vositalarini ishlab chiqaruvchilar, qayta ishlab chiqaruvchilar
	Ijtimoiy infrastrukturani tashkil etuvchi tarmoqlardan
	Qishloq xo'jaligi hamda qayta ishlash, savdo tarmoqlaridan

	<b>ASM qishloq xo'jaligi tarmog'ining tarkibi qanday?</b>
-	O'simlikchilik, chorvachilik va bog'dorchilik tarmoqlari
	Paxta va don mahsulotlarini qayta ishlash zavodlari

	Qishloq xo'jaligi mashinasozligi va ozuqa-em sanoati
	Qishloq va suv xo'jaligi Vazirligi, Fermerlar uyushmasi

	<b>ASM tarkibida nechta tarmoq (bo'gin) mavjud?</b>
-	4 ta
	3 ta
	5 ta
	8 ta

	<b>Agrosanoat majmuasining birinchi sohasining tarkibi.</b>
-	Agrosanoat majmuasi tarmoqlariga ishlab chiqarish vositalarini ishlab chiqaruvchi tarmoqlar
	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlovchi sanoat tarmoqlari
	Sanoatning qishloq xo'jaligi bilan bog'liq tarmoqlari va ishlab chiqarish infrastrukturasi
	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlovchi sanoat tarmoqlari

	<b>Agrosanoat majmuasining ikkinchi sohasi.</b>
-	Qishloq xo'jaligi tarmoqlari
	Qishloq xo'jaligi va uning mahsulotlarini sotuvchi tarmoqlar
	Xizmat ko'rsatuvchi infratuzilma va qishloq xo'jaligi
	Sanoat tarmog'inining korxonalari

	<b>Agrosanoat majmuasining uchinchi sohasi</b>
-	Qishloq xo'jalik tarmoqlariga xizmat ko'rsatuvchi tarmoqlar
	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini tayyorlovchi, qayta ishlovchi, iste'molchilarga etkazib beruvchi tarmoqlar
	Qishloq xo'jaligi va sanoat ishlab chiqarishining yagona bir boshqaruv qo'liga o'tishi

	Tovar birjalar, Qishloq xo‘jaligi va savdo tashkilotlari
--	--

	<b>Agrosanoat majmuasining to‘rtinchi sohasi</b>
-	Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qayta ishlovchi saqlovchi va sotuvchi tarmoqlar
	Sanoat bilan qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishining bir butun tizimga aylanishi
	Agrosanoat majmuasi tarmoqlarining bir meyorida ishlashlari uchun xizmat ko‘rsatuvchi tarmoq va korxonalar
	Mashina traktor parklari, qishloq xo‘jaligi bilan bog‘liq sanoat va xizmat ko‘rsatish korxonalari

	<b>ASMDa xo‘jalik yuritish iqtisodiy mexanizmi tarkibiga nimalar kiradi?</b>
-	Baholar, soliqlar, moliya tizimlarini rejalashtirish va haq to’lash
	Texnikalar, texnologiyalar, agrotexnik tadbirlar
	Barcha turdagи xo‘jaliklar
	Boshqaruv apparati

	<b>Agrosanoat majmuasini rivojlantirish yo‘nalishlari.</b>
-	Agrosanoat majmuasi mahsulotlari tannarxini pasaytirish, majmuaga kiruvchi tarmoqlarni mutanosib rivojlanishini ta’minalash
	Mehnat unumdorligini yuksaltirish, mahsulot sifatini yaxshilash
	Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishini intensivlashtirish va ekstensiv rivojlantirish
	Agrosanoat majmuasi mahsulotlarni ishlab chiqarishni ko‘paytirish va ularning assortimentini yaxshilash

	<b>Agrosanoat majmuasi infratuzilmasining resurslari</b>
-	Yer, suv, moddiy texnika resurslari, tabiiy resurslar
	Yer fondi va mehnat resurslari
	Er fondi, mehnat resurslari, ishlab chiqarish fondlari va moddiy resurslar

Tadbirkorlar, texnika ta'minoti va ta'mirlash servis xizmati
--

<b>Agromarketing</b>	
-	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarni ishlab chiqarishdan ist'emolchilarga etkazib berishda ishtirok etadigan sub'ektlarning yagona zanjiri
	Ayriboshlash asosida iste'molchilarning talablarini rejalashtirish, tashkil etish va boshqarish faoliyati turidir
	Qishloq xo'jaligi va sanoat ishlab chiqarishining yagona bir boshqaruv qo'liga o'tishi
	Bozorni o'rGANISH asosida qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqarish va sotishni yo'lga qo'yish

<b>Aholining oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan talabi qanday aniqlanadi?</b>	
-	Aholi sonini oziq-ovqatni jon boshiga iste'mol qilish tibbiyat normasiga ko'paytirish va unga aholi daromadlarini hisobga olgan holda o'zgartirishlar kiritish yo'li bilan
	Aholi sonini oziq-ovqatni jon boshiga iste'mol qilish tibbiyat normasiga ko'paytirish yo'li bilan
	YAlpi hosilni aholi jon boshiga bo'lish yo'li bilan
	Import qilingan mahsulotlarni aholi soniga bo'lish yo'li bilan

<b>Qishloq xo'jaligiga davlat rahbarligi qanday namoyon bo'ladi?</b>	
-	Xuquqiy asosni yaratishda, moliyalashtirishda, soliq baholar siyosatida, kreditlashtirishda
	Xo'jaliklarning mustaqilligida davlat rahbarligida
	Tashkiliy masalalarda boshqarishda, rag`batlantirishda
	Davlat tamonidan boshqarishda, rag`batlantirishda

<b>Agrar islohotning asosiy yo'naliishlari qanday?</b>	
-	Xuquqiy, mulkiy, tashkiliy, iqtisodiy va ijtimoiy islohotlar

	Mulk islohoti
	Nodavlat xo'jaliklarni tashkil etish
	Yer islohoti, suv islohoti

	<b>Agrar munosabatlar deb nimaga aytildi?</b>
-	Yer bilan bog'liq munosabatlar
	Chorvachilik bilan bog'liq munosabatlar
	Qayta ishslash tarmoqlari bilan bo'lgan munosabatlar
	Sanoat sohasi bilan bog'liq munosabatlar

	<b>Bozor iqtisodiyotiga o'tish sharotida qishloq xo'jaligida qanday agrar-iqtisodiy islohotlar amalga oshirilmoqda</b>
-	Yer, mulk, moliya, kredit, baholar va soliq islohotlari
	Bank kreditlarini va investisiyalarni jalb etish
	Yer, suv, va ASM
	Qishloq xo'jalik korxonalarini sug'urtalash

	<b>Iqtisodiy islohotlarning birinchi bosqichida mulkchilik to'g'risida nima e'tirof etildi?</b>
-	kichik xususiylashtirish
	davlat mulkini xususiylashtirish
	mulkchilikning hamma shakllari teng huquqli ekanligi
	davlat mulkini auktsionlarda kimoshdi savdosi orqali sotish

	<b>Iqtisodiy isloxotlarning ikkinchi bosqichidagi asosiy iqtisodiy vazifani aniqlang?</b>
-	iqtisodiyot tuzilishining tubdan o'zgarishi

	makroiqtisodiy barqarorlikni ta'minlash
	milliy valyutani mustahkamlash
	davlat mulkini xususiy lashtirishni oxiriga etkazish

	<b>Iqtisodiy tizimning qaysi nusxasi (modeli)da xususiy mulkning ustunligi va boshqarishning bozor mexanizmi ta'minlanadi?</b>
-	sof kapitalizm
	buyruqli iqtisodiyot
	aralash iqtisodiyot
	an'anaviy iqtisodiyot

	<b>Qishloq xo‘jaligining ishlab chiqarish resurslari</b>
-	yer suv, mehnat resurslari, ishlab chiqarish fondlari va moddiy resurslar
	Er fondi va mehnat resurslari
	Er fondi, tabiiy resurslar, yoqilg‘i moylash materiallari
	Ishchilar, xizmatchilar, intelektual multk

	<b>Yer islohotining asosiy yo‘nalishlari qanday?</b>
-	Davlat yeri uzoq muddatga ijara, umrbod foydalanishgi berilmoqda, cheklangan miqdorda sotilmoqda
	Yer fermerlariga uzoq muddatga berilmoqda
	Yerlar cheklangan miqdorda sotilmoqda
	Aholiga umirbod

	<b>Agrar soxada multk islohoti qanday amalga oshirilmoqd</b>
--	--

-	Mulkni davlat tasarrufidan chiqarilib, xususiylashtirilmoqda
	Fermer xo'jaliklari tashkil etilmoqda
	Davlat mulki ijaraga berilmoq-da
	Davlat xo'jaliklari tugatilmoqda

	<b>Bozor iqtisodiyotiga o'tayotgan davrda yangitdan barpo etilgan xo'jaliklar?</b>
-	Ijara, dehqon xo'jaliklari, mayda, qo'shma korxonalar
	Agrofirmalar
	Sovxozi, birlashmalar, zavodlar
	Kolxozlar

	<b>Qishloq xo'jaligida mavjud bo'lgan mulk turlari.</b>
-	Davlat mulki, xususiy, shaxsiy, kollektiv mulk
	Davlat va nodavlat mulki
	Davlat mulki, aksiyadorlik mulki, xususiy mulk
	Nodavlat mulki, xissadorlik mulki, shaxsiy mulk

	<b>Qishloq xo'jaligida qanday korxonalar faoliyat ko'rsatmoqda?</b>
-	Shirkatlar, fermerlar, dehqon xo'jaliklari, qo'shma korxonalar
	Sovxozi, kalxozlar, fermerlar
	Kalxozlar, shirkatlar, fabrikalar
	Zavodlar, shirkatlar, dehqon xo'jaliklari

	<b>Fermer xo'jaligi deb qanday xo'jalikka aytildi?</b>
--	--

-	Xo‘jalik mustaqil tarzda yurituvchi, yuridik shaxs huquqiga ega bulgan, qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish bilan shug‘ullanuvchi sub’ekt fermer xo‘jaligi bo‘lib hisoblanadi
	Xo‘jalikka mustaqil tarzda yurituvchi, yuridik shaxs huquqiga ega bulmagan, qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi bilan shug‘ullanuvchi sub’ekt
	Yuridik shaxs huquqiga ega bulgan, xo‘jalik mustaqilligiga ega bulmagan, qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish bilan shug‘ullanuvchi sub’ekt fermer xo‘jaligi bo‘lib hisoblanadi
	Yuridik shaxs huquqiga va xo‘jalik mustaqilligiga ega bulmagan, qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish bilan shug‘ullanuvchi sub’ekt fermer xo‘jaligi bo‘lib hisoblanadi

<b>Dehqon xo‘jaligi deb qanday xo‘jalikka aytiladi?</b>	
-	Dehqon xo‘jaligi oilaviy mayda tovar xo‘jaligi bo‘lib, oila a’zolarining shaxsiy mehnati asosida qishloq xo‘jaligi mahsulotlari ishlab chiqaradi
	Dehqon xo‘jaligi turli korxonalar talabini qondirish maqsadida, shaxsiy mehnati asosida mahsulotishlab chiqaruvchi sub’ektdir
	Dehqon xo‘jaligi o‘z oilasi a’zolarini qishloq xo‘jaligi mahsulotlariga bo‘lgan talabini qondirish maqsadida, shaxsiy mehnati asosida mahsulot ishlab chiqaruvchi sub’ektdir
	Dehqon xo‘jaligi fermer xo‘jaligining bir turidir

<b>Fermerlar va dehqon xo‘jaligi hajmiga qanday omillar ta’sir etadi?</b>	
-	Tabiiy shart-sharoitlar, xo‘jalik ishlab chiqarish yo‘nalishi
	Ishlab chiqarish intensivligi, xo‘jalik a’zolarining asosiy ish joyidan uzoqligi
	Infratuzilma xizmatini qanday tashkil etilganligi, xo‘jalik boshligini tadbirkorligi kobiliyatni, ularni iqtisodiy malakasi
	Hukumat qarorlari

<b>Qanday xollarda fermer xo‘jaligi soliq tulashdan 3 yilga ozod etiladi?</b>
---

-	Yelarni o'zlashtirib ishlab chiqarishga kiritganda
	Yangi texnologiyalarni joriy etganda
	Yangi texnikalarni olganda
	Yosh va keksalarni ishga jalb etganda

	<b>Fermer xo‘jaligida ish tartibini kim belgilaydi?</b>
-	Fermer xo‘jaligida ish tartibini xo‘jalik boshligi belgilaydi
	Fermer xo‘jaligida ish tartibini shirkat yoki jamoa xo‘jaligi belgilaydi
	Fermer xo‘jaligida ish tartibini davlat tomonidan belgilanadi
	MTP belgilab beradi

	<b>Fermer xo‘jaligini iqtisodiy asosini tashkil etadi</b>
-	Xususiy mulk
	Shaxsiy mulk
	Davlat mulki
	Xorijiy mulk

	<b>Yerga to‘lanadigan xaqqqa kaysi omil ta’sir etadi?</b>
-	yer maydoni sifati, uni suv bilan ta’minlanganligi
	Ijaraga berilgan erga sarflangan kapital mablag‘, bu erda tiklangan inshootlar amortitsaziyasi
	Bir gektar hisobiga olingan foyda
	Hosildorlik va yalpi hosil

	<b>Fermer xo‘jaligi a’zolari mehnatiga qanday haq tulanadi?</b>
--	---

-	Pul va natura bilan
	Pul bilan
	Platik orqali.
	Natura bilan

	<b>Fermer xo‘jaliklarining pul jamg‘armalarining hosil bo‘lish manbaalari quyidagilar bo‘lishi mumkin?</b>
-	Tovarlar va xizmatlar realizatsiyasidan olingan daromadlar (foydarlar)
	Fermer xo‘jaligi a’zolarining pul va moddiy mablag‘lari
	Qimmatli kogozlardan olingan daromadlar
	Kreditlar, xayriyalar va boshka daromadlar

	<b>Fermer xo‘jaligiga ijara er kaysi muddatgacha berilishi mumkin?</b>
-	50 – yilgacha
	40 – yilgacha
	30 – yilgacha
	20 – yilgacha

	<b>Davlat xo‘jaliklarini iqtisodiy negizini nima tashkil etadi?</b>
-	Davlat mulki, unga bo‘lgan munosabat
	Xo‘jalik ixtiyoridagi multk
	Yer, suv
	Xo‘jalikni boshqarish, tashkil etish xususiyatlari

	<b>Kooperativ korxonalariga qaysi turdag'i xo‘jaliklarni kiritish mumkin?</b>
--	---

-	Kooperativ (shirkat) xo'jaliklari
	Fermer xo'jaliklarini
	Agrofirmalarni
	Birlashmalar, dehqon xo'jaliklarini

<b>Ijara haqida tushuncha</b>	
-	Ijara-shartnoma asosida xo'jalikni mustaqil yuritish maqsadida asosiy vositalarni ijarachiga zarur bo'lgan miqdorda xaq to'lash evaziga muddatli egalik qilish, undan foydalanish
	Shartnoma asosida ma'lum qisqa muddatga olish
	Ijara – ijarachi ishlab chiqarish vositalarini ma'lum ishlarni bajarish maqsadida olish
	Ishlab chiqarish vositalarini xo'jalik yuritish maqsadida sotib olish

<b>Ijara xo'jaliklarini iqtisodiy negizini nima tashkil etadi?</b>	
-	Ijara mulki, unga bo'lgan egalik
	Davlat mulki, unga bo'lgan egalik
	Kooperativ mulk, unga bo'lgan egalik
	Yer maydoni

<b>Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarishni tashkil etishning bugungi kundagi asosiy shakli qaysi?</b>	
-	Fermer xo'jaliklari
	Dehqon xo'jaliklari
	Paxtachilik xo'jaliklari
	G'allachilik xo'jaliklari

	<b>Mulk bu:</b>
-	biron vositaga egalik kilish, tasarruf etish va foydalanish huquqi;
	biron vositaga egalik kilish;
	biron vositadan foydalanish huquqi;
	moddiy va ma'naviy boyliklarni avvalo ishlab chiqarish vositalarini o'zlashtirish huquqi

	<b>Qishloq xo'jaligi yerlari tarkibi</b>
-	Haydaladigan, bog'lar, yaylovlari, pichanzorlar
	Shahar, qishloq, suv bilan band bo'lган yerlar
	Sho'rangan yerlar, sug'oriladigan yerlar
	Davlat ixtiyoridagi yerlar, o'rmonzorlar

	<b>Erdan foydalanish darajasini qanday ko'rsatkichlar ifoda etadi?</b>
-	erdan foydalanish koeffitsienti
	qishloq xo'jaligiga yaroqli erlar tarkibida haydaladigan erlar salmog'i
	haydov erlari tarkibida sug'oriladigan erlar salmog'i
	ekin maydonlari strukturasi

	<b>Iqtisodiy unumdorlik darajasini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi?</b>
-	Tuproqning tabiiy va suniy unumdorligi yig'indisi, yani xaqiqiy xosildorligi
	Tuproqning suniiy unumdorligi darajasi, yani xosildorligi
	Tuproqning tabiiy unumdorligi darajasi, yani xosildorligi
	Tuproqdan olingan yalpi xosil miqdori

	<b>Iqtisodiy unumdorlik deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Tabiiy xamda mexnat, mablag` sarflab etishtirilgan xosilni tushunaman
	Lalmi yerlarda etishtirilgan xosilni tushunaman
	Texnika va texnologiyani qo'llab olingen xosilni tushunaman
	Ishlov berish oqibatida olingen xosilni tushunaman

	<b>Ekinlarni sug`orishning qanday usullari mavjud?</b>
-	Sug`orilishning agatlab, yoppasiga, yomg`irlatib, tomchilatib, tuproq ostidan sug`orish
	Ekinlarni yoppasiga, tomchilatib, agatlab sug`orish
	Ekinlarni tomchilatib, yomg`irlatib, yoppasiga sug`orish
	Ekinlarni texnikalar yordamida, qo'lda sug`orish

	<b>Yerdan foydalanish samaradorligini oshirish tadbirlari?</b>
-	Irrigastiya – meliorastiyasini, ximizastiyasini to'g'ri yo'lga qo'yish, fondlardan yaxshi foydalanish, almashlab ekishni joriy etish
	Barcha yerlarni sotish
	Yangi yerlarni o'zlashtirish, chorva xayvonlarining bosh sonlarini oshrish
	Aholiga bepul berishdan

	<b>Bozor iqtisodiyoti sharoitida fermerlar yerni foydalanuvchilarga qanday muddatga berish kerak?</b>
-	Yerdan foydalanuvchilarga ma'lum miqdord 30 yildan 50 yilgacha ijara beriladi
	Aholiga ma'lum bahoda sotish
	Xo'jaliklar ixtiyorida qoldiriladi
	Kelishilgan narxda sotiladi

	<b>Ijobiy yer fondining transformatsiyasi.</b>
-	Tarkibi yomon, qishloq xo‘jaligi uchun ishlab chiqarishi uchun unumli bo‘lмаган erlarning yaxshi, unumdar erlarga aylanishi
	YAngi erlarni o‘zlashtirish
	Unumdorligi past erlarning qishloq xo‘jaligi oborotidan chiqib ketib, qishloq xo‘jaligida yaxshi erlarning qolishi
	Erlarning unumdorligini oshirish
	<b>Yer kadastro nima?</b>
-	yer kadastro — bu erga iqtisodiy baho berish uchun zarur bo‘ladigan ma’lumotlar to‘plami
	yer kadastro — bu tuproq bonitirovkasi va tuproq xususiyatlarini ifoda etish uchun zarur bo‘ladigan ma’lumotlar to‘plam
	yer kadastro — bu arning ishlab chiqarish vositasi sifatidagi miqdori va sifatini aks ettiruvchi ma’lumotlar to‘plamidir
	yer kadastro — bu erdagи yuz berayotgan texnogen o‘zgarishlar to‘g‘risidagi ma’lumotlar to‘plamidir

	<b>Yer kadastrni qanday bo‘linmalarni o‘z ichiga oladi?</b>
-	yerdan foydalanuvchilarni ro‘yxati va yerdan foydalanish huquqi, arning sifatko‘rsatkichlari
	yerning miqdori, sifat ko‘rsatkichlari ma’lumotlari
	tuproqlarning bonitirovkasi va tuproq xususiyatlarini aks ettiruvchi ma’lumotlar
	yerga iqtisodiy baho berish ma’lumotlari

	<b>Mashinalar tizimi deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Mahsulot yetishtirishdagi ishlarni agrotexnik muddatida, ketma-ket bajaradigon mashinalar yig`indisi
	Barcha ishlarni birdaniga bajaradigan mashinalar yig`indisi
	Bir xil turdagи ishlayotgan mashinalar yig`indisi
	Barcha foydalanilayotgan mashinalar soni

	<b>Asosiy vositalar qaysi manbalardan sotib olinadi?</b>
-	Sof foyda, amortizastiya fondi, real investistiya
	Uzoq muddatli kredit, jami xarajat, yalpi mahsulot
	Yalpi foyda, investistiya, davlat byudjeti
	Qisqa muddatli bank krediti, joriy xarajatlar

	<b>Qishloq xo'jaligining asosiy vositalariga nimalar kiritiladi?</b>
-	Yer, mashina-traktorlar, ishchi-mahsuldor hayvonlar, texnikalar, bino-inshoatlar, bog`lar
	Yer, suv, mehnat resurslari, barcha hayvonlar, bog`zorlar, bino-inshootlar
	Qo'yalar, tovuqlar, odamlar, yerlar, suvlar, bog`lar, daryolar
	Mashinalar, traktorlar, barcha mablag`lar, yoqilg`ilar, texnikalar

	<b>Qaysi hollarda asosiy fondlarning ma'naviy eskirishi yuz beradi?</b>
-	Ishlab turgan fondga nisbatan arzon, sifatli va unumlisi ishlab chiqarilganda yuz beradi
	Eskisiga nisbatan yaxshi, yangisi zamонави dizaynda chiqarilganda
	Korxona o'z ishlab chiqarish faoliyatini o'zgartirishi natijasida mavjud asosiy vositalar keraksiz bo'lib qolganda
	Asosiy fondlarni vaqt o'tishi bilan eyilishi natijasida

	<b>Asosiy fondlarni baholash turlari</b>
-	Boshlang'ich, tiklash va qoldiq baholar
	Sotib olish, tiklash va qoldiq baholar
	Bozor bahosida, balans va tiklash bahosi
	Faqat balan bahosida

	<b>Qishloq xo'jaligini ishlab chiqarish potenstialini nimalar tashkil etadi?</b>
-	Yer, suv, iqlim, asosiy va aylanma fondlar, mehnat resurslari
	Ishchilar soni, traktorlar soni
	Ishlab chiqarishda qatanashayotgan asosiy vositalar
	Temir yo'l, havo, avtotransportlar yig`indisi

	<b>Qishloq xo'jaligining aylanma vositalarini nimalar tashkil etadi?</b>
-	Berilgan ish xaqi, kimyoviy vositalar, yoqilg`i-yonilg`ilar, urug`lik, em-xashaklar, yosh-boquvchi mollar
	Urug`liklar, yoqilg`i-yonilg`ilar, mehnat resurslari, ish xaqi, binolar
	Yoqilg`i-yonilg`ilar, kimyoviy vositalar, mashinalar, binolar, inshoatlar
	Mehnat resurslar, yerlar, kimyoviy vositalar, yoqilg`i va yonilg`ilar

	<b>Qishloq xo'jaligining moddiy-texnika resurslari deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Qishloq xo'jaligida foydalanilayotgan yer, suv, texnikalar, ishchi va mahsulot lar hayvonlar, ko'p yillik daraxtlarni tushunaman
	Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan barcha resurslarni tushunaman
	Qishloq xo'jaligidagi suvlarni, yerkarni, odamlarni, tabiiy sharoitlarni tushunaman
	Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan texnikalar, texnologiyalar, mexnat resurslarini tushunaman

	<b>Qishloq xo'jaligining moddiy-texnika resurslarini iqtisodiy mazmuni, mohiyati va barpo etilishi hamda foydalanilishi bo'yicha qanday tartibda turkumlashtirish mumkin?</b>
-	Barpo etilishi bo'yicha, ishlab chiqarishga munosabati bo'yicha, ishlab chiqarishda qatnashishiga ko'ra, takror ishlab chiqarilishi bo'yicha
	Binolar, inshoatlar, mashinalar, traktorlar, kombaynlar, barcha turdag'i kimyoviy vositalar, o'g'itlar, urug`liklar, yem-xashaklar, chorva hayvonlari,

	Xo'jaliklarning joriy, valyuta schyotlaridagi, g`aznadagi pullari, amortizatsiya fondi, aktsiyalardan olayotgan foydalari, bank kreditlari
	ekin ekilgan yerlar, yaylov va pichanzorlar, ekinlarni sug`orish uchun sarflanayotgan suvlar, mashina, yer haydaydigan, ekinlarga ishlov beradigan traktorlar

<b>Moddiy-texnika resurslari asosan qaysi manbalar hisobiga barpo etiladi?</b>	
-	Korxonaning mablag`lari evaziga va chetdan jalb etiladigan mablag`lar hisobidan
	Korxonalarning mahsulot sotish, ish va xizmatlar bajarish natijasida olayotgan pul daromadlari
	Taqsimlanmagan foydadan ajratilayotgan mablag`, amortizatsiya fondidan ajratilayotgan mablag`
	Foydalanilmayotgan ayrim ishlab chiqarish vositalarini sotishdan tushgan mablag`lar hisobidan

<b>Servis xizmatlari nima uchun tashkil etiladi?</b>	
-	Respublikada qishloq xo'jalik mahsulotlarini barcha talablarni to'liq qondiraoladigan darajada ularni sifatli qilib ishlab chiqarish, ularni istemolchilarga sifatli holda yetkazib berish uchun
	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ham turli hildagi xizmatlarni ko'rsatish uchun
	Paxta xomashyosini yoki don yetishtirish uchun talab etilgan urug'likni, yoqilg'i, yonilg'i va yog'lovchi materiallarni o'z vaqtida yetkazib berishlari uchun
	Ekin maydonlarini ekishga tayyorlashga, ekishda ekinlarga ishlov berishga, zararkunandalarga qarshi kurashishga, hosilni yetishtirib olishga, tashishga

<b>Qishloq xo'jaligining qaysi sohalarida xususiy servis korxonalari, tashkilotlarining tashkil etilishi o'ta zarur?</b>	
-	Mahsulot ishlab-chiqarish, ularni yig'ishtirib olish,qayta ishlash, saqlash hamda sotish jarayonlarida turli xildagi xizmatlarni amalgam oshirish sohalarida
	Qishloq xo'jaligi korxonalarini tubdan isloh qilish va rivojlantirish sohasida
	Zararkunandalarga qarshi kurashish, zooveterenariya xizmati ko'rsatish, chorva hayvonlarini davolash

	sohalarida
	Erlarning meliorativ holatini yaxshilash ishlarini amalga oshirish bo'yicha

	<b>Irrigatsiya-melioratsiya xizmatlarini ko'rsatish natijasida ekinlarni hosildorligini oshganligi qanday aniqlanadi?</b>
-	Shu xizmat natijasida olingan hosildorlikdan tadbir o'tkazilmagan davrdagi hosildorlik ayrıldı.
	YAlpi hosil ekin maydoniga taqsimlanib aniqlanadi
	YAlpi mahsulotni ekin maydoniga taqsimlanib aniqlanadi
	Jami er maydonidan olingan hosilning qancha ko'payganligi bilan aniqlanadi

	<b>Qishloq xo'jaligini moddiy-texnika resurslari haqida tushuncha</b>
-	Traktor va avtomashina, energetik, mexanik dvigatellar hamda ishchi hayvonlari kuchi
	O'g'itlar
	Quyosh energiyasi, atom energiyasi
	Elektrostansiyalarda ishlab chiqarilayotgan elektro energiyalar

	<b>Xo'jalikni energetik resurslar bilan ta'minlanganligi qanday aniqlanadi?</b>
-	Energetik resurslarni qishloq xo'jalik erlariga bo'lib
	Energetik resurslarini aholi jon boshiga taqsimlab
	Energetik resurslarni sug'oriladigan er maydoniga bo'lib
	Elektroenergiya quvvatini er maydoniga bo'lib

	<b>Mehnatni energetik resurslar bilan qurollanganligi.</b>
-	Bir kishiga to'g'ri keladigan energetik resurslar miqdori
	B. Bir hektar erga to'g'ri keladigan energetik quvvat

	S. Jami energetik quvvatni umumiyligi miqdori
	D. 10 kishiga to‘g‘ri keladigan energetik resurslar miqdori

	<b>Etalon gektarni tannarxini aniqlash tartibi</b>
-	Mashina-traktorlar yordamida bajariladigan ishlarga qilingan jami xarajatlarni jami etalon gektar miqdoriga taqsimlab
	Bajarilgan jami ish hajmini qilingan xarajatga bo‘lib
	Bajarilgan ishlar uchun qilingan xarajatlarni jami xarajatlarga bo‘lib
	Etalon gektarni ishlagan ishchilarning ish haqi

	<b>Tarmoqning asosiy vositalari haqidagi tushunchangiz qanday?</b>
-	Tarmoqda bir-necha yil ishlatilib, qiymatini malum bir qismini ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarga, ishlarga o’tkazayotgan vositalardir
	Tarmoqda mavjud bo’lgan barcha mexnat predmetlari, vositalarining yig`indisidir
	Qishloq xo’jaligida mavjud bo’lgan odamlar, mehnat vositalarining yig`indisidir
	Tarmoqdagi barcha mablag`, odamlar, vositalar yig`indisidir

	<b>Tuproqning qanday turdagisi unumdorligi mavjud?</b>
-	Tabiiy, suniy, iqtisodiy
	Suniy, iqtisodiy
	Iqtisodiy, suniy
	Tabiiy, suniy

	<b>Qishloq xo’jaligining aylanma vositalari deganda nimani tushunasiz?</b>
-	U bir ishlabchiqarish jarayonida qatnashib, o’z shaklini, qiymatini to’liq o’tkazadigon vositalardir

	Ishlab chiqarishda jami qatnashadigon vositalar yig`indisi
	U ishlab chiqarishda qisqa muddat qatnashib, o'z qiymatini o'tkazadigon vositalardir
	U ishlab chiqarishda ko'p qatnashib, qiymatini to'liq o'tkazadigon vositalardir

	<b>Qishloq xo'jaligining energetik resurslarini nimalar tashkil etadi?</b>
-	Traktor va avtomashina, energetik, mexanik dvigatellar xamda ishchi xayvonlar kuchi
	Elektrostanstiyalarda ishlab chiqarilayotgan elektro-energiyalar
	O'gitlar
	Quyosh energiyasi, atom energiyasi

	<b>Respublika yer fondi tarkibiga qanday yerlar kiradi?</b>
-	Qishloq, o'rmon xo'jaligi, sanoat-transport, aholi, suv xo'jaligi, zaxira yerlardan iborat
	Qishloq xo'jalik yerlari, shahar yerlaridan iborat
	Sanoat, axoli yerlaridan iborat
	Sug`oriladigan, o'rmon, yaylovlar, zaxira yerlardan iborat

	<b>Fan-texnika taraqqiyotini qanday tushunasiz?</b>
-	Uni fanni rivojlanayotganda, yangi texnikalarni yaratilayotganida ko'raman
	Yangi fanlarni yaratilishi, mavjud texnikalarni tamirlanishini tushunaman
	Fanni-texnikalarni taraqqiy etayotganligini tushunaman
	Yangi texnika va texnologiyalarni rivojlanishini tushunaman

	<b>Innovastion texnologiyalar deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Tarmoqda yangi texnologiyalarni yaratilayotganligida ko'raman
	Barcha texnologiyalarni umumlashayotganida ko'raman

	Texnologiyalarni takomillashayotganida ko'raman
	Texnologiyalarni qishloq xo'jaligiga tadbiq etayotganida ko'raman

	<b>Mashina parkidan foydalanish koeffistenti qanday aniqlanadi?</b>
-	Foydalilanigan mashinalar sonini jami mashinalar soniga taqsimlab
	Tashilgan yuk miqdorini shulagan mashinalar soniga taqsimlab
	Jami mashinalar sonini ishlaganlariga taqsimlab
	Ishlatilgan mashinalar sonini tashilgan yuk miqdoriga taqsimlab

	<b>Mashina-traktor parkidan foydalanishni samaradorligini ifodalovchi asosiy ko'rsatkichlar qaysi?</b>
-	Mehnat unumdorligi, etalon-gektar, tonna/km tannarxi, xarajatlar, foyda
	Smenada bajarilgan ish, jami tejalgan xarajatlar summasi
	Bitta traktorga qilingan xarajat
	Traktorlar sonining yer maydoniga nisbati

	<b>Mehnatni asosiy vositalar bilan qurollanganligi qanday aniqlanadi?</b>
-	Asosiy vositalar o'rtacha yillik quvvatini mehnat resurslarining o'rtacha yillik soniga taqsimlanishi
	Yalpi mahsulotni ishlagan kishilar soniga taqsimlanishi
	Ishchilar soni asosiy fondlar qiymatiga taqsimlanishi
	Fondlar qaytimini yer maydoniga taqsimlanishi

	<b>Qishloq xo'jaligida fond qaytmi deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Ma'lum muddatda bir so'mlik fondlar evaziga etishtirilgan mahsulot , ish mehnatini tushunaman
	Jami etishtirilgan mahsulot lar miqdorini tushunaman
	Jami fondlar evaziga qilingan xarajatlarni tushunaman

	Jami ishlatilgan fondlar evaziga olingan foydani tushunaman
--	---

	<b>Qishloq xo'jaligida yangi traktorlardan foydalanish nimaga qaratilgan?</b>
-	Jonli mexnatni tejashga, ishni sifatli, vaqtida bajarishga
	Ishlarni bajarish uchun sarflanayotgan yoqilg'ini tejashga
	Yetishtirilayotgan yalpi xosilni oshishiga qaratilgan
	Ekinlarning xosildorligini oshirishga, suvni tejashga

	<b>Suvdan foydalanish koeffistenti qanday aniqlanadi?</b>
-	Sug`orish shaxobchasi olingan suv bilan sug`orilgan yer maydonini shu suv bilan sug`orish mumkin bo'lган maydonga taqsimlab
	Sug`orish shaxobchasidan olingan suvni yalpi xosilga taqsimlab
	Sug`orish shaxobchasidan olingan suvni sug`orilgan maydonga taqsimlab
	Sug`orish uchun olingan suv oqibatida sug`orilgan maydonni

	<b>Suvdan foydalanish samaradorligini qaysi ko'rsatkichlar ifodalaydi?</b>
-	Sarflangan 1m <sup>3</sup> evaziga olingan xosil miqdori, qiymati
	Sug`orilgan maydonlaridan olingan yalpi xosil miqdori
	Sarflangan suvning miqdori, qiymati, xosil miqdori
	Sug`orilgan maydonning xolati, mahsulot sifati

	<b>Tabiiy unumdorlik deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Tuproqga urug` ekib olingan xosilni tushunaman
	Tuproqga urug` ekib ishlov berib olingan xosilni tushunaman
	Tuproqning o'zini unumdorligini tushunaman

	Mehnat sarflamasdan olingen xosilni tushunaman
--	--

	<b>Traktor parkidan foydalanish koeffistenti qanday aniqlanadi?</b>
-	Ishlagan traktorlar sonini mavjud traktorlar soniga taqsimlab
	Jami traktorlar sonini ishlagan traktorlar soniga taqsimlab
	Jami bajarilgan ishni ishlagan traktorlar soniga taqsimlab
	Ishlagan traktorlarni jami traktorlar sonidan ayrib

	<b>Xo'jalikning asosiy fondlar bilan ta'minlanganligini aniqlash.</b>
-	Asosiy vositalar qiymatini qishloq xo'jaligi yerlariga taqsimlab
	Bir gektar yerga to'g'ri keladigan ximiyaviy vositalar qiymati
	Bir kishiga to'g'ri keladigan fondlar qiymati
	Bir gektarga to'g'ri keladigan traktorlar

	<b>Yerdan foydalanish koeffistienti qanday aniqlanadi?</b>
-	Foydalanilgan yerni jami yer maydoniga taqsimlab
	Sug`oriladigan yerlarni jami yer maydoniga taqsimlab
	Haydaladigan yerlarni qishloq xo'jalik yerlariga nisbati bilan
	Lalmi va haydaladigan yerlarni jami yer maydoniga nisbati

	<b>Yerdan foydalanishni iqtisodiy samaradorligini qanday ko'rsatkichlar ifodalaydi?</b>
-	Xosildorlik, mahsuldorlik, xarajat, daromadlik yerdan foydalanish koeffistienti
	Ekin turlarini salmog'i, chorva bosh sonları
	Bir gektar foydalaniladigan yerdan olinadigan xosil, yalpi mahsulot
	Bir gektar yerdan olingen paxta hosili

	<b>Yuk mashinalaridan foydalanish darajasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Jami tashilgan yukni jami mashinalar soniga taqsimlab
	Jami tashilgan yukni uni tashishda qatnishgan mashinalarga taqsimlab
	Jami mashinalarni ishlatilgan mashinalar soniga taqsimlab
	Jami tashiladigan yukdan tashilgan shmiqdorni ayrib

	<b>Asosiy fondlar haqida tushuncha</b>
-	Ishlab chiqarishda bir necha yillar davomida qatnashib qiymatini qisman o'tkazadigan fondlar
	Ishlab chiqarishda bir marta qatnashadigan vositalar
	Ishlab chiqarishda qatnashadigan vositalar
	Mehnat resurslari, tabiat vositalari

	<b>Asosiy fondlarni nimalar tashkil etadi?</b>
-	Yer, mashinalar, traktorlar, kombaynlar, ko'p yillik daraxtlar, ishchi hayvonlar, bino-inshootlar, texnikalar
	Ximiyaviy vositalar, yem-xashaklar, yoqilg`ilar
	Mehnat resurslari, yer-suv resurslari
	Yer, traktor va binolar

	<b>Aylanma fondlar, mablag`lar haqida tushuncha</b>
-	Ishlab chiqarishda bir marta qatnashib o'zlarini qiymatlarini to'liq o'tkazadigan vositalar
	Xo'jalik ixtiyoridagi jami mablag`lar yig`indisi
	Ishlab chiqarish vositalarining umumiy qiymati
	Ishlab chiqarishda qatnashib qiymatini qismlarda o'tkazadigan vositalar.

	<b>Aylanma vositalar qanday turkumlashtiriladi?</b>
-	Ishlab chiqarish zaxiralari, tugallanmagan ishlab chiqarish, muomaladagi mablag`lar va vositalar
	O'simlikchilik, chorvachilik
	Texnikalar, bino va inshootlar, pul mablag`lari
	Ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish

	<b>Asosiy fondlarning yangilanish koeffistienti qanday aniqlanadi?</b>
-	Yil ichida chiqarilgan asosiy fondlar qiymatini shu fondlarning yil oxiridagi qiymatiga taqsimlab
	Yil davomida yaratilgan, olingan asosiy fondlar qiymatini asosiy fondlarning yil boshidagi qiymatiga taqsimlab
	Yaratilgan fondlar qiymati
	Yaratilgan asosiy fondlar bilan ishdan chiqqan asosiy fondlar o'rtasidagi farq.

	<b>Asosiy vositalarga ijara haqi miqdori qanday aniqlanadi?</b>
-	Asosiy vositalarning amortizastiya summasi miqdorida
	Ijaraga beruvchi bilan ijarachi kelishgan holda belgilaydi
	Joriy remont xarajatlari qiymati miqdorida
	Talab va taklifga ko'ra

	<b>Asosiy vositalarning eskirish qiymati nima deb ataladi?</b>
-	Amortizastiya summasi
	Rentabellik
	Aylanma vositalar
	Yaroqlilik muddati

	<b>Aylanma fondlardan foydalanishning iqtisodiy samaradorligi qanday ko'rsatkichlar yordamida aniqlanadi?</b>
-	Aylanma fondlarning aylanish koeffistienti, muddati, fond sig`imi, fond qaytmi yordamida
	Hosildorlik, mahsuldorlik orqali
	Amortizastiya summasi, foyda normasi orqali
	Rentabellik, Sof foyda mehnat unumdarligi yordamida

	<b>Aylanma fondlarining aylanish muddati qanday aniqlanadi?</b>
-	Bir yildagi kalendar kunlarining umumiy soni aylanish koeffistientiga taqsimlanadi
	Aylanish tezligiga nisbatan
	Aylanish koeffistienti aylanma fondlar qiymatiga taksimlanadi
	Aylanish koeffistienti aylanma fondlar qiymatiga qo'shiladi

	<b>Bajarilgan ishlarni mexanizastiyalashgan darajasini aniqlash tartibi.</b>
-	Mexanizmlar yordamida bajarilgan ishlarni jami ish xajmiga taqsimlab
	Traktorlar soni
	Jami ish xajmini qo'lda bajarilgan ish hajmiga bo'lib
	Mexanizmlar yordamida bajarilgan ishlarni yig`indisi

	<b>Etalon gektarni tannarxini aniqlash tartibi.</b>
-	Mashina-traktorlar yordamida bajariladigan ishlarga qilingan jami xarajatlarni jami etalon gektar miqdoriga taqsimlab
	Bajarilgan jami ish hajmini qilingan xarajatga bo'lib
	Bajarilgan ishlarni uchun qilingan xarajatlarni jami xarajatlarga bo'lib

	Etalon gektarni ishlagan ishchilarning ish haqi
--	---

	<b>Fondlar qaytimini aniqlash tartibi.</b>
-	Olingen yalpi mahsulot yalpi daromad, foyda summasini asosiy fondlar qiymatiga taqsimlab
	Olingen yalpi mahsulotni yer maydoniga taqsimlab
	Fondlar qiymatini yalpi daromad summasiga taqsimlab
	Asosiy vositalarni aylanma fondlarga taqsimlab

	<b>Fondlar sig`imini aniqlash tartibi.</b>
-	Asosiy fondlar summasini yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlab
	Fondlar summasini aholi jon boshiga taqsimlab
	Yalpi mahsulotni asosiy fondlar summasiga taqsimlab
	Oborot fondlar summasini asosiy vositalarga taqsimlab

	<b>Iqtisodiy faol mehnat resurslariga kimlar kiradi?</b>
-	16-55 yoshdagи ayollar va 16-60 yoshdagи yerkaklar
	Iqtisodiyotda band bo'lgan barcha ishchi kuchi
	Mamlakatning barcha aholisi
	Fermer va dehqonlar

	<b>Ish vaqtini fondidan foydalanish koeffistienti qanday aniqlanadi?</b>
-	Bir kishining bir yilda ishlagan vaqtini ishlashi lozim bo'lgan vaqtga taqsimlanadi
	Ishchilar soni mahsulot miqdoriga taqsimlanadi
	Mahsulot miqdori ishchilar soniga taqsimlanadi
	Bir kishining bir yilda ishlagan vaqtini ishlashi lozim bo'lgan vaqtga qo'shiladi

	<b>Mehnat resurslaridan foydalanish koeffistienti qanday aniqlandi?</b>
-	Haqiqatda ishlagan ishchilar soni mavjud bo'lgan jami mehnat resurslari soniga taqsimlanadi
	Yalpi mahsulot miqdori ishchilar soniga taqsimlanadi
	Ishchilar soni yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlanadi
	Jami mehnat resurslari soni ekin maydoni mqkdoriga taqsimlanadi

	<b>Mehnatning unumdorlik darajasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Yalpi mahsulot qiymatini ishchilar soniga taqsimlab
	Jami ishchilar sonini ishlagan ishchilar soniga bo'lish orqali
	Yalpi mahsulotni ishchilar soniga ko'paytirib
	Mahsulot etishtirish uchun sarflangan ish vaqtini etishtirilgan mahsulot miqdoriga ko'paytirib

	<b>Qishloq xo'jaligida band bo'lgan mehnat resurslari salmog'i qanday aniqlanadi?</b>
-	Qishloq xo'jaligida band bo'lgan mexnat resurslari, miqdorini xalq xo'jaligida band bo'lgan resurslariga taqsimlab
	Qishloq xo'jaligidagi mehnat resurslarini jami aholi soniga taqqoslab
	O'zbekistondagi mehnat resurslarini qishloq xo'jaligida ishlaydigan mehnat resurslariga nisbati bilan
	Qishloq xo'jaligida band bo'lgan mehnat resurslarini jami mehnat resurslariga bo'lib

	<b>Mahsulot ishlab chiqarish hajmining jonli mehnat sarflariga nisbati – bu ...</b>
-	Mehnat unumdorligi
	mehnat sig'imi
	kapital samaradorlik
	kapital sig'imi

	<b>Mehnat unumdorligi nima?</b>
-	vaqt birligi ichida mahsulot ishlab chiqarish (xizmat ko'rsatish)
	xizmat ko'rsatishga ketgan vaqt
	mahsulot ishlab chiqarishga ketgan vaqt
	bir yillik mahsulot xajmiga ketgan moddiy va mehnat xarajatlari

	<b>Mehnat unumdorligi rezervlarining turlari?</b>
-	ishlab chiqarish vositalari, mehnat vositalari, ishchi kuchi bo'yicha
	mikroiqtisodiy, tarmoq buyicha
	iqtisodiy, tashkiliy texnik, ijtimoiy psixologik
	makroiqtisodiy, tarmok,, tarmoqlararo korxona buyicha

	<b>Mehnat unumdorligini natural usulda qanday o'lchash mumkin?</b>
-	tovar ishlab chiqarishning jismoniy hajmi unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishning qiymat ko'rsatkichlari (pul birligi) unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishga ketgan jami mehnat xarajatlariga ketgan mehnat sarfiga yoki normativ mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishning shartli hajmi unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan

	<b>Mehnat unumdorligini nechta turda o'lchash mumkin?</b>
-	makro darajada ijtimoiy mehnat unumdorligi, mikrodarajada mehnat unumdorligi
	makro darajada ijtimoiy mehnat unumdorligi
	mikro darajada mehnat unumdorligi
	mikro darajada ishlab chiqarish unumdorligi

	<b>Mehnat unumdorligini o'lhash usullari qaysi ko'rinishda bo'ladi?</b>
-	natural, shartli natural, mehnat
	natural, qiymat, mehnat
	qiymat, shartli natural, mehnat
	natural, shartli natural, qiymat

	<b>Mehnat unumdorligini qiymat usulida qanday o'lhash mumkin?</b>
-	tovar ishlab chiqarishning qiymat ko'rsatkichlari (pul birligi) unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishning shartli hajmi unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishning jismoniy hajmi unga ketgan mehnat sarfiga bo'lish bilan
	tovar ishlab chiqarishga ketgan jami mehnat xarajatlariga ketgan mehnat sarfiga yoki normativ mehnat sarfiga bo'lish bilan

	<b>Mehnat unumdorligini oshirish rezervlari qaysilar?</b>
-	makroiqtisodiy, tarmoq, tarmoqlararo korxona bo'yicha
	mikroiqtisodiy, tarmoq bo'yicha
	iqtisodiy, tashkiliy texnik, ijtimoiy psixologik
	ishlab chiqarish vositalari, mehnat vositalari, ishchi kuchi bo'yicha

	<b>Mehnat unumdorligini oshirish omillariga nimalar kiradi?</b>
-	ijtimoiy-iqtisodiy, moddiy texnik, tashkiliy
	mehnat predmetlari, ish kuchi, asosiy vositalari
	iqtisodiy, ish kuchi, asosiy vositalar
	ijtimoiy psixologik, mehnat predmetlari

	<b>Mehnat unumdorligining qanday ko'rsatkichlar tizimi mavjud?</b>
-	umumlashtiruvchi, xususiy va yordamchi ko'rsatkichlar
	o'rtacha yillik, o'rtacha kunlik, o'rtacha soatlik ko'rsatkichlar
	ishchining ishlab chiqargan o'rtacha yillik, o'rtacha soatlik mahsulot
	bir ishchiga to'g'ri keladigan o'rtacha yillik mahsulotlar ko'rsatkichlari

	<b>Mehnat ziddiyatlari yuzaga kelishidagi ob'ektiv kamchiliklar nimalardan iborat?</b>
-	ish haqining noto'g'ri taqsimlanishi
	mehnatni tashkil qilishidagi kamchiliklar
	xodimlarning o'z vazifalarini bajarmasligi
	yuqoridagi punktlarning birortasi to'g'ri emas

	<b>Mehnatga haq to'lashni tashkil etish elementlariga nimalar kiradi?</b>
-	lavozim maoshlari, tarif setkasi, tarif stavkasi-
	tarif tizimi, ish haqi shakllari
	ish haqi shakllar, mehnatni normalash
	mehnatni normalash, tarif tizimi

	<b>Mehnatga haq to'lashning ishbay-akkord shakli qaysi tarmoqlarda keng qo'llaniladi?</b>
-	qishloq xo'jaligi, qurilish
	savdo, xizmat ko'rsatish
	sanoat, qishloq xo'jaligi
	xizmat ko'rsatish, qishloq xo'jaligi

	<b>Mehnatga layoqatli yoshdan katta aholining demografik bosim koeffitsienti qanday hisoblanadi?</b>
--	--

-	mehnatga layoqatli yoshdan katta aholi sonining mehnat yoshidagi aholi soniga nisbati orqali
	mehnatga layoqatli yoshdan katta aholi sonining doimiy aholi soniga nisbati orqali
	mehnatga layoqatli yoshdan katta aholi sonining mehnat qobiliyatli yoshgacha bo'lgan aholi soniga nisbati orqali
	mehnat qobiliyatli yoshgacha bo'lgan aholi sonining mehnatga layoqatli yoshdan katta aholi soniga nisbati orqali

	<b>Mehnatga layoqatli aholining ijtimoiy foydali mehnat bilan mashg'ul bo'lishi fuqarolarning shaxsiy va ijtimoiy ehtiyojlarini qondirish bilan bog'liq bo'lgan va qonungazid kelmaydigan, mehnat daromadi beradigan faoliuati – bu</b>
-	Bandlik
	ishsizlik
	to'la bandlik
	davriy ishsizlik

	<b>Mehnatni rag'batlantirishni necha usulda amalga oshiriladi?</b>
-	iqtisodiy rag'batlanishi
	ma'naviy rag'batlantirish
	moddiy va ma'naviy rag'batlantirish
	moddiy rag'batlantirish

	<b>Mehnatni tashkil etish va javobgarlik bilan shartlangan murakkablik omillari qaysi javobda no to'g'ri aniqlangan?</b>
-	ishlarni bajarish jarayoni
	ishlarni bajarish jarayonida mustaqillik
	moddiy, manaviy (salomatlik va hayot uchun)

	ixtisoslashuv darajasi va kasbiy soha (bajariladigan operatsiyalar, ishlar majmui)ning kengligi
--	---

	<b>Qaysi tarmoq iqtisodiyotning barcha tarmoqlari uchun kadrlarni “etkazib beruvchi” va ulardan juda kam miqdorda kadrlar oluvchi tarmoq hisoblanadi?</b>
-	Qishloq xo’jaligi
	Sanoat
	Qurilish
	Sog’liqni saqlash

	<b>Qisman bandlik nima?</b>
-	aholini bir qismini ish bilan band bo’lishi
	aholini bir qismini ish bilan band bo’lmasligi
	uarim ish vaqtida band bo’lish
	oqilona bandlik

	<b>Investisiyalar maqsad va vazifalariga ko’ra qanday turlarga bo’linadi?</b>
-	Kapital, innovastion va ijtimoiy investisiyalar
	Ichki va tashqi investisiyalar
	Sof va real investisiyalar
	Xorijiy va chet el investisiyalar

	<b>Investisiyalarning sub’ektlar buyicha turlari qanday?</b>
-	Davlatga qarashli, xususiy va shaxsiy investisiyalar
	Sof va moliyaviy investisiyalar
	Ichki va tashqi investisiyalar

	Kapital quyilmalar
--	--------------------

	<b>Kapital quyilmalarni shakllantirish manbalari qaysilar?</b>
-	Korxonaning o'z mablag'lari va chetdan jalb qilingan mablag'lar
	Davlat byudjet va yarmarkalar mablag'i
	Chet el korxonalari va tashkilotlari mablag'i
	Bank mablag'lari va xo'jaliklar

	<b>Qimmatli qog`ozlarni (aksiya, obligastiya, veksel, sertifikat) shakllantirishga sarflangan mablag`lar qanday investisiyiya hisoblanadi</b>
-	Moliyaviy
	Real
	Sof investisiyalar
	Chet El investisiyalar

	<b>Texnika va texnologiyalarning yangi avlodini yaratish va uzlashtirishga sarflangan investisiyalar qanday investisiyalar hisoblanadi?</b>
-	Innovastion investisiyalar
	Real investisiyalar
	Kapital investisiyalar
	Sof investisiyalar

	<b>Investisiyalarning iqtisodiy samaradorligini aniqlashda qanday usullardan foydalaniladi?</b>
-	Diskontlash va kompaunding usullari
	Bu ko'rsatkichni aniqlab bo'lmaydi

	Rentabellikni tiklash orqali
	Yalpi daromad qiymatini aniqlash orqali

	<b>Investistiyaning iqtisodiy samaradorligini qanday aniqlanadi?</b>
-	Sof foyda summasini shuni taminlagan investistiya taqsimlab
	Investistiya summasini yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlab
	Yalpi foydani investistiya summasiga taqsimlab
	Jami xarajatni investistiya summasiga taqsimlab

	<b>Investistiyaning iqtisodiy samaradorligini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi?</b>
-	1 so'mlik investistiya evaziga olingan sof foyda
	Yetishtirilgan yalpi mahsulot qiymati
	Olingan jami yalpi foyda
	1 so'mlik investistiga qilingan jami xarajat

	<b>Investistiyaning qoplash muddati qanday aniqlanadi?</b>
-	Investistiya summasini shu tufayli olingan sof foydaga taqsimlab
	Yalpi hosil qiymatini yalpi xarajatga taqsimlab
	Yalpi foyda summasini investistiya taqsimlab
	Investistiya summasini jami xarajatga taqsimlab

	<b>Investistiyaning qoplash muddati qanday aniqlanadi?</b>
-	Investistiya summasini shu tufayli olingan sof foydaga taqsimlab
	Yalpi hosil qiymatini yalpi xarajatga taqsimlab
	Yalpi foyda summasini investistiya taqsimlab

	Investistiya summasini jami xarajatga taqsimlab
--	---

	<b>Investitsion qarorlar qabul qilishda quyidagilardan qaysi biri asos bo'lib hisoblanadi?</b>
-	foizning real stavkasi
	foizning nominal stavkasi
	soliqlar darajasi
	pul taklifi

	<b>Investor-bu.....</b>
-	investisiyalarni amalga oshiruvchi shaxs
	pul mablag'lari ko'rinishidagi investisiya
	asosiy va aylanma kapitalni qayta tiklash
	investision resurslar

	<b>Ijtimoiy infra tuzilmaning tarkibi qanday?</b>
-	Uy-joy, sog'lik-ni saqlash, jismoniy tarbiya, maorif, madaniyat
	Jismoniy tarbiya, maorif, qurilish
	Savdo va transport
	Uy-joy, qurilish, transport

	<b>Ishlab chiqarish infrastrukturasing tarkibi qanday .</b>
-	Qishloq xo'jaligi, tayyorlash, qayta ishslash, saqlash, sotish tarmoqlari
	Traktor parklari, ijtimoiy ob'ektlar
	Asosiy vositalarni ishlab chiqarish, qishloq xo'jaligi

	Qishloq xo'jaligi va suv xo'jaligidan
--	---------------------------------------

	<b>Qishloq xo'jaligida xarajatlar tarkibi qanday?</b>
-	Ishlab chiqarish, davr, moliyaviy va favqulotda xarajatlar
	Moddiy va nomoddiy xarajatlar
	Bevosita va bilvosita xarajatlar
	Iqtisodiy va ijtimoiy xarajatlar

	<b>Xarajatlar asosini nima tashkil etadi?</b>
-	qiymat
	mehnat
	kapital
	Ishchi kuchi

	<b>Korxonani umumiyligi bilan bog'liq xarajatlari nima?</b>
-	Korxonaning umumxo'jlik faoliyati bilan bog'liq xarajatlar
	tovarlar ishlab chiqarish xarajatlari
	davr xarajatlari
	Tovarlarni ishlab chiqarish va sotish bilan bog'liq xarajatlar

	<b>Davr xarajatlari nima?</b>
-	ishlab chiqarishni boshqarish va mahsulotlarni sotish bilan bog'liq xarajatlar
	ishlab chiqarishni ma'lum davrda qilingan xarajatlar
	ma'lum muddatlarda hisobga olinadigan xarajatlar
	Ishlab chiqarish bilan bog'liq bo'lmagan xarajatlar

	<b>Ishlab chiqarishni tannarxiga kiritilmaydigan xarajatlar qanday manba hisobidan qoplanadi?</b>
-	yalpi foydadan
	olingan pul tushumidan
	sof foydadan
	YAlpi daromaddan

	<b>Mahsulot ning bir-bir birligini ishlab chiqarish tannarxi qanday aniqlanadi,</b>
-	Jami ishlab chiqarish xarajatini yetishtirilgan mahsulot miqdoriga taqsimlab
	Jami xarajatni mahsulot qiymatiga taqsimlab
	Yalpi mahsulot qiymatini mahsulot miqdoriga taqsimlab
	Yalpi hosilni ekin maydoniga taqsimlab

	<b>Mahsulot tannarxi deganda nimani tushunasiz?</b>
-	Bir birlik mahsulot ishlab chiqarish uchun sarflangan xarajat
	Jami xarajatlar va foya
	Mahsulot bahosi
	Mahsulot sotishdan tushgan tushum

	<b>Mahsulot tannarxi qanday aniqlanadi?</b>
-	Xarajatlarining umumiyligi summasini yalpi mahsulot miqdoriga taqsimlash orqali
	Jami xarajatlarga soliqlar summasi qo'shiladi
	Jami xarajatlardan ish xaqi ayiriladi
	Yalpi daromaddan xarajatlar ayiriladi

	<b>O'simlikchilikda tannarx ob'yektlari nimalar bo'lishi mumkin?</b>
--	--

-	Don, paxta xom ashyosi, kartoshka va mevalar
	Sut, go'sht, jun, buzoq
	Fermer va dehqonlar
	Paxta tozalash zavodlari mahsulotlari

	<b>Qanday tadbirlar moddiy, mehnat va pul xarajatlarini tejalishini ta'minlaydi?</b>
-	Yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish, ishlab chiqarishni samarali joylashtirish va ixtisoslashtirish
	Mahsulot ishlab chiqarishni qisqartirish
	Ishchilar soni va ularning ish xaqlarini qisqartirish
	Chetdan mablag` jalb etish

	<b>Qishloq xo'jaligida mahsulot tannarxini qanday pasaytirish mumkin?</b>
-	Ekinlar hosildorligi va chorva xayvonlari mahsuldorligini oshirish, yangi texnika va texnologiyalardan foydalanish orqali
	Xarajatlarni keskin kamaytirish orqali
	Mahsulotni sotish bahosini pasaytirish lozim
	Mahsulot ishlab chiqarish ko'lамини kengaytirish orqali

	<b>Jonli mehnat sarflarining mahsulot ishlab chiqarish hajmiga nisbati bu - ...</b>
-	mehnat sig'imi
	mehnat unumidorligi
	kapital samaradorlik
	kapital sig'imi

	<b>Ishlab chiqarish hajmining o'zgarishiga (qisqarishi yoki ortishiga) ta'sir qilmaydigan xarajatlar qanday</b>
--	---

	<b>xarajatlar deb ataladi?</b>
-	O‘zgarmas xarajatlar
	Ichki xarajatlar
	Tashqi xarajatlar
	O‘zgaruvchan xarajatlar

	<b>Ishlab chiqarish hajmining o‘zgarishiga ta’sir qiladigan xarajatlar qanday xarajatlar deyiladi?</b>
-	o‘zgaruvchi xarajatlar
	doimiy xarajatlar
	ichki xarajatlar
	tashqi xarajatlar

	<b>Ishlab chiqarish jarayoni yakunlangan, shaxsiy va unumli iste’mol qilishga tayyor bo‘lgan mahsulotlar.....</b>
-	pirovard mahsulot
	hufyona mahsulot
	real mahsulot
	oraliq mahsulot

	<b>Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi qachon boshlandi?</b>
-	2008 yil
	1998 yil
	2007 yil
	2012 yil

	<b>Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozning kelib chiqqan joyini aniqlang.</b>
-	AQSH
	Fransiya
	Angliya
	Yaponiya

	<b>Qishloq xo'jaligi yalpi mahsulotini respublika yalpi mahsulotlaridagi salmog`ini qanday aniqlash mumkin?</b>
-	Qishloq xo'jaligi yalpi mahsuloti qiymatini respublika yalpi ichki mahsuloti qiymatiga bo'lib
	Qishloq xo'jaligi jami xarajatlarini respublika ishlab chiqarish fondlarining qiymatiga taqsimlab
	Qishloq xo'jaligi yalpi mahsulotini jami sanoat mahsulotiga bo'lib
	Qishloq xo'jaligini yalpi mahsulotini milliy daromad summasiga taqsimlab

	<b>Qishloq xo'jaligida yaratilgan milliy daromadni respublika milliy daromaddagi salmog`ini qanday tartibda aniqlash kerak?</b>
-	Qishloq xo'jaligida yaratilgan milliy daromad summasini respublika milliy daromadiga nisbati bilan
	Respublika milliy daromadini qishloq xo'jaligida yaratilgan milliy daromad summasiga bo'lib
	Qishloq xo'jaligidagi yaratilgan milliy daromadni jami ijtimoiy mahsulot summasiga taqsimlab
	Qishloq xo'jaligida yaratilgan milliy daromadni respublika yalpi ichki mahsulotiga bo'lib

	<b>Yalpi mahsulotni ko'paytirishning qanday yo'llari mavjud?</b>
-	Ekstensiv va intensiv
	Samarali va samarasiz
	Iqtisodiy va ijtimoiy
	Sotish va taqsimlash

	<b>Qishloq xo‘jaligini intensivlashtirish nimalardan iborat?</b>
-	Bir birlik sarflanayotgan resurs hisobiga ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni ko‘paytirish
	Sanoat bilan qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishining bir butun tizimga aylanishi
	Qishloq xo‘jaligida mahsulot ishlab chiqarishni yildan yilga ko‘paytirish
	Innovatsiyalarni ishlab chiqarishga joriy etish

	<b>Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini yetishtiruvchi asosiy tarmoqlar qaysilar?</b>
-	O’simlikchilik va chorvachilik tarmoqlari
	Dehqon xo‘jaliklari
	Fermer va shirkatlar
	Agrofirmalar

	<b>Mahsulotning tovarlilik darajasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Sotilgan mahsulot miqdorini yalpi mahsulot miqdoriga taqsimlab
	Yalpi mahsulot miqdorini sotilgan mahsulot qiymatiga taqsimlab
	Ichki istemol qilingan mahsulotni sotilgan mahsulotga taqsimlab
	Qayta ishlab sotilgan mahsulotni yalpi mahsulotga taqsimlab

	<b>Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini sotish kanallarini ko‘rsating?</b>
-	Davlatga, birjalarda, dehqon bozorlarida, ko‘rgazmalarda sotish
	Bozorda sotish
	Ish haqi uchun va urug’likka ajratish
	Bunday kanallar mavjud emas

	<b>Bozor sharoitida bahoning qanday funkstiya va vazifalari mavjud</b>
--	--

-	Taqsimlash, boshqarish, rag`batlantirish, nazorat va o'lchov birligi
	Davlat byudjetini to'ldirish
	Daromad va foyda keltirish
	Daflat va bozor baholari

	<b>Qanday narx iqtisodiy asoslangan hisoblanadi?</b>
-	Jami xarajatlarni qoplab optimal foyda keltirgan
	Ishlab chiqarish xarajatlarini qoplab foyda keltirgan
	Jami xarajatlarni qoplagan
	Yalpi foydani yuqori darajada qoplagan

	<b>Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan baholar tizimi tarkibi qanday?</b>
-	Erkin, chakana, davlat, ulgurji, jaxon va xarid baholari
	Baho o'lchov birligi va daromad manbai
	Turli mahsulotlarining tannarxlari va sotish baholari
	Sotish va taqsimlash baholari

	<b>Korxonani iqtisodiy samaradorlik darajasini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi.</b>
-	Daromadilik, rentabellik darajasi
	Tannarx darjasni, fond sig'imi
	Fond qiymati
	Hosildorlik, mahsuldarlik

	<b>Sof pul tushumi (sotishdan) nima?</b>
-	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumi

	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumidan hamma soliqlar olib tashlangandan keyin qolgani
	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumidan qo'shimcha qiymat soliqlari olib tashlangandan keyin qolgani
	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan tushumdan xarajatlar ayrligandan keyin qolgan summa

	<b>Korxonaning sof foydasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Yalpi foyda summasidan davr, moliyaviy va favqulotda xarajatlarni ayrib
	Yalpi foyda summasi va sof foyda summasi bir xil ko'rsatkich
	Mahsulot bahosi mahsulot miqdoriga ko'paytiriladi
	Mahsulot va xizmatlarni sotishdan tushgan pul daromadlari sof foyda hisoblanadi

	<b>O'simlikchilik tarmoqlarida etishtirilayotgan mahsulotlarning samaradorligi qaysi ko'rsatkichlar yordamida aniqlanadi?</b>
-	Ekinlar xosildorligi, tannarxi, rentabelligi oziqa birligi, mehnat unumdarligi
	Fond qaytimi, fond sig'imi
	Yerdan, suvdan foydalanish koeffistienti
	Mehnat unumdarligi, smena normasi

	<b>Rentabellik darajasi nimani ko'rsatadi?</b>
-	Ishlab chiqarish jarayonining iqtisodiy samaradorligini ifodalaydi
	Bir yil davomida yaratilgan mahsulot miqdorini ifodalaydi
	Asosiy fondlarning eskirish qiymatini ifodalaydi
	Mehnatning fond bilan qurollanganligini ifodalaydi

	<b>Rentabellik darajasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Sof foyda summasini jami xarajatlariga taqsimlab 100 % ga ko'paytirib
	Yalpi mahsulot qiymati ishchilar soniga taq-simlanadi
	Foyda summasini yer maydoniga bo'lib aniqlanadi
	Daromadni xarajatlarga ko'paytirib

	<b>Yalpi foyda summasi qanday aniqlanadi?</b>
-	Sotishdan tushgan tushumdan sotilgan mahsulotning ishlab chiqarish xarajatlari ayiriladi
	Mahsulot bahosi mahsulot miqdoriga ko'paytiriladi
	Yalpi foyda summasini aniqlab bo'lmaydi
	Mahsulot va xizmatlarni sotishdan tushgan pul daromadlari yalpi foyda hisoblanadi

	<b>Qishloq xo'jalik korxonalarining iqtisodiy samaradorlik darajasiga qanday omillar ta'sir qiladi?</b>
-	Yer, suv, fondlar va mehnat resurslaridan foydalanish darajasi, ishlab chiqarish intensivligi, baho va soliqlar darajasi
	Xarajatlarni kamaytirish, bahoni kutarish
	Ijtimoiy infratuzilmani rivojlantirish, qishloq aholisiga sifatli xizmat ko'rsatish
	Malakali ishchi kuchi va kadrlarni tayyorlash, investisiyalar kiritish

	<b>Qishloq xo'jaligining o'simlikchilik tarmog'i tarkibi qanday?</b>
-	G`allachilik texnika ekinlari, bog`dorchilik, sabzavotchilik, oziqa ekin
	Dexqon, fermer va shirkat xo'jaliklari
	Paxta, bug'doy va mevalarni qayta ishlovchi sohalar.
	Axolini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlovchi sohalar

	<b>Davlat miqyosida strategik ahamiyatga ega bo'lgan o'simlikchilik tarmoqlari qaysilar?</b>
-	Paxtachilik va g`allachilik
	Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlovchi sohalar
	Dehqon, fermer va shirkat xo'jaliklari
	Mevalarni qayta ishlovchi sohalar

	<b>Ekin hosildorligi nimalarga bog`liq?</b>
-	U tuproq unumdarligiga, novga, ishlov berishga, mablag`ga bog`liq
	Ekin xosildorligi yerning, suvning miqdoriga bog`liq
	U xodimlarning soniga, texnikalar miqdoriga bog`liq
	U tabiiy sharoitiga, o'g`itlarga, yoqilg`ilarga bog`liq

	<b>Ekinlar hosildorligi ko'rsatkichi qanday aniqlanadi?</b>
-	Yalpi hosil miqdori ekin ekilgan maydonga taqsimlanadi
	Jami ekin maydoni miqdori yalpi hosil miqdoriga taqsimlanadi
	Yalpi hosil qiymatidan xarajatlar ayiriladi
	Jami yer maydoni ekin maydoniga taqsimlanadi

	<b>Ekinlar hosildorligi deganda nimani tushunasiz?</b>
-	1 ga ekin maydonidan olingan hosil miqdorini
	Jami ekin maydonidan olingan yalpi xosil miqdorini
	Ekin maydonini va yalpi xosilni
	1 ta ekin maydonining qiymatini, sifatini

	<b>Chorvachilik tarmoqlari tarkibi qanday?</b>
--	--

-	Qo'ychilik, cho'chqachilik, bo'rdoqichilik, qoramolchilik, parrandachilik
	Fermer va shirkat xo'jaliklari
	Agrofirma va kooperativlar
	Go'sht va sut kombinatlari

	<b>Chorvachilik tarmoqlarining rivojlanishini va samaradorlik darajasini qaysi ko'rsatkichlar ifodalaydi?</b>
-	Chorva hayvonlari mahsuldarligi, sutkalik o'sish vazni, mehnat unumdarligi, rentabellik, mahsulot tannarxi
	Mehnat unumdarligi, smena normasi
	Fond qaytimi, fond sig`imi
	Yerdan, suvdan foydalanish koeffistienti

	<b>Ozuqa birligi qilib nima olingan?</b>
-	1 kg suli
	1 kg arpa
	1 kg bug'doy
	1 kg kartoshka

	<b>Chorva hayvonlarining sutkalik o'rtacha o'sish vazni qanday aniqlanadi?</b>
-	Hayvonlarning ma'lum muddatdagi o'sgan miqdori mahsulotning o'sish muddatiga taqsimланади
	Yetishtirilgan go'sht miqdori chorva xayvonlari bosh soniga ko'paytirib
	Rentabellik darajasiga qarab aniqlanadi
	Chorva mollariga sarflangan jami xarajatlar hisobi orqali aniqlanadi