

**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**

№	Fan bobi	Fan bo‘limi	Qiyinlik darajasi	Test topshirig‘i	To‘g‘ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
1.	1	1	1	Bozor iqtisodiyotiga o‘tish davrida O‘zbekiston qishloq xo‘jaligida mavjud bo‘lgan asosiy xususiyatlar nimalardan iborat?	*Ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni turli-tumanligidan	Daromadlarni ortishi	O‘zbekiston qishloq xo‘jaligida ortiqcha ishchi kuchini mavjudligi	Turli-tuman ishlab chiqarish vositalaridan foydalanilayotganligi
2.	1	2	3	Ijtimoiy samaradorlik darajasini ifodalovchi ko‘rsatkichlar.	*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‘shish koeffitsienti va boshqalar	Mehnat unumdorligi, fondlar qiymati	Pensiya miqdori	Madaniy, maishiy, maorif, sport inshootlaridan foydalanish koeffitsienti

3.	1	2	2	Qishloq xo'jaligining xususiyatlari nimalardan iborat?	*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 korxonalarining mavjudligi, mahsulotlarni ishlab chiqarilishi, ularni taqsimlanishi
4.	1	3	1	Davlat miqyosida strategik ahamiyatga ega bo'lgan o'simlikchilik tarmoqlari qaysilar?	*Paxtachilik va g'allachilik	Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlovchi sohalar	Dehqon, fermer va shirkat xo'jaliklari	Mevalarni qayta ishlovchi sohalar
5.	1	4	1	Qishloq xo'jaligining asosiy maqsadi nimadan iborat?	*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
6.	1	4	2	Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlanganligi qanday aniqlanadi?	*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
7.	1	4	2	Fanning predmeti qanday usullaridan foydalangan holda	*Fanning predmeti induktiv, deduktiv, monografik,	Fanning predmeti monografik kuzatish usuldan	Fanning predmeti tarixiy, iqtisodiy, ijtimoiy usullardan	Fanning predmeti moliyaviy, iqtisodiy-

				o'rganiladi?	matematik, statistik usullardan foydalanilgan holda o'rganiladi	foydalanil-gan holda o'rganiladi	foydalangan holda o'rganiladi	matematik usullardan foydalangan holda o'rganiladi
8.	1	4	1	Qishloq xo'jaligi iqtisodiyoti fani qaysi fanlar bilan bog`liq.	*"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
9.	1	4	2	Qishloq xo'jaligining mamlakat iqtisodiyotida tutgan o'rne nimalar bilan ifodalanadi?	*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
10.	1	4	2	Qishloq xo'jaligi mamlakat yalpi ichki mahsulotining necha foizini beradi?	*17 foizini	34 foizini	47 foizini	54 foizini

11.	1	4	2	Mamlakat mehnatga yaroqli aholisining qanchasi qishloq xo'jaligida band?	*25 foizi	35 foizi	45 foizi	65 foizi
12.	1	4	2	Respublika aholisining qanchasi qishloq joylarida yashaydi?	*50 foizga yaqini	60 foizga yaqini	70 foizga yaqini	80 foizga yaqini
13.	2	2	2	Qishloq xo'jaligini joylashtirishda qaysi omillarga asoslanadi?	*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
14.	2	3	2	Ixtisoslashganlik darajasi qanday aniqlanadi?	*Alohida mahsulot qiymatini yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlab	Har bir mahsulotni qo'shib	Yalpi mahsulotni ekin maydonga taqsimlab	Alohida ekin maydonini jami ekin maydoniga taqsimlab
15.	2	4	2	Korxonani ixtisoslashganligini qaysi ko'rsatgich ifodalaydi?	*Har bir mahsulotning yalpi mahsulotdagi salmog'i	Yalpi mahsulot miqdori	Yalpi xarajat qiymati	Mehnat resurslarining miqdori, malakasi
16.	2	4	2	Agrosanoat integratsiyasi tushunchasi.	*Qishloq xo'jaligi va sanoat ishlab chiqarishi va mahsulotni qayta ishlash tarmoqlarining texnologik, texnik, tashkiliy, iqtisodiy	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'rtasidagi nomutanosiblikning barham topishi

					birlashuvi			
17.	3	1	3	ASMni maqsadi, ob'yektiv zarurligi.	*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
18.	3	2	3	ASMning tarkibi qanday tarmoqlardan tashkil topgan?	*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
19.	3	2	1	ASM qishloq xo'jaligi tarmog'ining tarkibi qanday?	*O'simlikchilik, chorvachilik va bog'dorchilik	Paxta va don mahsulotlarini qayta ishlash	Qishloq xo'jaligi mashinasozligi va ozuqa-em sanoati	Qishloq va suv xo'jaligi Vazirligi, Fermerlar

					tarmoqlari	zavodlari		uyushmasi
20.	3	2	1	ASM tarkibida nechta tarmoq (bo'gin) mavjud?	*4 ta	3 ta	5 ta	8 ta
21.	3	2	1	Agrosanoat majmuasining birinchi sohasining tarkibi.	*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
22.	3	2	1	Agrosanoat majmuasining ikkinchi sohasi.	*Qishloq xo'jaligi tarmoqlari	Qishloq xo'jaligi va uning mahsulotlarini sotuvchi tarmoqlar	Xizmat ko'rsatuvchi infratuzilma va qishloq xo'jaligi	Sanoat tarmog'ining korxonalarini
23.	3	2	1	Agrosanoat majmuasining uchinchi sohasi	*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 birjalari, Qishloq xo'jaligi va savdo tashkilotlari
24.	3	2	1	Agrosanoat majmuasining to'rtinchi sohasi	*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	Mashina traktor parklari, qishloq xo'jaligi bilan bog'liq sanoat va xizmat ko'rsatish korxonalarini

							va korxonalar	
25.	3	3	2	ASMDa xo'jalik yuritish iqtisodiy mexanizmi tarkibiga nimalar kiradi?	*Baholar, soliqlar, moliya tizimlarini rejalashtirish va haq to'lash	Texnikalar, texnologiyalar, agrotexnik tadbirlar	Barcha turdagi xo'jaliklar	Boshqaruv apparati
26.	3	3	2	Agrosanoat majmuasini rivojlantirish yo'nalishlari.	*Agrosanoat majmuasi mahsulotlari tannarxini pasaytirish, majmuaga kiruvchi tarmoqlarni mutanosib rivojlanishini ta'minlash	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
27.	3	3	2	Agrosanoat majmuasi infratuzilmasining resurslari	*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
28.	3	3	2	Agromarketing	*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
29.	3	3	2	Aholining oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan talabi	*Aholi sonini oziq-ovqatni jon boshiga iste'mol qilish tibbiyot	Aholi sonini oziq-ovqatni jon boshiga iste'mol	YAlpi hosilni aholi jon boshiga bo'lish yo'li bilan	Import qilingan mahsulotlarni aholi soniga bo'lish yo'li

				qanday aniqlanadi?	normasiga ko'paytirish va unga aholi daromadlarini hisobga olgan holda o'zgartirishlar kiritish yo'li bilan	qilish tibbiyot normasiga ko'paytirish yo'li bilan		bilan
30.	4	2	2	Qishloq xo'jaligiga davlat rahbarligi qanday namoyon bo'ladi?	*Xuquqiy asosni yaratishda, moliyalashtirishda, soliq baholar siyosatida, kreditlashtirishda	Xo'jaliklarning mustaqilligida davlat rahbarligida	Tashkiliy masalalarda boshqarishda, rag'batlantirishda	Davlat tamonidan boshqarishda, rag'batlantirishda
31.	4	3	2	Agrar islohotning asosiy yo'nalishlari qanday?	*Xuquqiy, mulkiy, tashkiliy, iqtisodiy va ijtimoiy islohotlar	Mulk islohoti	Nodavlat xo'jaliklarni tashkil etish	Yer islohoti, suv islohoti
32.	4	3	2	Agrar munosabatlar deb nimaga aytiladi?	*Yer bilan bog'liq munosabatlar	Chorvachilik bilan bog'liq munosabatlar	Qayta ishlash tarmoqlari bilan bo'lgan munosabatlar	Sanoat sohasi bilan bog'liq munosabatlar
33.	4	3	2	Bozor iqtisodiyotiga o'tish shartida qishloq xo'jaligida qanday agrar-iqtisodiy islohotlar amalga oshirilmoqda	*Yer, mulk, moliya, kredit, baholar va soliq islohotlari	Bank kreditlarini va investitsiyalarni jalb etish	Yer, suv, va ASM	Qishloq xo'jalik korxonalarini sug'urtalash
34.	4	3	2	Iqtisodiy islohotlarning birinchi bosqichida	*kichik xususiylashtirish	davlat mulkini xususiylashtirish	mulkchilikning hamma shakllari teng huquqli	davlat mulkini auktsionlarda kimoshdi savdosi

				mulkchilik to'g'risida nima e'tirof etildi?			ekanligi	orqali sotish
35.	4	3	2	Iqtisodiy isloxlarning ikkinchi bosqichidagi asosiy iqtisodiy vazifani aniqlang?	*iqtisodiyot tuzilishining tubdan o'zgarishi	makroiqtisodiy barqarorlikni ta'minlash	milliy valyutani mustahkamlash	davlat mulkini xususiylashtirishni oxiriga etkazish
36.	4	3	2	Iqtisodiy tizimning qaysi nusxasi (modeli)da xususiylashtirishning ustunligi va boshqarishning bozor mexanizmi ta'minlanadi?	*sof kapitalizm	buyruqli iqtisodiyot	aralash iqtisodiyot	an'anaviy iqtisodiyot
37.	4	3	1	Qishloq xo'jaligining ishlab chiqarish resurslari	*Er suv, mehnat resurslari, ishlab chiqarish fondlari va moddiy resurslar	Er fondi va mehnat resurslari	Er fondi, tabiiy resurslar, yoqilg'i moylash materiallari	Ishchilar, xizmatchilar, intellektual mulk
38.	4	4	2	Yer islohotining asosiy yo'nalishlari qanday?	*Davlat yeri uzoq muddatga ijaraga, umrbod foydalanishgi berilmoqda, cheklangan miqdorda sotilmoqda	Yer fermerlariga uzoq muddatga berilmoqda	Yerlar cheklangan miqdorda sotilmoqda	Aholiga umirbod
39.	4	5	2	Agrar soxada mulk islohoti qanday amalga oshirilmoqda	*Mulknii davlat tasarrufidan chiqarilib, xususiylashtirilmoqda	Fermer xo'jaliklari tashkil etilmoqda	Davlat mulki ijaraga berilmoqda	Davlat xo'jaliklari tugatilmoqda

40.	5	1	2	Bozor iqtisodiyotiga o'tayotgan davrda yangitdan barpo etilgan xo'jaliklar?	*Ijara, dehqon xo'jaliklari, mayda, qo'shma korxonalar	Agrofimlar	Sovxozlar, birlashmalar, zavodlar	Kolxozlar
41.	5	1	2	Qishloq xo'jaligida mavjud bo'lgan mulk turlari.	*Davlat mulki, xususiy, shaxsiy, kollektiv mulk	Davlat va nodavlat mulki	Davlat mulki, aksiyadorlik mulki, xususiy mulk	Nodavlat mulki, xissadorlik mulki, shaxsiy mulk
42.	5	1	1	Qishloq xo'jaligida qanday korxonalar faoliyat ko'rsatmoqda?	*Shirkatlar, fermerlar, dehqon xo'jaliklari, qo'shma korxonalar	Sovxozlar, kalxozlar, fermerlar	Kalxozlar, shirkatlar, fabrikalar	Zavodlar, shirkatlar, dehqon xo'jaliklari
43.	5	1	1	Fermer xo'jaligi deb qanday xo'jalikka aytiladi?	*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
44.	5	1	1	Dehqon xo'jaligi deb qanday xo'jalikka aytiladi?	*Dehqon xo'jaligi oilaviy mayda tovar xo'jaligi bo'lib, oila a'zolarining shaxsiy mehnati asosida qishloq xo'jaligi	Dehqon xo'jaligi turli korxonalar talabini qondirish maqsadida, shaxsiy mehnati asosida	Dehqon xo'jaligi o'z oilasi a'zolarini qishloq xo'jaligi mahsulotlariga bo'lgan talabini qondirish	Dehqon xo'jaligi fermer xo'jaligining bir turidir

					mahsulotlari ishlab chiqaradi	mahsulot ishlab chiqaruvchi sub'ektdir	maqsadida, shaxsiy mehnati asosida mahsulot ishlab chiqaruvchi sub'ektdir	
45.	5	1	1	Fermerlar va dehqon xo'jaligi hajmiga qanday omillar ta'sir etadi?	*Tabiiy sharoitlar, ishlab chiqarish yo'nalishi	Ishlab chiqarish intensivligi, xo'jalik a'zolarining asosiy ish joyidan uzoqligi	Infratuzilma xizmatini qanday tashkil etilganligi, xo'jalik boshligini tadbirkorligi kobiliyati, ularni iqtisodiy malakasi	Hukumat qarorlari
46.	5	1	1	Qanday xollarda fermer xo'jaligi soliq tulashtan 3 yilga ozod etiladi?	*Yelarni o'zlashtirib ishlab chiqarishga kiritganda	Yangi texnologiyalarni joriy etganda	Yangi texnikalarni olganda	Yosh va keksalarni ishga jalb etganda
47.	5	1	2	Fermer xo'jaligida ish tartibini kim belgilaydi?	*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
48.	5	1	2	Fermer xo'jaligini iqtisodiy asosini tashkil etadi	*Xususiy mulk	Shaxsiy mulk	Davlat mulki	Xorijiy mulk
49.	5	1	2	Erga to'lanadigan xaqqa kaysi omil ta'sir etadi?	*Er maydoni sifati, uni suv bilan ta'minlanganligi	Ijaraga berilgan erga sarflangan kapital mablag',	Bir gektar hisobiga olingan foyda	Hosildorlik va yalpi hosil

						bu erda tiklangan inshootlar amortitsaziyasi		
50.	5	1	2	Fermer xo'jaligi a'zolari qanday tulanadi? mehnatiga haq	*Pul va natura bilan	Pul bilan	Platik orqali.	Natura bilan
51.	5	1	2	Fermer xo'jaliklarining pul jamg'armalarining hosil bo'lish manbaalari quyidagilar bo'lishi mumkin?	Tovarlar va xizmatlar realizatsiyasidan olingan daromadlar (foydalar)	Fermer xo'jaligi a'zolarining pul va moddiy mablag'lari	Qimmatli kogozlardan olingan daromadlar	Kreditlar, xayriyalar va boshka daromadlar
52.	5	1	2	Fermer xo'jaligiga ijaraga er kaysi muddatgacha berilishi mumkin?	50 – yilgacha	40 – yilgacha	30 – yilgacha	20 – yilgacha
53.	5	2	1	Davlat xo'jaliklarini iqtisodiy negizini nima tashkil etadi?	*Davlat mulki, unga bo'lgan munosabat	Xo'jalik ixtiyoridagi mulk	Yer, suv	Xo'jalikni boshqarish, tashkil etish xususiyatlari
54.	5	4	1	Kooperativ korxonalariga qaysi turdagi xo'jaliklarni kiritish mumkin?	*Kooperativ (shirkat) xo'jaliklari	Fermer xo'jaliklarini	Agrofirkmalarni	Birlashmalar, dehqon xo'jaliklarini

55.	5	6	3	Ijara haqida tushuncha	*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
56.	5	6	2	Ijara xo'jaliklarini iqtisodiy negizini nima tashkil etadi?	*Ijara mulki, unga bo'lgan egalik	Davlat mulki, unga bo'lgan egalik	Kooperativ mulk, unga bo'lgan egalik	Yer maydoni
57.	5	6	1	Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarishni tashkil etishning bugungi kundagi asosiy shakli qaysi?	*Fermer xo'jaliklari	Dehqon xo'jaliklari	Paxtachilik xo'jaliklari	G'allachilik xo'jaliklari
58.	5	6	1	Mulk bu:	*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
59.	6	2	1	Qishloq xo'jaligi yerlari tarkibi	*Haydaladigan, bog'lar, yaylovlar, pichanzorlar	Shahar, qishloq, suv bilan band bo'lgan yerlar	Sho'rlangan yerlar, sug`oriladigan yerlar	Davlat ixtiyoridagi yerlar, o'rmonzorlar

60.	6	2	1	Erdan foydalanish darajasini qanday ko'rsatkichlar ifoda etadi?	*erdan foydalanish koeffitsienti	qishloq xo'jaligiga yaroqli erlar tarkibida haydaladigan erlar salmog'i	haydov erlari tarkibida sug'oriladigan erlar salmog'i	ekin maydonlari strukturasi
61.	6	3	2	Iqtisodiy unumdorlik darajasini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi?	*Tuproqning tabiiy va suniy unumdorligi yig'indisi, yani xaqiqiy xosildorligi	Tuproqning suniy unumdorligi darajasi, yani xosildorligi	Tuproqning tabiiy unumdorligi darajasi, yani xosildorligi	Tuproqdan olingan yalpi xosil miqdori
62.	6	3	2	Iqtisodiy unumdorlik deganda nimani tushunasiz?	*Tabiiy xamda mexnat, mablag` sarflab etishtirilgan xosilni tushunaman	Lalmi yerlarda etishtirilgan xosilni tushunaman	Texnika va texnologiyani qo'llab olingan xosilni tushunaman	Ishlov berish oqibatida olingan xosilni tushunaman
63.	6	4	2	Ekinlarni sug'orishning qanday usullari mavjud?	*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
64.	6	4	3	Yerdan foydalanish samaradorligini oshirish tadbirlari?	*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 oshirish	Aholiga bepul berishdan

65.	6	5	2	Bozor iqtisodiyoti sharoitida fermerlar yerni foydalanuvchilarga qanday muddatga berish kerak?	*Yerdan foydalanuvchilarga ma'lum miqdord 30 yildan 50 yilgacha ijaraga beriladi	Aholiga ma'lum bahoda sotish	Xo'jaliklar ixtiyorida qoldiriladi	Kelishilgan narxda sotiladi
66.	6	5	2	Ijobiy yer fondining transformatsiyasi.	*Tarkibi yomon, qishloq xo'jaligi uchun ishlab chiqarishi uchun unumli bo'lmagan erlarning yaxshi, unumdor erlarga aylanishi	YAngi erlarni o'zlashtirish	Unumdorligi past erlarning qishloq xo'jaligi oborotidan chiqib ketib, qishloq xo'jaligida yaxshi erlarning qolishi	Erlarning unumdorligini oshirish
67.	6	5	2	Yer kadastrni nima?	*yer kadastrni — bu erga iqtisodiy baho berish uchun zarur bo'ladigan ma'lumotlar to'plami	yer kadastrni — bu tuproq bonitirovkasi va tuproq xususiyatlarini ifoda etish uchun zarur bo'ladigan ma'lumotlar to'plam	yer kadastrni — bu erning ishlab chiqarish vositasi sifatidagi miqdori va sifatini aks ettiruvchi ma'lumotlar to'plamidir	yer kadastrni — bu erdagi yuz berayotgan texnogen o'zgarishlar to'g'risidagi ma'lumotlar to'plamidir
68.	6	5	2	Yer kadastrni qanday bo'linmalarni o'z ichiga oladi?	*yerdan foydalanuvchilarni ro'yxati va yerdan foydalanish huquqi, erning sifatko'rsatkichlari	yerning miqdori, sifat ko'rsatkichlari ma'lumotlari	tuproqlarning bonitirovkasi va tuproq xususiyatlarini aks ettiruvchi ma'lumotlar	yerga iqtisodiy baho berish ma'lumotlari

69.	7	1	3	Mashinalar tizimi deganda nimani tushunasiz?	*Mahsulot yetishtirishdagi ishlarni agrotexnik muddatida, ketma-ket bajaradigon mashinalar yig`indisi	Barcha ishlarni birdaniga bajaradigan mashinalar yig`indisi	Bir xil turdagi ishlayotgan mashinalar yig`indisi	Barcha foydalanilayotgan mashinalar soni
70.	7	1	2	Asosiy vositalar qaysi manbalardan sotib olinadi?	*Sof foyda, amortizastiya fondi, real investistiya	Uzoq muddatli kredit, jami xarajat, yalpi mahsulot	Yalpi foyda, investistiya, davlat byudjeti	Qisqa muddatli bank krediti, joriy xarajatlar
71.	7	1	2	Qishloq xo'jaligining asosiy vositalariga nimalar kiritiladi?	*Yer, mashina-traktorlar, ishchi-mahsuldor hayvonlar, texnikalar, bino-inshootlar, bog`lar	Yer, suv, mehnat resurslari, barcha hayvonlar, bog`zorlar, bino-inshootlar	Qo`ylar, tovuqlar, odamlar, yerlar, suvlar, bog`lar, daryolar	Mashinalar, traktorlar, barcha mablag`lar, yoqilg`ilar, texnikalar
72.	7	1	2	Qaysi hollarda asosiy fondlarning ma'naviy eskirishi yuz beradi?	*Ishlab turgan fondga nisbatan arzon, sifatli va unumlisi ishlab chiqarilganda yuz beradi	Eskisiga nisbatan yaxshi, yangisi zamonaviy dizaynda chiqarilganda	Korxonada o`z ishlab chiqarish faoliyatini o`zgartirishi natijasida mavjud asosiy vositalar keraksiz bo`lib qolganda	Asosiy fondlarni vaqt o`tishi bilan eyilishi natijasida
73.	7	1	3	Asosiy fondlarni baholash turlari	*Boshlang`ich, tiklash va qoldiq baholar	Sotib olish, tiklash va qoldiq baholar	Bozor bahosida, balans va tiklash bahosi	Faqat bilan bahosida
74.	7	1	2	Qishloq xo'jaligini ishlab chiqarish potentsialini nimalar	*Yer, suv, iqlim, asosiy va aylanma fondlar, mehnat	Ishchilar soni, traktorlar soni	Ishlab chiqarishda qatanashayotgan asosiy vositalar	Temir yo`l, havo, avtotransportlar yig`indisi

				tashkil etadi?	resurslari			
75.	7	1	2	Qishloq xo'jaligining aylanma vositalarini nimalar tashkil etadi?	*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, inshootlar	Mehnat resurslar, yerlar, kimyoviy vositalar, yoqilg'i va yonilg'ilar
76.	7	1	2	Qishloq xo'jaligining moddiy-texnika resurslari deganda nimani tushunasiz?	*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, yerlarni, odamlarni, tabiiy sharoitlarni tushunaman	Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan texnikalar, texnologiyalar, mexnat resurslarini tushunaman
77.	7	1	2	Qishloq xo'jaligining moddiy-texnika resurslarini iqtisodiy mazmuni, mohiyati va barpo etilishi hamda foydalanilishi bo'yicha qanday tartibda turkumlashtirish mumkin?	*Barpo etilishi bo'yicha, ishlab chiqarishga munosabati bo'yicha, ishlab chiqarishda qatnashishiga ko'ra, takror ishlab chiqarilishi bo'yicha	Binolar, inshootlar, mashinalar, traktorlar, kombaynlar, barcha turdagi 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
78.	7	1	2	Moddiy-texnika resurslari asosan	*Korxonaning mablag`lari evaziga va	Korxonalarining mahsulot sotish,	Taqsimlanmagan foydadan	Foydalanilmayotgan ayrim ishlab

				qaysi hisobiga etiladi?	manbalar barpo	chetdan jalb etiladigan mablag`lar hisobidan	ish va xizmatlar bajarish natijasida olayotgan pul daromadlari	ajratilayotgan mablag`, amortizatsiya fondidan ajratilayotgan mablag`	chiqarish vositalarini sotishdan tushgan mablag`lar hisobidan
79.	7	1	1	Servis xizmatlari nima uchun tashkil etiladi?		*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
80.	7	1	2	Qishloq xo`jaligining qaysi sohalarida xususiy servis korxonalari, tashkilotlarining tashkil etilishi o`ta zarur?		*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, zooveterinariya xizmati ko`rsatish, chorva hayvonlarini davolash sohalarida	Erlarning meliorativ holatini yaxshilash ishlarini amalga oshirish bo`yicha
81.	7	1	2	Irrigatsiya-melioratsiya xizmatlarini ko`rsatish natijasida		Shu xizmat natijasida olingan hosildorlikdan tadbir o`tkazilmagan davrdagi hosildorlik	YA lpi hosil ekin maydoniga taqsimlanib aniqlanadi	YA lpi mahsulotni ekin maydoniga taqsimlanib aniqlanadi	Jami er maydonidan olingan hosilning qancha

				ekinlarni hosildorligini oshganligi qanday aniqlanadi?	ayriladi.			ko'payganligi bilan aniqlanadi
82.	7	1	2	Qishloq xo'jaligini moddiy-texnika resurslari haqida tushuncha	*Traktor va avtomashina, energetik, mexanik dvigatellar hamda ishchi hayvonlari kuchi	O'g'itlar	Quyosh energiyasi, atom energiyasi	Elektrostansiyalard a ishlab chiqarilayotgan elektro energiyalar
83.	7	1	2	Xo'jalikni energetik resurslar bilan ta'minlanganligi qanday aniqlanadi?	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
84.	7	1	2	Mehnatni energetik resurslar bilan qurollanganligi.	*Bir kishiga to'g'ri keladigan energetik resurslar miqdori	B. Bir gektar erga to'g'ri keladigan energetik quvvat	S. Jami energetik quvvatni umumiy miqdori	D. 10 kishiga to'g'ri keladigan energetik resurslar miqdori
85.	7	1	2	Etalon gektarni tannarxini aniqlash tartibi	*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
86.	7	1	2	Tarmoqning asosiy vositalari haqidagi	*Tarmoqda bir-necha yil ishlatilib, qiymatini	Tarmoqda mavjud bo'lgan	Qishloq xo'jaligida mavjud bo'lgan	Tarmoqdagi barcha mablag`, odamlar,

				tushunchangiz qanday?	malum bir qismini ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarga, ishlarga o'tkazayotgan vositalardir	barcha mexnat predmetlari, vositalarining yig`indisidir	odamlar, mehnat vositalarining yig`indisidir	vositalar yig`indisidir
87.	7	1	2	Tuproqning qanday turdagi unumdorligi mavjud?	*Tabiiy, suniy, iqtisodiy	Suniy, iqtisodiy	Iqtisodiy, suniy	Tabiiy, suniy
88.	7	2	2	Qishloq xo'jaligining aylanma vositalari deganda nimani tushunasiz?	*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, to'liq qiymatini o'tkazadigon vositalardir
89.	7	2	2	Qishloq xo'jaligining energetik resurslarini nimalar tashkil etadi?	*Traktor va avtomashina, energetik, mexanik dvigatellar xamda ishchi xayvonlar kuchi	Elektrostanstiyalarda ishlab chiqarilayotgan elektro-energiyalar	O'gitlar	Quyosh energiyasi, atom energiyasi
90.	7	2	2	Respublika yer fondi tarkibiga qanday yerlar kiradi?	*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
91.	7	3	2	Fan-texnika taraqqiyotini qanday tushunasiz?	*Uni fanni rivojlanayotganda, yangi texnikalarni yaratilayotganida	Yangi fanlarni yaratilishi, mavjud texnikalarni	Fanni-texnikalarni taraqqiy etayotganligini tushunaman	Yangi texnika va texnologiyalarni rivojlanishini tushunaman

					ko'raman	tamirlanishini tushunaman		
92.	7	3	1	Innovastion texnologiyalar deganda nimani tushunasiz?	*Tarmoqda yangi texnologiyalarni yaratilayotganligida ko'raman	Barcha texnologiyalarni umumlashayotganida ko'raman	Texnologiyalarni takomillashayotganida ko'raman	Texnologiyalarni qishloq xo'jaligiga tadbiq etayotganida ko'raman
93.	7	5	2	Mashina parkidan foydalanish koeffistenti qanday aniqlanadi?	*Foydalanilgan 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
94.	7	5	3	Mashina-traktor parkidan foydalanishni samaradorligini ifodalovchi asosiy ko'rsatkichlar qaysi?	*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
95.	7	5	2	Mehnatni asosiy vositalar bilan qurollanganligi qanday aniqlanadi?	*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
96.	7	5	2	Qishloq xo'jaligida fond qaytimi deganda nimani tushunasiz?	*Ma'lum muddatda bir so'mlik fondlar evaziga etishtirilgan mahsulot , ish	Jami etishtirilgan mahsulot lar miqdorini tushunaman	Jami fondlar evaziga qilingan xarajatlarni tushunaman	Jami ishlatilgan fondlar evaziga olingan foydani tushunaman

					mehnatini tushunaman			
97.	7	5	2	Qishloq xo'jaligida yangi traktorlardan foydalanish nimaga qaratilgan?	*Jonli mehnatni tejashga, ishni sifatli, vaqtida bajarishga	Ishlarni bajarish uchun sarflanayotgan yoqilg'ini tejashga	Yetishtirilayotgan yalpi xosilni oshishiga qaratilgan	Ekinlarning xosildorligini oshirishga, suvni tejashga
98.	7	5	3	Suvdan foydalanish koeffisienti qanday aniqlanadi?	*Sug'orish shaxobchasi olingan suv bilan sug'orilgan yer maydonini shu suv bilan sug'orish mumkin bo'lgan 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
99.	7	5	3	Suvdan foydalanish samaradorligini qaysi ko'rsatkichlar ifodalaydi?	*Sarflangan 1m ³ evaziga olingan xosil miqdori, qiymati	Sug'orilgan maydonlaridan olingan yalpi xosil miqdori	Sarflangan suvning miqdori, qiymati, xosil miqdori	Sug'orilgan maydonning xolati, mahsulot sifati
100.	7	5	1	Tabiiy unumdorlik deganda nimani tushunasiz?	*Tuproqqa urug' ekib olingan xosilni tushunaman	Tuproqqa urug' ekib ishlov berib olingan xosilni tushunaman	Tuproqning o'zini unumdorligini tushunaman	Mehnat sarflamasdan olingan xosilni tushunaman
101.	7	5	3	Traktor parkidan foydalanish koeffisienti qanday aniqlanadi?	*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
102.	7	5	2	Xo'jalikning asosiy fondlar bilan	*Asosiy vositalar qiymatini qishloq	Bir gektar yerga to'g'ri keladigan	Bir kishiga to'g'ri keladigan fondlar	Bir gektarga to'g'ri keladigan

				ta'minlanganligini aniqlash.	xo'jaligi yerlariga taqsimlab	ximiyaviy vositalar qiymati	qiymati	traktorlar
103.	7	5	3	Yerdan foydalanish koeffitsienti qanday aniqlanadi?	*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
104.	7	5	2	Yerdan foydalanishni iqtisodiy samaradorligini qanday ko'rsatkichlar ifodalaydi?	*Xosildorlik, mahsuldorlik, xarajat, daromadlik yerdan foydalanish koeffitsienti	Ekin turlarini salmog'i, chorva bosh sonlari	Bir gektar foydalaniladigan yerdan olinadigan xosil, yalpi mahsulot	Bir gektar yerdan olingan paxta hosili
105.	7	5	2	Yuk mashinalaridan foydalanish darajasi qanday aniqlanadi?	*Jami tashilgan yukni jami mashinalar soniga taqsimlab	Jami tashilgan yukni uni tashishda qatnashgan mashinalarga taqsimlab	Jami mashinalarni ishlatilgan mashinalar soniga taqsimlab	Jami tashiladigan yukdan tashilgan shmiqdorni ayrib
106.	8	1	2	Asosiy fondlar haqida tushuncha	*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
107.	8	1	2	Asosiy fondlarni tashkil etadi?	*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

108.	8	1	2	Aylanma fondlar, mablag`lar haqida tushuncha	*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.
109.	8	1	2	Aylanma vositalar qanday turkumlashtiriladi?	*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
110.	8	2	3	Asosiy fondlarning yangilanish koeffistienti qanday aniqlanadi?	*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.
111.	8	2	1	Asosiy vositalarga ijara haqi miqdori qanday aniqlanadi?	*Asosiy vositalarning amortizastiya summasi miqdorida	Ijaraga beruvchi bilan ijarachi kelishgan holda belgilaydi	Joriy remont xarajatlari qiymati miqdorida	Talab va taklifga ko`ra
112.	8	2	1	Asosiy vositalarning eskirish qiymati nima deb ataladi?	*Amortizastiya summasi	Rentabellik	Aylanma vositalar	Yaroqlilik muddati

113.	8	2	3	Aylanma fondlardan foydalanishning iqtisodiy samaradorligi qanday ko'rsatkichlar yordamida aniqlanadi?	*Aylanma fondlarning aylanish koeffitsienti, muddati, fond sig'imi, fond qaytimi yordamida	Hosildorlik, mahsuldorlik orqali	Amortizatsiya summasi, foyda normasi orqali	Rentabellik, Sof foyda mehnat unumdorligi yordamida
114.	8	2	2	Aylanma fondlarining aylanish muddati qanday aniqlanadi?	*Bir yildagi kalendar kunlarining umumiy soni aylanish koeffitsientiga taqsimlanadi	Aylanish tezligiga nisbatan	Aylanish koeffitsienti aylanma fondlar qiymatiga taksimlanadi	Aylanish koeffitsienti aylanma fondlar qiymatiga qo'shiladi
115.	8	2	2	Bajarilgan ishlarni mexanizastiyalashgan darajasini aniqlash tartibi.	*Mexanizmlar yordamida bajarilgan ishlarni jami ish xajmiga taqsimlab	Traktorlar soni	Jami ish xajmini qo'lda bajarilgan ish hajmiga bo'lib	Mexanizmlar yordamida bajarilgan ishlar yig'indisi
116.	8	2	3	Etalon gektarni tannarxini aniqlash tartibi.	*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
117.	8	2	3	Fondlar qaytimini aniqlash tartibi.	*Olingan yalpi mahsulot yalpi daromad, foyda summasini asosiy	Olingan yalpi mahsulotni yer maydoniga taqsimlab	Fondlar qiymatini yalpi daromad summasiga taqsimlab	Asosiy vositalarni aylanma fondlarga taqsimlab

					fondlar taqsimlab qiymatiga			
118.	8	2	2	Fondlar sig`imini aniqlash tartibi.	*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
119.	9	1	1	Iqtisodiy faol mehnat resurslariga kimlar kiradi?	*16-55 yoshdagi ayollar va 16-60 yoshdagi yerkaklar	Iqtisodiyotda band bo'lgan barcha ishchi kuchi	Mamlakatning barcha aholisi	Fermer va dehqonlar
120.	9	3	3	Ish vaqti fondidan foydalanish koeffitsienti qanday aniqlanadi?	*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 vaqti ishlashi lozim bo'lgan vaqtga qo'shiladi
121.	9	3	3	Mehnat resurslaridan foydalanish koeffitsienti qanday aniqlandi?	*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
122.	9	3	2	Mehnatning unumdorlik darajasi qanday aniqlanadi?	*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

123.	9	3	3	Qishloq xo'jaligida band bo'lgan mehnat resurslari salmog'i qanday aniqlanadi?	*Qishloq xo'jaligida band bo'lgan mehnat 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
124.	9	3	3	Mahsulot ishlab chiqarish hajmining jonli mehnat sarflariga nisbati – bu ...	Mehnat unumdorligi*	mehnat sig'imi	kapital samaradorlik	kapital sig'imi
125.	9	3	3	Mehnat unumdorligi nima?	*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
126.	9	3	3	Mehnat unumdorligi rezervlarining turlari?	*ishlab chiqarish vositalari, mehnat vositalari, ishchi kuchi bo'yicha	mikroiqtisodiy, tarmoq buyicha	iqtisodiy, tashkiliy texnik, ijtimoiy psixologik	makroiqtisodiy, tarmok,, tarmoqlararo korxonalar buyicha
127.	9	3	3	Mehnat unumdorligini natural usulda qanday o'lchash mumkin?	*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

128.	9	3	3	Mehnat unumdorligini nechta turda o'lchash mumkin?	*makro darajada ijtimoiy mehnat unumdorligi, mikrodarajada mehnat unumdorligi	makro darajada ijtimoiy mehnat unumdorligi	mikro darajada mehnat unumdorligi	mikro darajada ishlab chiqarish unumdorligi
129.	9	3	3	Mehnat unumdorligini o'lchash usullari qaysi ko'rinishda bo'ladi?	*natural, shartli natural, mehnat	natural, qiymat, mehnat	qiymat, shartli natural, mehnat	natural, shartli natural, qiymat
130.	9	3	3	Mehnat unumdorligini qiymat usulida qanday o'lchash mumkin?	*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
131.	9	3	3	Mehnat unumdorligini oshirish rezervlari qaysilar?	*makroiqtisodiy, tarmoq, tarmoqlararo korxonalar bo'yicha	mikroiqtisodiy, tarmoq bo'yicha	iqtisodiy, tashkiliy texnik, ijtimoiy psixologik	ishlab chiqarish vositalari, mehnat vositalari, ishchi kuchi bo'yicha
132.	9	3	2	Mehnat unumdorligini oshirish omillariga nimalar kiradi?	*ijtimoiy-iqtisodiy, moddiy texnik, tashkiliy	mehnat predmetlari, ish kuchi, asosiy vositalari	iqtisodiy, ish kuchi, asosiy vositalar	ijtimoiy psixologik, mehnat predmetlari

133.	9	3	2	Mehnat unumdorligining qanday ko'rsatkichlar tizimi mavjud?	*umumlashtiruvchi, xususi 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
134.	9	3	2	Mehnat ziddiyatlari yuzaga kelishidagi ob'ektiv kamchiliklar nimalardan iborat?	*ish haqining noto'g'ri taqsimlanishi	mehnatni tashkil qilishidagi kamchiliklar	xodimlarning o'z vazifalarini bajarmasligi	yuqoridagi punktlarning birortasi to'g'ri emas
135.	9	3	2	Mehnatga haq to'lashni tashkil etish elementlariga nimalar kiradi?	*lavozim maoshlari, tarif setkasi, tarif stavkasi*	tarif tizimi, ish haqi shakllari	ish haqi shakllar, mehnatni normalash	mehnatni normalash, tarif tizimi
136.	9	3	2	Mehnatga haq to'lashning ishbay-akkord shakli qaysi tarmoqlarda keng qo'llaniladi?	*qishloq xo'jaligi, qurilish	savdo, xizmat ko'rsatish	sanoat, qishloq xo'jaligi	xizmat ko'rsatish, qishloq xo'jaligi
137.	9	3	2	Mehnatga layoqatli yoshdan katta aholining demografik bosim koeffitsienti qanday hisoblanadi?	*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
138.	9	3	2	Mehnatga layoqatli aholining ijtimoiy foydali mehnat bilan	*Bandlik	ishsizlik	to'la bandlik	davriy ishsizlik

				mashg'ul bo'lishi fuqarolarning shaxsiy va ijtimoiy ehtiyojlarini qondirish bilan bog'liq bo'lgan va qonungazid kelmaydigan, mehnat daromadi beradigan faoliyati – bu				
139.	9	3	3	Mehnatni rag'batlantirishni necha usulda amalga oshiriladi?	*iqtisodiy rag'batlanishi	ma'naviy rag'batlantirish	moddiy va ma'naviy rag'batlantirish	moddiy rag'batlantirish
140.	9	3	3	Mehnatni tashkil etish va javobgarlik bilan shartlangan murakkablik omillari qaysi javobda no to'g'ri aniqlangan?	*ishlarni bajarish jarayoni	ishlarni bajarish jarayonida mustaqillik	moddiy, manaviy (salomatlik va hayot uchun)	ixtisoslashuv darajasi va kasbiy soha (bajariladigan operatsiyalar, ishlar majmui)ning kengligi
141.	9	3	3	Qaysi tarmoq iqtisodiyotning barcha tarmoqlari uchun kadrlarni "etkazib beruvchi" va ulardan juda kam miqdorda kadrlar oluvchi tarmoq	*Qishloq xo'jaligi	Sanoat	Qurilish	Sog'liqni saqlash

				hisoblanadi?				
142.	9	3	3	Qisman bandlik nima?	*aholini bir qismini ish bilan band bo'lishi	aholini bir qismini ish bilan band bo'lmasligi	uzaytirilgan ish vaqtida band bo'lish	oqilona bandlik
143.	10	2	1	Investitsiyalar maqsad va vazifalariga ko'ra qanday turlarga bo'linadi?	*Kapital, innovatsion va ijtimoiy investitsiyalar	Ichki va tashqi investitsiyalar	Sof va real investitsiyalar	Xorijiy va chet el investitsiyalari
144.	10	2	1	Investitsiyalarning sub'ektlar buyicha turlari qanday?	*Davlatga qarashli, xususiy va shaxsiy investitsiyalar	Sof va moliyaviy investitsiyalar	Ichki va tashqi investitsiyalar	Kapital quyilmalar
145.	10	2	3	Kapital quyilmalarni shakllantirish manbalari qaysilar?	*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
146.	10	2	2	Qimmatli qog'ozlarni (aksiya, obligatsiya, veksel, sertifikat) shakllantirishga sarflangan mablag'lar qanday investitsiya hisoblanadi	*Moliyaviy	Real	Sof investitsiyalar	Chet El investitsiyalari

147.	10	2	2	Texnika va texnologiyalarning yangi avlodini yaratish va uzlashtirishga sarflangan investistiyalar qanday investistiyalar hisoblanadi?	*Innovastion investistiyalar	Real investistiyalar	Kapital investistiyalar	Sof investistiyalar
148.	10	3	1	Investistiyalarning iqtisodiy samaradorligini aniqlashda qanday usullardan foydalaniladi?	*Diskontlash va kompaunding usullari	Bu ko'rsatkichni aniqlab bo'lmaydi	Rentabellikni tiklash orqali	Yalpi daromad qiymatini aniqlash orqali
149.	10	3	2	Investistiyaning iqtisodiy samaradorligini qanday aniqlanadi?	*Sof foyda summasini shuni taminlagan investistiyaga taqsimlab	Investistiya summasini yalpi mahsulot qiymatiga taqsimlab	Yalpi foydani investistiya summasiga taqsimlab	Jami xarajatni investistiya summasiga taqsimlab
150.	10	3	2	Investistiyaning iqtisodiy samaradorligini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi?	*1 so'mlik investistiya evaziga olingan sof foyda	Yetishtirilgan yalpi mahsulot qiymati	Olingan jami yalpi foyda	1 so'mlik investistiga qilingan jami xarajat
151.	10	3	2	Investistiyaning qoplash muddati	*Investistiya summasini shu tufayli	Yalpi hosil qiymatini yalpi	Yalpi foyda summasini	Investistiya summasini jami

				qanday aniqlanadi?	olingan sof foydaga taqsimlab	xarajatga taqsimlab	investistiyaga taqsimlab	xarajatga taqsimlab
152.	10	3	2	Investistiyaning qoplash muddati qanday aniqlanadi?	*Investistiya summasini shu tufayli olingan sof foydaga taqsimlab	Yalpi hosil qiymatini yalpi xarajatga taqsimlab	Yalpi foyda summasini investistiyaga taqsimlab	Investistiya summasini jami xarajatga taqsimlab
153.	10	3	2	Investitsion qarorlar qabul qilishda quyidagilardan qaysi biri asos bo'lib hisoblanadi?	*foizning real stavkasi	foizning nominal stavkasi	solliqlar darajasi	pul taklifi
154.	10	3	2	Investor-bu.....	*investisyalarni amalga oshiruvchi shaxs	pul mablag'lari ko'rinishidagi investisiya	asosiy va aylanma kapitalni qayta tiklash	investision resurslar
155.	11	2	1	Ijtimoiy tuzilmaning infra tarkibi qanday?	*Uy-joy, sog'lik-ni saqlash, jismoniy tarbiya, maorif, madaniyat	Jismoniy tarbiya, maorif, qurilish	Savdo va transport	Uy-joy, qurilish, transport
156.	11	2	2	Ishlab chiqarish infrastrukturasining tarkibi qanday .	*Qishloq xo'jaligi, tayyorlash, qayta ishlash, saqlash, sotish tarmoqlari	Traktor parklari, ijtimoiy ob'ektlar	Asosiy vositalarni ishlab chiqarish, qishloq xo'jaligi	Qishloq xo'jaligi va suv xo'jaligidan
157.	12	1	2	Qishloq xo'jaligida xarajatlar tarkibi qanday?	*Ishlab chiqarish, davr, moliyaviy va favqulotda xarajatlar	Moddiy va nomoddiy xarajatlar	Bevosita va bilvosita xarajatlar	Iqtisodiy va ijtimoiy xarajatlar
158.	12	1	2	Xarajatlar asosini nima tashkil etadi?	*qiymat	mehnat	kapital	Ishchi kuchi

159.	12	2	2	Korxonani umumiy faoliyati bilan bog‘liq xarajatlari nima?	*Korxonaning umumxo‘jlik faoliyati bilan bog‘liq xarajatlar	tovarlar ishlab chiqarish xarajatlari	davr xarajatlari	Tovarlarni ishlab chiqarish va sotish bilan bog‘liq xarajatlar
160.	12	2	2	Davr xarajatlari nima?	*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
161.	12	2	2	Ishlab chiqarishni tannarxiga kiritilmaydigan xarajatlar qanday manba hisobidan qoplanadi?	*yalpi foydadan	olingan pul tushumidan	sof foydadan	YAlpi daromaddan
162.	12	3	2	Mahsulot ning bir-bir birligini ishlab chiqarish tannarxi qanday aniqlanadi,	*Jami ishlab chiqarish xarajatini yetishtirilgan mahsulot miqdoriga taqsimlab	Jami xarajatni mahsulot qiymatiga taqsimlab	Yalpi mahsulot qiymatini mahsulot miqdoriga taqsimlab	Yalpi hosilni ekin maydoniga taqsimlab
163.	12	3	2	Mahsulot tannarxi deganda nimani tushunasiz?	*Bir birlik mahsulot ishlab chiqarish uchun sarflangan xarajat	Jami xarajatlar va foyda	Mahsulot bahosi	Mahsulot sotishdan tushgan tushum
164.	12	3	2	Mahsulot tannarxi qanday aniqlanadi?	*Xarajatlarining umumiy summasini yalpi mahsulot miqdoriga taqsimlash orqali	Jami xarajatlarga soliqlar summasi qo‘shiladi	Jami xarajatlardan ish xaqi ayiriladi	Yalpi daromaddan xarajatlar ayiriladi
165.	12	3	2	O‘simlikchilikda tannarx ob‘yektlari	*Don, paxta xom ashyosi, kartoshka va	Sut, go’sht, jun, buzoq	Fermer va dehqonlar	Paxta tozalash zavodlari

				nimalar bo'lishi mumkin?	mevalar			mahsulotlari
166.	12	4	3	Qanday tadbirlar moddiy, mehnat va pul xarajatlarini tejalişini ta'minlaydi?	*Yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish, ishlab chiqarishni samarali joylashtirish va ixtisoslashtirish	Mahsulot ishlab chiqarishni qisqartirish	Ishchilar soni va ularning ish xaqklarini qisqartirish	Chetdan mablag` jalb etish
167.	12	4	3	Qishloq xo'jaligida mahsulot tannarxini qanday pasaytirish mumkin?	*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'lamini kengaytirish orqali
168.	12	4	3	Jonli mehnat sarflarining mahsulot ishlab chiqarish hajmiga nisbati bu - ...	*mehnat sig'imi	mehnat unumdorligi	kapital samaradorlik	kapital sig'imi
169.	12	4	3	Ishlab chiqarish hajmining o'zgarishiga (qisqarishi yoki ortishiga) ta'sir qilmaydigan xarajatlar qanday xarajatlar deb ataladi?	*O'zgarmas xarajatlar	Ichki xarajatlar	Tashqi xarajatlar	O'zgaruvchan xarajatlar

170.	12	4	3	Ishlab chiqarish hajmining o'zgarishiga ta'sir qiladigan xarajatlar qanday xarajatlar deyiladi?	*o'zgaruvchi xarajatlar	doimiy xarajatlar	ichki xarajatlar	tashqi xarajatlar
171.	12	5	3	Ishlab chiqarish jarayoni yakunlangan, shaxsiy va umumli iste'mol qilishga tayyor bo'lgan mahsulotlar.....	*pirovard mahsulot	hufyona mahsulot	real mahsulot	oraliq mahsulot
172.	12	5	3	Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi qachon boshlandi?	*2008 yil	1998 yil	2007 yil	2012 yil
173.	12	5	3	Jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozning kelib chiqqan joyini aniqlang.	*AQSH	Fransiya	Angliya	Yaponiya
174.	13	1	3	Qishloq xo'jaligi yalpi mahsulotini respublika yalpi mahsulotlaridagi salmog'ini qanday aniqlash mumkin?	*Qishloq xo'jaligi yalpi mahsuloti 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

175.	13	1	3	Qishloq xo'jaligida yaratilgan milliy daromadni respublika milliy daromaddagi salmog'ini qanday tartibda aniqlash kerak?	*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
176.	13	1	2	Yalpi mahsulotni ko'paytirishning qanday yo'llari mavjud?	*Ekstensiv va intensiv	Samarali va samarasiz	Iqtisodiy va ijtimoiy	Sotish va taqsimlash
177.	13	1	2	Qishloq xo'jaligini intensivlashtirish nimalardan iborat?	*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
178.	13	2	1	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini yetishtiruvchi asosiy tarmoqlar qaysilar?	*O'simlikchilik va chorvachilik tarmoqlari	Dehqon xo'jaliklari	Fermer va shirkatlar	Agrofimlar
179.	13	3	2	Mahsulotning tovarlilik darajasi qanday aniqlanadi?	*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

180.	13	3	2	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini sotish kanallarini ko'rsating?	*Davlatga, birjalarda, dehqon bozorlarida, ko'rgazmalarda sotish	Bozorda sotish	Ish haqi uchun va urug'likka ajratish	Bunday kanallar mavjud emas
181.	14	1	2	Bozor sharoitida bahoning qanday funktsiya va vazifalari mavjud	*Taqsimlash, boshqarish, rag'batlantirish, nazorat va o'lchov birligi	Davlat byudjetini to'ldirish	Daromad va foyda keltirish	Daflat va bozor baholari
182.	14	1	2	Qanday narx iqtisodiy asoslangan hisoblanadi?	*Jami xarajatlarni qoplab optimal foyda keltirgan	Ishlab chiqarish xarajatlarini qoplab foyda keltirgan	Jami xarajatlarni qoplagan	Yalpi foydani yuqori darajada qoplagan
183.	14	2	2	Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan baholar tizimi tarkibi qanday?	*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
184.	15	1	1	Korxonani iqtisodiy samaradorlik darajasini qaysi ko'rsatkich ifodalaydi.	*Daromadlilik, rentabellik darajasi	Tannarx darajasi, fond sig'imi	Fond qiymati	Hosildorlik, mahsuldorlik
185.	15	1	1	Sof pul tushumi (sotishdan) nima?	*mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumi	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumidan hamma soliqlar	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan pul tushumidan qo'shimcha qiymat	mahsulotlar (xizmatlar) sotishdan kelib tushgan tushumdan xarajatlar ayirilgandan keyin

						olib tashlangandan keyin qolgani	solilari olib tashlangandan keyin qolgani	qolgan summa
186.	15	2	3	Korxonaning sof foydasi qanday aniqlanadi?	*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
187.	15	5	2	O'simlikchilik tarmoqlarida etishtirilayotgan mahsulotlarning samaradorligi qaysi ko'rsatkichlar yordamida aniqlanadi?	*Ekinlar xosildorligi, tannarxi, rentabelligi oziqa birligi, mehnat unumdorligi	Fond qaytimi, fond sig'imi	Yerdan, suvdan foydalanish koeffisienti	Mehnat unumdorligi, smena normasi
188.	15	5	2	Rentabellik darajasi nimani ko'rsatadi?	*Ishlab chiqarish jarayonining iqtisodiy samaradorligini ifodalaydi	Bir yil davomida yaratilgan mahsulot miqdorini ifodalaydi	Asosiy fondlarning eskirish qiymatini ifodalaydi	Mehnatning fond bilan qurollanganligini ifodalaydi
189.	15	5	3	Rentabellik darajasi qanday aniqlanadi?	*Sof foyda summasini jami xarajatlariga taqsimlab 100 % ga ko'paytirib	Yalpi mahsulot qiymati ishchilar soniga taqsimlanadi	Foyda summasini yer maydoniga bo'lib aniqlanadi	Daromadni xarajatlarga ko'paytirib
190.	15	5	2	Yalpi foyda summasi qanday aniqlanadi?	*Sotishdan tushgan tushumdan sotilgan mahsulotning ishlab	Mahsulot bahosi mahsulot miqdoriga	Yalpi foyda summasini aniqlab bo'lmaydi	Mahsulot va xizmatlarni sotishdan tushgan

					chiqarish xarajatlari ayiriladi	ko'paytiriladi		pul daromadlari yalpi foyda hisoblanadi
191.	15	6	3	Qishloq xo'jalik korxonalarining iqtisodiy samaradorlik darajasiga qanday omillar ta'sir qiladi?	*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, investitsiyalar kiritish
192.	16	1	2	Qishloq xo'jaligining o'simlikchilik tarmog'i tarkibi qanday?	*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
193.	16	1	2	Davlat miqyosida strategik ahamiyatga ega bo'lgan o'simlikchilik tarmoqlari qaysilar?	*Paxtachilik va g'allachilik	Aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlovchi sohalar	Dehqon, fermer va shirkat xo'jaliklari	Mevalarni qayta ishlovchi sohalar
194.	16	2	2	Ekin hosildorligi nimalarga bog'liq?	*U tuproq unumdorligiga, 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
195.	16	2	2	Ekinlar hosildorligi ko'rsatkichi qanday aniqlanadi?	*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

196.	16	2	1	Ekinlar hosildorligi deganda nimani tushunasiz?	*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
197.	17	1	1	Chorvachilik tarmoqlari tarkibi qanday?	*Qo'ychilik, cho'chqachilik, bo'rdoqichilik, qoramolchilik, parrandachilik	Fermer va shirkat xo'jaliklari	Agrofirma va kooperativlar	Go'sht va sut kombinatlari
198.	17	2	2	Chorvachilik tarmoqlarining rivojlanishini samaradorlik darajasini ko'rsatkichlar ifodalaydi? va qaysi	*Chorva hayvonlari mahsuldorligi, sutkalik o'sish vazni, mehnat unumdorligi, rentabellik, mahsulot tannarxi	Mehnat unumdorligi, smena normasi	Fond qaytimi, fond sig'imi	Yerdan, suvdan foydalanish koeffitsienti
199.	17	3	1	Ozuqa birligi qilib nima olingan?	*1 kg suli	1 kg arpa	1 kg bug'doy	1 kg kartoshka
200.	17	3	3	Chorva hayvonlarining sutkalik o'rtacha o'sish vazni qanday aniqlanadi?	*Hayvonlarning ma'lum muddatdagi o'sgan miqdori mahsulotning o'sish muddatiga taqsimlanadi	Yetishtirilgan go'sht miqdori chorva xayvonlari bosh soniga ko'paytirib	Rentabellik darajasiga qarab aniqlanadi	Chorva mollariga sarflangan jami xarajatlar hisobi orqali aniqlanadi

Test tuzuvchi: Toshkent irrigatsiya va melioratsiya instituti,

“Suv xo'jaligida menejment” fakulteti, “Suv xo'jaligi iqtisodiyoti” kafedrasida dotsenti, i.f.n.

tel.: +998946355180, E-mail: @mail.ru

G.D.Dusmurov