

N	SAVOLLAR	A	B	C	D
1.	A.N.S 1 veyv f r mulasi nima uchun f y dalaniladi?	Tola mustaxkamligini aniqlash uchun	ma'lum yo'g'on-likdagi ip yigirish uchun hom ashyoni to'g'ri tanlash uchun	Tolaning aralash-madagi ulushini aniqlash uchun	Aralashma tarkibini aniqlash uchun
2.	Saralanma tuzish shartmi?	turli xossalarga ega bo'gan tolalardan bir xil xossali ip olish	Hom ashyoni tejash	Maxsulotni chiqish miqdorini oshirish	Maxsulotning mustahkamligini oshirish
3.	Saralanmaga qaysi chiqindilar qo'shib ishlatiladi?	Tozalash areshkasi va momiqlar	Barcha turdagi chiqindilar	pilta, pilik uzug'lari va michka	Tarash tarandisi va filter momug'i
4.	Yigiruv k rx nasida qaytimlar saralanmaga qo'shib ishlatiladimi?	qo'shib ishlatilmaydi	qo'shib ishlatiladi	A'lohida ishlatiladi	Qaytimlardan umuman foydakanilmaydi
5.	Standart bo'yicha tola tiplari qancha va ular o'rta va ingichka tolalarga qanday taqsimlanadi?	9 ta tip 4 tasi (1a; 1v; 1; 2)- ingichka5 tasi (3; 4; 5; 6; 7)- o'rta	7 ta tip 3 tasi (1; 2; 3) – ingichka4 tasi (4; 5; 6; 7)- o'rta	8 ta tip 4 tasi (1a; 1v; 2; 3)-ingichka4tasi(4; 5; 6; 7)- o'rta	9 ta tip 5 tasi (1a; 1 ; 1; 2; 3)—ingichka4 tasi (4; 5; 6; 7)- o'rta
6.	Paxta tolasining muvo-fiqlik sertifikatini kim tomonidan rasmiylash-tiriladi?	Soliq tashkiloti tomonidan	Paxta tozlash korxonasi tomonidan	Terminala rtomonidan	Sifat markazi tomonidan
7.	Yigirish korxonalarida tolani qobul qilish va saqlash tartibi qanday?	hom ashyo labaratoriya-salarini aniqladi va maxsus omborlarda saqlanadi	Keltirilgan hom ashyoni ro'hat bo'yicha qobul qilinadi	Faqat tolaning massasi o'lchab olinadi	Hech qanday tekshirishsiz qabul qilinadi
8.	Bir tekis maxsul t tay-yorlashda ta'min tni r stlash usullari	Ixtiyoriy usullardan	Ta'min tni	Xajm bo'yicha, og'irlik	Faqat xajm bo'yicha

