

N	SAVOLLAR	A	B	C	D
1	ralashmadagi komponent nimani anglatadi?	tolalimahsulotning tarkibiy qismi	tolanavlariro'yxati	aralashma ulushini	tolalarmi qdorini
2	Nima uchun aralashmaga kimyoviy tolalar qo'shiladi?	paxta tolasi etishmayotgani uchun	sifatli mahsulot tayyorlash uchun	texnologik jara-yonlar barqarorligini oshirish uchun	chiqindilarni kamaytirish uchun
3	A.N.S I vyeve formulasi nima uchun f ydalaniladi?	Aralashma tarkibini aniqlash uchun	Tola mustaxkamligini aniqlash uchun	Tolaning aralashmadagi ulushini aniqlash uchun	ma'lum yo'g'onlikdagi ip yigirish uchun hom ashyoni to'g'ri tanlash uchun
4	Tasodifiy usulda aralash tirilgan komponentlar mahsulot tarkibida qanday holatda joylashgan bo'ladi?	belgilangan holatda	tartibsiz holatda	ma'lum bir qonuniyat asosida	davriy holatda
5	Tashkiliy aralash tirish usulida komponentlar mahsulot tarkibida qanday holatda joylashgan bo'ladi?	davriy holatda	tartibsiz holatda	qatlam holatda	belgilangan retseptga mos
6	Nima maqsadda paxta va kimyoviy tolalar aralash tirib ishlatiladi?	maxsulotning chidamliligi va sifatini yaxshilash uchun	Tabiiy tolni tejash uchun	Aralash tirishni yaxshilash uchun	Ip tannarxini kamaytirish uchun
7	Titish darajasi qanday aniqlanadi?	Titish mashinakari tarkibi orqali	Aralashmadagi toylar soni orqali	Kelayotgan maxsulot massasini bitta bo'lakcha massasiga nisbati orqali	Tituvchi sirtlarni qoplamalari orqali
8	Titish darajasi nimanik o'rsatadai?	bir gramm tola mssasiga to'g'ri	Tiruvchi sirt qoplamalarining turini	Titish mashinasi ning unumdorligini	Tituvchi ishchi qism tezligini

		keluvchi kuchni									
<b>9</b>	<b>Tolalarni qanday qo'llaniladi?</b>	<b>titishni usullari</b>	Titish usullari mavjud emas				Qo'l yordamida titish uauli		Faqat yarim fvto-matlashgan usuli		Yarim va to'la avtomatlashtirilgan usullari
<b>10</b>	<b>Bir t m nlama ta'sir qach n qo'llaniladi?</b>		toylarni titish jarayonida				Tolalarni titish jarayonida		Tolalarni tozalash jarayonida		Bir t m nlama ta'sir qo'llanilmaydi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J		A	C	D	B	D	A	C	A	D	A