

N	SAVOLLAR	A	B	C	D
1.	Titish jarayoning maqsadi nima?	Tolalarni saralash va aralashtirish	Tolalarni tozalash va aralashtirish	tolalar o'rtasidagi ishqalanish kuchini kamaytirish orqali tozalashga tayyorlash	Faqat tolalarni ta'minlash
2.	Titish tozalash mashinalarida qanday texnologik jarayon bajariladi?	ta'minlash, titish, aralashtirish va tozalash jarayonlari	Tolalarni titish va to'rilash jarayonlari	Qisman tozalash va ta'minlash jarayonlari	Faqat aralashtirish jarayonlari
3.	Titishda rajasi qandaya niqlanadi?	Tituvchi sirtlarni qoplamlari orqali	Aralashmadagi toylar soni orqali	Titish mashinakari tarkibi orqali	Kelayotgan maxsulot massasini bitta bo'lakcha massasiga nisbati orqali
4.	Titish darajasi niani ko'rsatadai?	bir gramm tola massasiga to'g'ri keluvchi kuchni	Tituvchi sirt qoplamlarining turini	Titish mashinasi-ning unumdorligini	Tituvchi ishchi qism tezligini
5.	Tolalarni titishni qanday usullari qo'llaniladi?	Faqat yarim avtomatlashgan usuli	Qo'l yordamida titish usuli	Yarim va to'la avtomatlashtirilgan usullari	Titish usullari mavjud emas
6.	Tozalash jarayoning maqsadi nima?	Aralashtirishni yaxshilash	ta'minlanayotgan tolalarni xas-cho'p va boshqa chiqindilardan ajratish	Tolalarni shkashlanishini oldini olish	Aralashma tarkibida-gi tolalarni to'g'rilash
7.	Tozalash mashinalari qanday ishchi qismlar bilan jixozlangan?	Refilli silindirlar bilan	puchoqli, qozuqli, arra	Silliq silindir va valiklar bilan	Faqat arratishli qoplama bilan qoplangan

					tishli va ignali barabanlar bilan					barabanlar bilan
8.	Titish t zalash jarayoniga ta'sir etuvchi millarni ag'amiyatini aniqlang?			tituvchi va tozalov-chi qismlarni tezligi, ularning o'rtasidagi oraliq va qoplamalar-ni tuzilishi, holati		Mashinalar ning turi	Agregatdagi mashinalar soni			Mashinalarning unumdorligi
9.	Mahsulotni titish nima uchun zarur?			Tolali nuqsonlarni kamaytirish uchun		Tolalarning yaxshi aralashishi uchun	Tolalarning yaxshi tozalanishi uchun			Aralashtirish va tozalash uchun qulay shart sharoit yaratish uchun
10.	Tolali maxsulotni titish darajasi nimani bildiradi?			paxta bo'lakchalari o'lchamini		bitta bo'lakchanning o'rtacha og'irligini	Paxta bo'lakchalarining zichligini			Paxta bo'lakchalarining sonini

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J	C	A	D	A	C	B	B	A	D	B