

N	SAVOLLAR	A	B	C	D
1	Cho`zishdan so`ng mahsulot uzunligi nima hisobiga ortadi?	tolalarnigsiljishihisobiga	tolalartarangligihisobiga	tolalarningqo`shili shihisobiga	tolalarnito`g`irlanishihisobiga
2	Bir tekis pilta nima hisobiga hosil bo`ladi?	qo`shishhisobiga	cho`zishhisobiga	qo`shish va avtorostlagichlarni qo`llash hisobiga	cho`zish va qo`shish hisobiga
3	Cho`zish asbobida harakati nazorat qilinmaydigan tolalarni kamaytirish maqsadida nimalar qo`llaniladi?	datchiklar	turlimoslamalar	sezgirelementlar	tezlantiruvchilar
4	Piltalash o`timida optimal qo`shilishlar soni?	6. 8	4. 6. 8	8. 12	2. 4. 6
5	Mahsulotni tekislashda qo`shish va cho`zish-ning kamchiligi nima?	qo`shimchastatikzaryadlar	ortiqchaharajatlar	ortiqchao`tim	qo`shimchanotekislik
6	Nima uchun bir o`timli piltalash joriy qilindi?	qo`shimchanotekisliknikamaytirish uchun	avto rostlagichlar joriy qilinganligi uchun	tolalarsifatioshgan iuchun	cho`zishgamahsulot yaxshitayyorlangani uchun
7	Zamonaviy piltalash mashinasi afzalligini qaysi omil belgilaydi?	ishlatishgaqulayligi	kattatezlikdaishlashi	kompyuteryordamidaboshqarilishi	sifatlipiltatayyorlashi
8	Zamonaviy avtorostlagichlar qaysi mahsulotni ko`rsatkichlarni nazorat qiladi va o`zgartiradi?	kirayotgan va chiqayotgan mahsulotni ikkalasini ham	faqatkirayotganmahsulotni	faqatchiqayotgan mahsulotni	cho`zilayotganmahsulotni
9	Zamonaviy piltalash mashinalarida qanday cho`zish asbobi ishlatidi?	4 × 4	4 × 5	4 × 3	5 × 4

10	Cho`zish asbobi ustki valik yuklanishini qanday asbobda o`lchanadi?		indikatoryordamida		shablonyordamida		dinamometryordamida		maxsusmoslamayordamida	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J	A	C	B	A	D	B	C	A	C	A