

N	SAVOLLAR	A	B	C	D
1.	<b>sosiy tarashning vazifasi nimadan iborat?</b>	mahsulotni alohida to'ldirish	kaltatolalarni ajratib aqlash	tolalarni to'g'irlash	mahsulotni alohida to'ldirish, kaltatolalarni ajratib aqlash
2.	<b>sosiy tarashda mahsulot qanday holatda bo'ladi?</b>	tolalarning holatida	diskret holatda	guruh holatida	qatlamlar holatida
3.	<b>Tarash mashinasidamahsulotni mahisobiga qanday hisoblashadi?</b>	tezliklar farqi hisobiga	nuqson va kaltatolalarni ajratib aqlash hisobiga	zichlanish hisobiga	tekislanish hisobiga
4.	<b>Tarashda mahsulotni mahisobiga qanday hisoblashadi?</b>	cho'zish hisobiga	tarash hisobiga	davriy qo'shish hisobiga	texnologiya hisobiga
5.	<b>Tolalarning mahsulotni qanday hisoblashadi?</b>	faqat bitta turi	birinchi, ikkinchi va uchinchi turi	ikkita turi	to'rtta turi
6.	<b>Tarash jarayonining vazifasi nimalardan iborat?</b>	mahsulotni ingichkash, piltayyorlash	mahsulotni alohida to'ldirish, ingichkash, kaltatolalarni ajratib aqlash	mahsulotni alohida to'ldirish, kaltatolalarni ajratib aqlash, tolalarni to'g'irlash va qisman parallelashtirish	tozalashni tugatish va mahsulotni ingichkash
7.	<b>Shlyapkalar nima qanday harakatlanishidataramsifatli bo'ladi?</b>	shlyapkalar teskari harakatlanganda	shlyapkalar oldinga to'g'ri harakatlanganda	shlyapkalar kattatezlikda harakatlanganda	shlyapkalar to'xtab turganda

								nda		
<b>8.</b>	<b>Mahsulottekislanishiuchun qaysi holat afzal?</b>	ikkalasi ham bir vaqtda	oldincho'zish keyin qo'shish	oldincho'zish keyincho'zish	oldincho'zish keyincho'zish	oldincho'zish keyincho'zish	oldincho'zish keyincho'zish	oldincho'zish keyincho'zish	mahsulot nibo'libing ichkalashtirish so'ng raqo'shish	
<b>9.</b>	<b>Nima uchun ta'minlovchit silindri yuklanadi?</b>	tolaliqat lamni harakatga keltir maslik va u niing ichkalashib ketmasligi uchun	nuqsonlarni maydalab, tozalashni engillashtirish uchun	tolaliqat lamni harakatga keltir maslik va u niing ichkalashib ketmasligi uchun	nuqsonlarni maydalab, tozalashni engillashtirish uchun	tolaliqat lamni harakatga keltir maslik va u niing ichkalashib ketmasligi uchun	nuqsonlarni maydalab, tozalashni engillashtirish uchun	tolaliqat lamni harakatga keltir maslik va u niing ichkalashib ketmasligi uchun	qatlambir xiltaranglikda uzatilishi uchun	
<b>10.</b>	<b>Tarash garnituralarining afzalligini mahisobiga ta'minlanadi?</b>	ishlov berish sifatini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	garnitura materialini hisobiga	xizmat ko'rsatish muddatining davomiyligini hisobiga	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J	D	B	B	C	B	D	B		C	A