

TEST: 3682#02#Y15#01#500

Test	3682#02#Y15#01#500
Fənn	3682 - Toxuculuq, yüngül sənaye və məişət xidmətinin texnoloji maşınları və avadanlıqları -2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	501
Keçid balı	375,75 (75 %)
Suallardan	501
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На какой волокноотделительной машине отделяется волокно от тонковолокнистого сорта хлопка? (Çəki: 1)

- Колковом
- Валичном
- Пильном
- Планочном
- Колково-валичном

Sual: По какому количеству машин определяется производительная мощность

хлопкоочистительного завода? (Ҷәкі: 1)

- Сушильным
 - Очистительным
 - Волокноотделительным
 - Линта отделительным
 - Прессовым
-

Sual: На каком приборе определяется прочность волокон? (Ҷәкі: 1)

- Эксикаторе
 - Микроскопе
 - Динамометре
 - Тепловлагомере
 - Анализаторе
-

Sual: На какой машине отделяется волокно от семян тонковолокнистого сорта хлопка? (Ҷәкі: 1)

- Валичном
 - Колковом
 - Планочном
 - Пильном
 - Колково-пильном
-

Sual: Взаимодействие с какими органами отделяется волокно от семян тонковолокнистого сорта хлопка? (Ҷәкі: 1)

- Валика с сеткой
 - Валика с неподвижными ножами
 - Колосника с гребеньями
 - Гребня с валиками
 - Гребня с сеткой
-

Sual: Какое устройство используется в пильном цеху с целью шлифования зубьев пил? (Ҷәкі: 1)

- Очищающая ванна
 - Песочная ванна
 - Шлихтовая емкость
 - Эмульсионная емкость
 - Красительная ванна
-

Sual: С помощью какого рабочего органа регулируется объем рабочей камеры волокноотделительных машин? (Ҷәкі: 1)

- Колосником
 - Пилой
 - Щеткой
 - Улючным конвейером
 - Сменным гребнем
-

БӨЛМӘ: 0402

Ad	0402
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: С помощью какого рабочего органа регулируется выход волокна на волокноотделительной машине? (Ҙәкі: 1)

- Пильным цилиндром
- Колосником
- Пневмотрубой
- Сменной гребенкой
- Улючным конвейером

Sual: Какую операцию должна выполнять сменная гребенка на пильном джине? (Ҙәкі: 1)

- Разрыхлять хлопок
- Очищать хлопок
- Регулирование влажности
- Регулирование выхода
- Уменьшение количества улюка

Sual: Какую операцию выполняют пневмотрубы на пильном джине? (Ҙәкі: 1)

- Увеличение объема рабочей камеры
- Очищение сорных примесей из состава хлопка
- Отделение улюка от волокон
- Увеличение производительности пилы
- Отделение волокон от зубьев пил

Sual: Какие машины обслуживает пильный цех на хлопкоочистительных заводах? (Ҙәкі: 1)

- Сушильные барабаны
- Очистительные машины
- Сепараторов
- Конденсоров
- Джин - литерных машин

Sual: Для пил каких машин внедряется зубаточильные машины? (Ҙәкі: 1)

- Очистительные машины
- Конденсоров
- Сепараторов

- Джин-литерных машин
 - Волокно очистительных машин
-

Sual: Какую операцию выполняют питатели используемые на волоконотделительных машин? (Ҷәкі: 1)

- Отделение сорных примесей
 - Отделение улюка от хлопка
 - Отделение влажности от хлопка
 - Питание рабочей камеры с хлопком-сырцом
 - Увеличение производительности машин
-

Sual: Объем какого рабочего места можно изменить с помощью сменными гребнями? (Ҷәкі: 1)

- Вращателя
 - Объем рабочей камеры
 - Между колосниковое расстояние
 - Количество зубьев пил
 - Диаметр пил
-

Sual: Какой рабочий орган играет основную роль при заполнении рабочей камеры? (Ҷәкі: 1)

- Питатель
 - Сменная гребня
 - Лицевой фартук
 - Зубья пил
 - Колосник
-

Sual: С какой целью используется песковая ванна в пыльном цеху? (Ҷәкі: 1)

- Для очистки фартука
 - Для заточки зубьев пил
 - Для настройки сменного гребня
 - Для ремонта колосниковой решетки
 - Для настройки ворошителя
-

Вӱлмә: 0403

Ad	0403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: По какой марки машины отделяется волокно от средневолокнистого сорта

хлопка? (Ҷаќи: 1)

- СО
 - 51 П
 - СБС
 - ДП-130
 - ДП
-

Sual: Сколько %-ов составляет выход волокон от средневолокнистого сорта хлопка сырца? (Ҷаќи: 1)

- 25
 - 35
 - 45
 - 50
 - 55
-

Sual: Сколько колосников имеется на волокноотделительной машине марки ДП-130? (Ҷаќи: 1)

- 110
 - 120
 - 131
 - 141
 - 150
-

Sual: Сколько мм-ов бывает диаметр пилы на пильчатой волокноотделительной машине? (Ҷаќи: 1)

- 280
 - 300
 - 320
 - 340
 - 360
-

Sual: Сколько сН составляет прочность хлопкового волокна? (Ҷаќи: 1)

- 1,0-3,0
 - 2,0-5,0
 - 5,0-10,0
 - 10,0-15,0
 - 20,0-25,0
-

Sual: Сколько составляет количество зубьев на волокне отделительных машин? (Ҷаќи: 1)

- 280
 - 300
 - 320
 - 340
 - 360
-

Sual: Сколько часов составляет период замена пильного цилиндра на волоконноотделительной машине? (Џәкі: 1)

- 36
 - 42
 - 48
 - 54
 - 60
-

Sual: Сколько часов составляет период замена пильного цилиндра на линтерных машинах? (Џәкі: 1)

- 32
 - 40
 - 48
 - 54
 - 60
-

Sual: Сколько об/мин составляет частота вращения пильных цилиндров на волоконноотделительной машине? (Џәкі: 1)

- 600
 - 630
 - 700
 - 730
 - 780
-

Sual: Сколько м/сек составляет скорость воздуха отделяющего волокна от зубьев пил? (Џәкі: 1)

- 35-45
 - 45-55
 - 55-65
 - 65-75
 - 75-85
-

Sual: С помощью какой формулы рассчитывается теоретическая производительность пильных волоконноотделительных машин? (Џәкі: 1)

$$P = \frac{60i\alpha n}{1000 \cdot p}$$

$$P = \frac{QS}{100}$$

$$P = \frac{\pi n}{60}$$

$$P = \frac{Q \cdot 100}{B}$$

$$P = \frac{1000}{t}$$

Sual: Сколько пил устанавливают на пильный диск волоконотделительных машин? (Çәki: 1)

- 100
 - 110
 - 120
 - 130
 - 140
-

Sual: Сколько кг составляет производительность одной пилы? (Çәki: 1)

- 5
 - 10
 - 15
 - 20
 - 25
-

Sual: Сколько мм составляет диаметр пильного вала в волоконотделительных машинах? (Çәki: 1)

- 61,0
 - 61,8
 - 62,0
 - 63,0
 - 64,0
-

Вөlmә: 0501

Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какое является самым крупным среди прядильных производств текстильной промышленности? (Çәki: 1)

- Прядение хлопка
 - Прядение шерсти
 - Прядение льна
 - Прядение шелка
 - Прядение кенафа
-

Sual: В каком виде принимаются волокна в текстильные фабрики? (Çәki: 1)

- Паралелизованном
- Путанном, невыпрямленном и не паралелизованном
- Выпрямленном

- Сжатом
 - Разрыхленном
-

Sual: Из какого вида хлопка производится пряжа в аппаратной прядильной системе? (Ќәкі: 1)

- Из средневолокнистого
 - Из тонковолокнистого
 - Из коротковолокнистого
 - Из длиноволокнистого
 - Из отходов кардной и аппаратной системы прядения
-

Sual: Какой технологический процесс является первым в кардной прядильной системе? (Ќәкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: Какой технологический процесс должен выполняться для получения чесальной ленты в кардной прядильной системе? (Ќәкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: Какой технологический процесс должен выполняться для получения ленты в кардной прядильной системе? (Ќәкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: В какой прядильной системе получают пряжу из тонковолокнистого сорта хлопка? (Ќәкі: 1)

- Аппаратной
 - Гребенной
 - Кардной
 - Кардной и аппаратной
 - Гребенной и кардной
-

Sual: На какой прядильной системе получают пряжу из отходов кардной и аппаратной системы прядения? (Ќәкі: 1)

- Аппаратной
 - Гребенной
 - Кардной
 - Кардной и аппаратной
 - Гребенной и кардной
-

Sual: Какой технологический процесс должен выполняться для получения холста? (Ўэкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: Какой полуфабрикат получают в процессе разрыхления, смешивания и трепания? (Ўэкі: 1)

- Холст
 - Лент
 - Ровница
 - Пряжа
 - Нити
-

Sual: Какой полуфабрикат получают в процессе кардочесания? (Ўэкі: 1)

- Холст
 - Лент
 - Ровница
 - Пряжа
 - Нить
-

Sual: Какой полуфабрикат получают в процессе сложения и вытягивания? (Ўэкі: 1)

- Холст
 - Нить
 - Ровница
 - Пряжа
 - Лента
-

Sual: Какой полуфабрикат получают в ровничном процессе? (Ўэкі: 1)

- Холст
 - Нить
 - Ровница
 - Пряжа
 - Лента
-

Sual: Какой полуфабрикат получают в процессе прядения? (Ўэкі: 1)

- Холст

- Нить
 - Ровница
 - Пряжа
 - Лента
-

Sual: На какой машине получают полуфабрикаты холст? (Çəki: 1)

- В однопроцессной трепальной
 - Чесальной
 - Ленточной
 - Ровничной
 - Прядильной
-

Вөlmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие прядильные системы имеются в хлопкопрядении? (Çəki: 1)

- Аппаратные
 - Кардные
 - Кардные, гребенные и аппаратные
 - Гребенные
 - Кардные и аппаратные
-

Sual: Из какого вида хлопка производится пряжа в кардной прядильной системе? (Çəki: 1)

- Из средневолокнистого
 - Из тонковолокнистого
 - Из коротковолокнистого
 - Из длиноволокнистого
 - Из цветного хлопка
-

Sual: Из какого вида хлопка производится пряжа в гребенной прядильной системе? (Çəki: 1)

- Из средневолокнистого
 - Из тонковолокнистого
 - Из коротковолокнистого
 - Из длиноволокнистого
 - Из цветного хлопка
-

Sual: Какой технологический процесс должен выполняться для получения ровницы в кардной прядильной системе? (Џәкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: Какой технологический процесс должен выполняться для получения пряжи в кардной прядильной системе? (Џәкі: 1)

- Кардочесание
 - Сложение и вытягивание
 - Разрыхление, смешивание и трепание
 - Ровничное производство
 - Прядильное производство
-

Sual: В какой прядильной системе получают пряжу из средневолокнистого сорта хлопка? (Џәкі: 1)

- Аппаратной
 - Гребенной
 - Кардной
 - Кардной и аппаратной
 - Гребенной и кардной
-

Sual: С какой целью выполняют процесс разрыхления в кардной прядильной системе? (Џәкі: 1)

- С целью разъединения волокон
 - С целью смешивания волокон
 - С целью замасливания волокон
 - С целью сушки волокон
 - С целью увлажнения волокон
-

Sual: С какой целью выполняют процесс смешивания в кардной прядильной системе? (Џәкі: 1)

- разъединение волокон
 - смешивание волокон
 - получения однородной массы
 - замасливания волокон
 - сушка волокон
-

Sual: С какой целью выполняют процесс трепания в кардном прядильном процессе? (Џәкі: 1)

- Очищение волокон
- Разрыхление волокон
- Смешивание волокон
- Замасливание волокон

● Сушки волокон

Sual: На каком переходе выполняется разделение волокон друг от друга? (Çəki: 1)

- В процессе кардочесания
 - В процессе сложения и вытягивания
 - В процессе ровничном производстве
 - В процессе ниточном производстве
 - В процессе разрыхления, смешивания и трепания
-

Sual: На каком переходе выполняется очищение волокон? (Çəki: 1)

- В процессе кардочесания
 - В процессе сложения и вытягивания
 - В процессе ровничном производстве
 - В процессе ниточном производстве
 - В процессе разрыхления, смешивания и трепания
-

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Сколько прядильных систем имеется в хлопкопрядении? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько текс плотности пряжи можно производить из средневолокнистого сорта хлопка в кардной прядильной системе? (Çəki: 1)

- 83,3-11,8
 - 85,3-13,8
 - 88,3-15,8
 - 90,3-18,8
 - 93,3-21,8
-

Sual: Сколько текс плотности пряжи можно получить из тонковолокнистого сорта хлопка в гребенной системе прядения? (Çəki: 1)

- 11,8-5,88
- 14,8-9,88

- 19,8-14,88
 - 21,8-17,88
 - 24,8-21,88
-

Sual: Сколько текс плотности пряжи можно получить в аппаратной прядильной системе? (Çәki: 1)

- 30,3
 - 33,3
 - 36,3
 - 39,3
 - 41,3
-

Sual: Чему равна вытяжка пряжи полученной из новых прядильных машин? (Çәki: 1)

- 50-100
 - 100-200
 - 200-300
 - 300-400
 - 400-500
-

Bölmə: 0601

Ad	0601
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какова цель выполнения процесса трепания хлопка? (Çәki: 1)

- обезвоздушивание волокон
 - отделения сорных примесей
 - паралелизация волокон
 - формирования неоднородной массы
 - выпрямления волокон
-

Sual: Какой вид продукции получают на однопроцессной трепальной машине? (Çәki: 1)

- волокно
 - нить
 - ленту
 - ровницу
 - холст
-

Sual: На какой машине получается полуфабрикат холст? (Ўэкі: 1)

- очистительной
 - сушильном
 - разрыхлительной
 - смешивающем
 - трепальном
-

Sual: Какие технологические процессы проводится для получения холста? (Ўэкі: 1)

- смешивание
 - интенсивное разрыхление, смешивание и трепание
 - трепание
 - разрыхление
 - вытягивание
-

Sual: На каком цехе происходит превращение хлопковых на мелкие куски ватки и отдельные волокно? (Ўэкі: 1)

- трепальном
 - чесальном
 - прядильном
 - лентосоединительной
 - ткацком
-

Sual: Какие поточные линии внедряются для производства холста? (Ўэкі: 1)

- смешивание
 - разрыхление-трепание
 - чесание
 - прядильные
 - ткацкие
-

Sual: На каком агрегате обрабатывается хлопковая волокно I этапе на разрыхлительной-трепальной поточные линии? (Ўэкі: 1)

- разрыхлительном агрегате
 - кардочесальной машине
 - ленточной машине
 - ровничной машине
 - прядильной машине
-

Sual: Какую операцию выполняет однопроцессная трепальная машине? (Ўэкі: 1)

- разрыхление завершение очистки
 - замасливание волокон
 - вытачивание волокон
 - кручение волокон
 - утонение волокон
-

Sual: Какая секция является первым в однопроцессным трепальном машине? (Ўэкі:

1)

- промежуточные
 - ножевые барабанные
 - конечное
 - планочная
 - средние
-

Sual: Какая секция является вторым в однопроцессным трепальном машине? (Çəki:

1)

- промежуточные
 - ножевые барабанные
 - конечное
 - планочные
 - средние
-

Sual: Какая секция является третьем в однопроцессным трепальном машине? (Çəki:

1)

- промежуточные
 - ножевые барабанные
 - конечное
 - планочные
 - средние
-

Sual: На что наматывается холст? (Çəki: 1)

- палочку
 - бобину
 - шпуль
 - патрон
 - картон
-

Вöлмө: 0602

Ad	0602
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какова цель выполнения процесса разрыхления хлопка? (Çəki: 1)

- очищения волокон
- паралелизация волокон
- крутка волокон
- разъединение волокон друг от друга
- выпрямления волокон

Sual: Какова цель выполнения процесса смешивания хлопка? (Çəki: 1)

- отделения сорных примесей
 - формирования неоднородной массы
 - формирования однородной массы
 - выпрямление волокон
 - паралелизация волокон
-

Sual: С помощью какого механизма регулируется толщина холста на однопроцессной трепальной машине? (Çəki: 1)

- сетчатым барабаном
 - игольчатым барабаном
 - планочным барабаном
 - ножовым барабаном
 - педальный регулятором
-

Sual: Какое мероприятие является самым основным для повышения качества производимого холста? (Çəki: 1)

- внедрение машины и интенсивным трепанием
 - внедрение машины непрерывного действия
 - внедрение машины с прерывного действием
 - внедрение машины с большим оборотам
 - внедрение машины периодическим действием
-

Sual: На каком агрегате обрабатывается хлопковая волокно II этапе на разрыхлительной-трепальной поточной линии? (Çəki: 1)

- кардочесальной машине
 - однопроцессной трепальной машине
 - ленточной машине
 - ровничной машине
 - прядильной машине
-

Вölmə: 0603

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Из скольких секций состоит однопроцессная трепальная машина? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5

- 6
 - 7
-

Sual: Сколько процессов выполняют разрыхлительные-трепальные поточные линии? (Ќәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: На какой машине формируются холсты разрыхлительные-трепальные поточных линий? (Ќәкі: 1)

- T-16
 - T-20
 - T-22
 - T-24
 - T-26
-

Sual: Сколько этапов проходит при обработке хлопкового волокно на разрыхлительные-трепальные поточные линии? (Ќәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какой формулой определяется теоретическая производительность трепальной машине? (Ќәкі: 1)

- $\mu_n = \frac{\pi D n 60 T}{1000}$
 - $\mu_n = \frac{\pi D 60 T}{1000}$
 - $\mu_n = \frac{D n 60 T}{1000}$
 - $\mu_n = \frac{\pi D n T}{1000}$
 - $\mu_n = \frac{\pi D n 60 T}{1000} \cdot k$
-

Sual: Сколько кг – составляет вес холста? (Ќәкі: 1)

- 6
- 8
- 10

- 12
 - 16
-

Sual: За сколько время наматывается выработанный холст? (Çəki: 1)

- 3-4
 - 4-5
 - 5-6
 - 6-7
 - 7-8
-

Sual: Сколько кг составляет средняя производительность однопроцесным трепальным машине? (Çəki: 1)

- 80
 - 100
 - 140
 - 180
 - 160
-

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком виде емкости упакуется лента производящего на чесальной машине? (Çəki: 1)

- Бак
 - Ящик
 - В ведре
 - Таз
 - Леген
-

Sual: Какой полуфабрикат получается на кардочесальной машине? (Çəki: 1)

- Холст
 - Гребенная лента
 - Лента
 - Ровница
 - Пряжа
-

Sual: Какой процесс выполняет съемный барабан на кардочесальной машине? (Çəki: 1)

- Снимать прочесанные волокна от иглы главного барабана
 - Снимать прочесанные волокна от иглы приемного барабана
 - Снимать прочесанные волокна от иглы шляпы
 - Снимать прочесанные волокна от столика
 - Снимать ленты от таза
-

Sual: С помощью какого органа снимается прочесанное волокно от поверхности съемного барабана? (Çəki: 1)

- Шляпами
 - Приемными барабанами
 - Главными барабанами
 - Съемными барабанами
 - Гребнем
-

Sual: Какой полуфабрикат получают из кардочесальных машин? (Çəki: 1)

- Холст
 - Ровница
 - Гребенной лент
 - Лент
 - Волокнистая масса
-

Sual: В какой форме укладывается лент в тазах? (Çəki: 1)

- Спиральной
 - Квадратной
 - Кубической
 - Прямоугольной
 - Многоугольной
-

Вөlmә: 0702

Ad	0702
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На какой машине выполняется процесс парализации выпрямления волокон в кардочесальном цехе? (Çəki: 1)

- Очищение
 - Разрыхление
 - Смешивание
 - Кардочесание
 - Наматывание
-

Sual: В какой зоне выполняется процесс чесания продукта в кардочесальной машине? (Ўэки: 1)

- Между приемными барабанами
 - Между приемным и главным барабаном
 - Между главным барабаном - шляпа
 - Между главным и съемным барабаном
 - Между съемным и разъединительным барабаном
-

Sual: В каком участке встречаются сорные примеси в холсте? (Ўэки: 1)

- Поверхности
 - Внутри и поверхности
 - Внутри
 - Рядом
 - В окраине
-

Sual: Какова цель процесса чесания? (Ўэки: 1)

- Паралелизация и превращение на отдельные волокна кулачков
 - Увеличение кулачков хлопка
 - Уменьшение кулачков хлопка
 - Отделение кулачков хлопка
 - Размножить кулачков хлопка
-

Sual: Какие чесальные машины распространены больше всех? (Ўэки: 1)

- Шляпочные чесальные машины
 - Чесальные машины
 - Трепальные машины
 - Прядильные машины
 - Ровничные машины
-

Sual: Какие процессы выполняются на кардочесальной машине? (Ўэки: 1)

- Разрыхление, трепание и очищение волокон
 - Очищение волокон
 - Удлинение волокон
 - Укорочение волокон
 - Замасливание волокон
-

Sual: Какова цель паралелизации волокон? (Ўэки: 1)

- Получение паралелизованных волокон в отношении друг друга
 - Получение спутанных волокон в отношении друг друга
 - Получение очищенных волокон в отношении друг друга
 - Получение длинных волокон в отношении друг друга
 - Получение коротких волокон в отношении друг друга
-

Sual: Между какими рабочими органами начинается расчесывание холста на

кардочесальной машине? (Ҷәкі: 1)

- Между приемным барабаном и шляпой
 - Между приемным барабаном и столиком
 - Между приемным и главным барабаном
 - Между главным и съемным барабаном
 - Нет правильных ответов
-

Sual: Из каких рабочих органов состоят кардочесальные машины? (Ҷәкі: 1)

- Гребень
 - Приемный, главный и съемный барабан и шляпа
 - Столик
 - Приемный барабан
 - Съемный барабан
-

Sual: Почему укладывается лент в таз в виде спирали? (Ҷәкі: 1)

- Для не прилипания волокон в зоне перекрашивания
 - Чтобы не обрывались
 - Чтобы не удлинялись
 - Чтобы не укорачивались
 - Чтобы не сушились
-

Sual: С какой целью не крутится лент при получении? (Ҷәкі: 1)

- Для облегчения вытягивания на последующих процессах
 - Для облегчения наматывания на последующих процессах
 - Для удлинения волокон на последующих процессах
 - Для укорочения волокон на последующих процессах
 - Для сушки волокон на последующих процессах
-

Sual: Проведение какого процесса необходимо для разделения на отдельные волокна кулачков хлопка? (Ҷәкі: 1)

- Кардочесание
 - Процесс производства ровницы
 - Вытягивание волокон
 - Кручение волокон
 - Сушка волокон
-

Sual: На какой машине получают гребенную ленту? (Ҷәкі: 1)

- На ровничной
 - На кардочесальной
 - На ленточной
 - На прядильной
 - На трепальной
-

Вӧлмә: 0703

Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Сколько %-ов составляет сорные примеси и пороков от общего веса холста? (Çəki: 1)

- 0,57-0,6
- 0,6-0,65
- 0,65-0,70
- 0,70-0,75
- 0,75-0,80

Sual: Сколько раз вытягивается продукт на кардочесальной машине? (Çəki: 1)

- 60
- 80
- 100
- 120
- 140

Sual: Какой формы бывают поверхности рабочих органов кардочесальных машин? (Çəki: 1)

- Гладкий
- Шероховатый
- Блеский
- Игольчатая гарнитура
- Окрашено

Sual: Сколько %-ов помещения занимают малогабаритные чесальные машины? (Çəki: 1)

- 6 %
- 16 %
- Меньше 26 %
- 36 %
- 46 %

Sual: Сколько %-ов повышается качество процесса полученным малогабаритной чесальной машиной? (Çəki: 1)

- 10 %
- 20 %
- 30 %
- 40 %
- 50 %

Бۆлмә: 0801

Ad	0801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На каком приборе выполняется вытягивание ленты? (Çәki: 1)

- питающим валиком
 - плющильными валиками
 - веретенами
 - вытяжными приборами
 - крутильными механизмами
-

Sual: Какими полуфабрикатами питается ленточная машина? (Çәki: 1)

- ровницами
 - холстами
 - лентами
 - линтами
 - волокнами
-

Sual: Какой полуфабрикат получают на ленточной машине? (Çәki: 1)

- ровница
 - лента
 - пряжа
 - холст
 - нити
-

Sual: Какой рабочий орган считается основным в ленточных машинах? (Çәki: 1)

- питающие пары
 - направляющие пары
 - вытяжные пары
 - нажимные аппараты
 - выпускные пары
-

Sual: Какой парок считается самым опасным в лентах? (Çәki: 1)

- влажность
 - засоренность
 - уклонность
 - неравномерность
 - крутка
-

Sual: Сколько переходов вытягивается для автоматического регулирования плотности ленты? (Çәki: 1)

- один переход
 - два перехода
 - три перехода
 - четыре
 - пять
-

Sual: Какими рабочими органами питается прибор при производстве ленты? (Çәki: 1)

- питающими парами
 - тазами
 - вытяжными приборами
 - паковкой
 - шпулей
-

Sual: В какую емкость упаковывается выработанная лента? (Çәki: 1)

- паковку
 - шпулю
 - патрон
 - таз
 - бобину
-

Sual: Какой полуфабрикат получается после сложения и вытягивания ленты? (Çәki: 1)

- ровница
 - пряжа
 - лента
 - холст
 - нити
-

Bölmә: 0802

Ad	0802
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой технологический процесс выполняется для параллелизации и выпрямлении волокон? (Çәki: 1)

- кручение
- наматывание

- вытягивание
 - сложение и вытягивание
 - разрыхление
-

Sual: С какой целью выполняется сложение и вытягивание ленты? (Ҷәкі: 1)

- для кручения ленты
 - для разрыхления ленты
 - для смешивания волокон
 - для выпрямления волокон
 - для обезвоздушивания
-

Sual: Из какой емкости питается ленточная машина? (Ҷәкі: 1)

- с паковки
 - с патрона
 - с шпули
 - с бобины
 - с таза
-

Sual: С помощью какого прибора выполняется утонение ленты? (Ҷәкі: 1)

- вытяжными приборами
 - нажимными валиками
 - нажимными парами
 - питающими парами
 - тазами
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется для выравнивания ленты по плоскости? (Ҷәкі: 1)

- сложение
 - сложение и вытягивание
 - вытягивание
 - кручение
 - наматывание
-

Sual: К скольким равно вытяжка на ленточных машинах? (Ҷәкі: 1)

- по количеству слагаемых лент
 - по количеству вычитаемых лент
 - по количеству волокон
 - по количеству головок
 - по количеству таза
-

Sual: Меняется ли значение вытяжки если изменяется количество слагаемых ленты? (Ҷәкі: 1)

- изменяется
- не изменяется
- выравнивается

- уменьшается
 увеличивается

Вöлмө: 0803

Ad	0803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком порядке питается ленточная машина полуфабрикатами? (Çәкі: 1)

- 2-3-4
 4-5-6
 3-5-7
 1-3-5
 3-8-10

Sual: Сколько головок имеет ленточная машина? (Çәкі: 1)

- 1-2
 3-4
 5-6
 7-8
 9-10

Sual: Сколько составляет выпуск на ленточных машинах? (Çәкі: 1)

- 1,2
 2,3
 3,4
 4,5
 5,6

Sual: К скольким приравнивается количество сложение ленты проходящей через два перехода? (Çәкі: 1)

- 4-9-16
 8-18-32
 16-36-64
 32-72-128
 64-144-156

Sual: Чему равна скорость выпуска ленточных машин? (Çәкі: 1)

- 200-350
 350-500

- 480-550
 - 550-650
 - 650-750
-

Sual: Как пишутся марки ленточных машин? (Çəki: 1)

- L2-50-1;LNS-51
 - PPM-120
 - PK-100
 - BD-200
 - R-186
-

Sual: Со-сколько мм-ов длины волокон производится лента на ленточных машинах? (Çəki: 1)

- 15-27
 - 27-40
 - 30-45
 - 35-50
 - 40-65
-

Sual: С какой линейной плотности лента вырабатывается на ленточной машине? (Çəki: 1)

- 1,86-3,55 к/текс
 - 2,86-4,55 к/текс
 - 3,86-5,55 к/текс
 - 4,86-6,55 к/текс
 - 5,86-7,55 к/текс
-

Sual: Какими формулами определяется вытяжка на ленточных машинах? (Çəki: 1)

$$E = \frac{\pi d_1 n_1}{\pi d_3 n_3} \quad \text{●}$$

$$E = \frac{d_1 n_1}{d_3 n_3} \quad \text{●}$$

$$E = \frac{\pi d_1}{\pi d_3} \quad \text{●}$$

$$E = \frac{\pi d n}{d n} \quad \text{●}$$

$$E = \frac{\pi d n_1}{\pi d n_3} \quad \text{●}$$

BÖLMƏ: 0901

Ad

0901

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какими полуфабрикатами питается ровничная машина? (Çəki: 1)

- пряжами
- лентами
- холстами
- волокнами
- ровницами

Sual: Какой процесс выполняется для удобной транспортировки ровницы? (Çəki: 1)

- крутится
- вытягивается
- наматывается
- очищается
- волокна параллелизируются

Sual: С какой целью вытягиваются ровницы? (Çəki: 1)

- утонение
- очищение
- параллелизация
- наматывание
- отделение влаги

Sual: Что получает технологический процесс после ровницы? (Çəki: 1)

- ровница
- лента
- холст
- пряжа
- волокно

Sual: На каком приборе утоняется ровница до требуемой линейной плотности? (Çəki: 1)

- вытяжном приборе
- крутильном приборе
- наматывающим приборе
- разрывном приборе
- круткомерном приборе

Sual: С помощью какого технологического средства передают прочность при производстве полуфабрикатов? (Çəki: 1)

- вытяжным приборе

- крутильном механизме
 - наматывающим механизмом
 - разрывным механизмом
 - круткомерным механизмом
-

Sual: На какой вид патрона наматывается продукт при производстве? (Çəki: 1)

- шпуля
 - патрон
 - катушка
 - палку
 - навой
-

Sual: Какой результат можно получить при сокращении ровничного цеха? (Çəki: 1)

- повышение производительности труда
 - повышение нормы труда
 - уменьшение нормы труда
 - уменьшение производительности труда
 - снижения качества продукта
-

Sual: Какие рабочие органы являются основными в ровничной машине? (Çəki: 1)

- крутильный механизм
 - наматывающий механизм
 - вытягивающий прибор
 - боевой механизм
 - питающий, вытяжной механизм и крутильно-намоточный механизм
-

Sual: С какой целью используется вытяжной прибор на ровничных машинах? (Çəki: 1)

- для придания требуемой линейной плотности ровницы
 - для увеличения качества ровницы
 - для уменьшения качества ровницы
 - для укорочения длины ровницы
 - для уменьшения крутки ровницы
-

Вöлмә: 0902

Ad	0902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какова цель кручения ровницы? (Çəki: 1)

- параллелизация волокон
 - выпрямление волокон
 - упрочнение волокон
 - очищение волокон
 - разрыхление волокон
-

Sual: С какой целью наматывают ровницы на катушки? (Ўэкі: 1)

- для чистого хранения
 - для удобного транспортирования
 - для сушки
 - для замасливания
 - для разрыхления
-

Sual: С какой целью производится ровница? (Ўэкі: 1)

- получение тонкого продукта по отношению к ленте
 - получение длинного продукта по отношению к ленте
 - получение толстого продукта по отношению к ленте
 - получение качественного продукта по отношению к ленте
 - получение короткого продукта по отношению к ленте
-

Sual: На сколько переходов формируется полуфабрикат на ровничных машинах? (Ўэкі: 1)

- один переход
 - на один на два перехода
 - два перехода
 - три перехода
 - четыре перехода
-

Sual: С помощью какого прибора наматывается ровница на катушку? (Ўэкі: 1)

- вытяжным прибором
 - крутильным механизмом
 - наматывающим механизмом
 - разрывным механизмом
 - круткомерным механизмом
-

Sual: За счет чего уменьшается себестоимость продукта с сокращением ровничных машин в производстве? (Ўэкі: 1)

- уменьшение производства продукта
 - сокращение трудового ресурса и электроэнергии
 - производством большого количества продукта
 - производством качественного продукта
 - уменьшением заказа продукта
-

Sual: К какому результату может привести сокращение трудового ресурса и электроэнергии в производстве? (Ўэкі: 1)

- увеличивается качество продукта
 - уменьшается себестоимость продукта
 - уменьшается качество продукта
 - увеличивается производство продукта
 - уменьшается производство продукта
-

Sual: К какому результату может привести уменьшение количества ровничных переходов? (Ҷәкі: 1)

- увеличивается качество продукта
 - уменьшается неравномерность продукта
 - уменьшается себестоимость продукта
 - уменьшается качество продукта
 - увеличивается производство продукта
-

Sual: Что понимают под крутильным степенем? (Ҷәкі: 1)

- количество крутки приходящей на единицу длины
 - длина
 - ширина
 - масса
 - толщина
-

Sual: Как происходит процесс наматывания ровницы на катушку? (Ҷәкі: 1)

- вращением катушки большей скоростью, чем веретено
 - не вращением катушки
 - вращением веретена
 - увеличением обрывности
 - уменьшение обрывности
-

Sual: Какой процесс выполняется в результате вращения катушки с большой скоростью по отношению к веретену? (Ҷәкі: 1)

- ровница крутится с большой скоростью
 - ровница наматывается на катушки
 - увеличивается качество ровницы
 - уменьшается качество ровницы
 - уменьшается длина ровницы
-

Бۆлмә: 0903

Ad	0903
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Сколько технологических процессов выполняется на ровничной машине? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько технологических процессов выполняется на ровничной машине? (Ҷаќи: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какими формулами можно определить крутку ровницы? (Ҷаќи: 1)

$k = \frac{31,62\alpha}{\sqrt{T}}$

$k = \frac{31,62\beta}{N}$

$k = \frac{\alpha}{\sqrt{N}}$

$k = \frac{T}{N}$

$k = \frac{71,08\beta}{N}$

Sual: Какой формулой определяется вытяжка на вытяжном приборе? (Ҷаќи: 1)

$E = \frac{d_e}{d_r} i_{r-e}$

$E = \frac{d_b}{d_r}$

$E = \frac{d}{d_r}$

$E = \frac{i_{r-d}}{dr}$

$E = \frac{dr}{dfy}$

БӨЛМƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какими процессами завершается прядение клубка? (Çəki: 1)

- прядильными
- кардочесаниями
- трепаниями
- вытягиваниями
- очищениями

Sual: Какими полуфабрикатами питается машина производящая пряжу механическим способом? (Çəki: 1)

- холстами
- лентами
- ровницами
- пряжами
- волокнами

Sual: Как утоняется пряжа? (Çəki: 1)

- с вытягиванием
- с наматыванием
- с очищением
- с прядением
- с трепанием

Sual: К какому свойству относится гигроскопичность пряжи? (Çəki: 1)

- химическому
- физическому
- механическому
- химико-механическому
- геометрическому

Sual: Из какого вида сырья производится пряжа в кардной системе прядения? (Çəki: 1)

- хлопок
- шерсть
- шелк
- лен

- штапель
-

Sual: Какой процесс выполняется для предания прочности пряжи? (Ќәкі: 1)

- кручение
 - прядение
 - вытягивание
 - смещение
 - разрыхление
-

Sual: Каким этапом является процесс прядения в производстве пряжи из хлопковых волокон? (Ќәкі: 1)

- первым этапом
 - промежуточным этапом
 - вторым этапом
 - завершающим этапом
 - третьим этапом
-

Sual: Какую критерию надо помнить, когда речь идет о количестве крутки приходящего на единицу длину пряжи? (Ќәкі: 1)

- кручение продукта
 - вытягивание продукта
 - удлинение продукта
 - укорачивание продукта
 - упрочнение продукта
-

Sual: Каким является один из основных недостатков в пряже? (Ќәкі: 1)

- неравномерность
 - удлинение
 - ширина
 - толщина
 - прочность
-

Sual: Какими способами наматывается пряжа на бобину полученный от пневмомеханических машин? (Ќәкі: 1)

- крестовыми
 - фасонными
 - параллельными
 - уклонными
 - волнистыми
-

Sual: Какой форме паковке наматывается нити полученный от пневмомеханических прядильных машин? (Ќәкі: 1)

- цилиндрический
- навой
- пачатка

- конус
 - колба
-

Sual: Какой технологический процесс является первым в безверетенных прядильных машинах ? (Џәкі: 1)

- дискретизация волокон
 - сложение волокон
 - вытягивание волокон
 - кручение волокон
 - наматывание волокон
-

Sual: Какой технологический процесс является вторым в безверетенных прядильных машинах ? (Џәкі: 1)

- сложение волокон
 - транспортирование одиночных волокон в зону формирования пряжи
 - вытягивание волокон
 - кручение волокон
 - наматывание волокон
-

Sual: Какой технологический процесс является третьим в безверетенных прядильных машинах ? (Џәкі: 1)

- транспортирование волокон в зону формирования пряжи
 - сложение одиночных волокон по требуемым линейным плотностям
 - вытягивание волокон
 - кручение волокон
 - наматывание волокон
-

Sual: Какой технологический процесс является четвертым в безверетенных прядильных машинах ? (Џәкі: 1)

- транспортирование волокон в зону формирования пряжи
 - сложение одиночных волокон по требуемым линейным плотностям
 - вытягивание волокон
 - кручение формируемых пряжи
 - наматывание волокон
-

Sual: Какой из нижеперечисленных вводов относится к безверетенному прядению? (Џәкі: 1)

- пневматический
 - физический
 - геометрический
 - механический
 - химический
-

Sual: Какой из нижеперечисленных вводов относится к безверетенному прядению? (Џәкі: 1)

- пневматический
 - физический
 - геометрический
 - электромеханический
 - химический
-

Sual: Как выполняется утонение, транспортировка, сложение и формирование при производстве пряжи с новыми способами прядения? (Çәki: 1)

- разными способами
 - старыми способами
 - совершенствованными способами
 - объединенными способами
 - новыми способами
-

Sual: Как называется устройства установленными для вытягивание пряжи на пневмомеханических прядильных машинах? (Çәki: 1)

- прядильная камера
 - веретена
 - вытяжной прибор
 - нажимной валик
 - цилиндр
-

Вөlmә: 1002

Ad	1002
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой прибор используется для вытягивания пряжи? (Çәki: 1)

- вытяжной прибор
 - нажимной валик
 - выпускные пары
 - промежуточные механизмы
 - специальные механизмы
-

Sual: С какой целью подвергается кручению пряжа? (Çәki: 1)

- для паралелизации волокон
 - для очищения пряжи
 - для усадки пряжи
 - для предания прочности
 - для выделения влажности
-

Sual: Какой процесс является последним этапом в производстве пряжи из хлопка? (Џәкі: 1)

- прядильный процесс
 - кардочесальный процесс
 - ровничный процесс
 - лентосоединительный процесс
 - холстоформирующий процесс
-

Sual: Какую машину используют при формировании пряжи механическим способом? (Џәкі: 1)

- ровничные машины
 - ленточные машины
 - трепальные машины
 - кольцепрядильные машины
 - кардочесальные машины
-

Sual: Что означает выражение кручение пряжи? (Џәкі: 1)

- количество крутки приходящий на единицу длины
 - прочность пряжи
 - длина пряжи
 - ширина пряжи
 - толщина пряжи
-

Sual: Какой процесс выполняется в результате отставания скорости бегунка от вращения паковки с веретенами? (Џәкі: 1)

- наматывание нити
 - вытягивание нити
 - кручение нити
 - спутание нити
 - формирование нити
-

Sual: В каком способе формирование пряжи используется кольцепрядильные машины? (Џәкі: 1)

- пневмическим
 - механическим
 - физическим
 - химическим
 - физико-химическим
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется для параллелизации волокон в пряже? (Џәкі: 1)

- вытягивание ровницы
- кручение ровницы
- наматывание ровницы
- укорочение ровницы

- упрочнение ровницы
-

Sual: Какими способами формируется нити в процессе безверетенного прядения? (Џәкі: 1)

- механическими
 - полумеханическими
 - электромеханическими
 - пневмомеханическими
 - гидравлическими
-

Sual: Какими полуфабрикатами питается пневмомеханические прядильные машины? (Џәкі: 1)

- ровницами
 - пряжами
 - холстами
 - лентами
 - волокнами
-

Sual: Какие мероприятия должны выполняться для повышение скорости и производительности прядильных машин? (Џәкі: 1)

- отделение процессов кручение и наматывание
 - отделение процессов кручение и вытягивание
 - разбивание процессов кручение
 - сокращением процессов наматывание
 - объединение процессов наматывание и кручение
-

Sual: Какой из нижеперечисленных вводов относится к безверетенному прядению? (Џәкі: 1)

- химический
 - физический
 - геометрический
 - механический
 - физико-химический
-

Sual: Какой из нижеперечисленных вводов относится к безверетенному прядению? (Џәкі: 1)

- химический
 - физический
 - геометрический
 - механический
 - пневмомеханический
-

Sual: Что определяет отношением линейной плотности ленты к линейному плотности пряжи? (Џәкі: 1)

- кручение

- вытягивание
- производительность
- наматывание
- высушивание

Bölmə: 1003

Ad	1003
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Сколько технологических процессов выполняет прядильная машина? (Çəki: 1)

- 7
- 6
- 5
- 4
- 3

Sual: В скольких пряденых системах производится пряжа из хлопковых волокон? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 7
- 8

Sual: Сколько составляет вытяжка вытяжных приборов снабженные прядильные машины? (Çəki: 1)

- 5
- 10
- 20
- 30
- 40

Sual: Сколько составляет вытяжка вытяжных приборов использованных без ровничного прядения? (Çəki: 1)

- 50
 - 100
 - 150
 - 200
 - 250
-

Sual: Какой формулой определяется крутка пряжи? (Ҷәкі: 1)

$k = 31.62 \frac{\alpha}{\sqrt{T}}$

$k = 30.67 \alpha / \beta$

$k = \frac{31.26n}{T}$

$k = TN$

$k = \frac{TR}{n}$

Sual: Какой формулой определяется по мере крутки пряжи? (Ҷәкі: 1)

$k = \alpha \sqrt{T}$

$k = \alpha \sqrt{NT}$

$k = \sqrt{N}$

$k = T \sqrt{\alpha}$

$k = TN$

Sual: Сколько составляет коэффициент крутки хлопковой пряжи? (Ҷәкі: 1)

- 30-110
 - 90-140
 - 120-170
 - 150-200
 - 180-230
-

Sual: Сколько крутки получает пряжа за один оборот вращения бегунка? (Ҷәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько мм-ов составляет расстояние между прядильными головками на пневмомеханических машинах? (Ҷәкі: 1)

- 80
 - 100
 - 120
 - 140
 - 160
-

Sual: Каком механизме машины выполняется процесс прядения на пневмомеханических машинах? (Џәкі: 1)

- вытяжном приборе
 - крутильном механизме
 - регулирующим механизме
 - наматывающим механизме
 - пневмокамере
-

Sual: Сколько кг-ов составляет вес одной прядильной паковки полученных от пневмомеханических машинах? (Џәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько технологический процесс выполняет прядильные машины? (Џәкі: 1)

- 7
 - 6
 - 5
 - 4
 - 3
-

Sual: Сколько прядильные системы существуют в хлопкопрядении? (Џәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: Сколько технологический процесс выполняет в безверетенных прядильных машинах? (Џәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько виды имеется безверетенного прядения? (Џәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какие марки машины используется для производства средней линейной плотности в хлопкопрядильных предприятиях? (Çəki: 1)

- П-182
 - БД-200, ППМ-120
 - ПК-100
 - ДП-130
 - Л-51-2
-

Sual: Какая конструкция машины ППМ-120 используемых в безверетенных прядильных машинах? (Çəki: 1)

- двухсторонняя, в каждом имеется 40 прядильных головок
 - односторонняя, с 20-и прядильных головок
 - односторонняя, 20 прядильных головок и 5 секции
 - двухсторонняя, в каждом имеется 20 прядильных головок и 10 секции
 - односторонняя, 40 прядильных головок
-

Sual: Сколько составляет количества крутки приходящих на единицу длины пряжи полученных на пневмомеханических прядильных машинах? (Çəki: 1)

- 100-900
 - 300-1200
 - 500-1500
 - 700-1700
 - 900-1900
-

Sual: Сколько текс составляет линейной плотности пряжи полученных на пневмомеханических прядильных машинах? (Çəki: 1)

- 5-30
 - 10-40
 - 20-50
 - 30-60
 - 40-70
-

Sual: Сколько составляет вытяжка пряжи полученных на пневмомеханических прядильных машинах? (Çəki: 1)

- 60-80
 - 70-200
 - 80-220
 - 100-240
 - 120-260
-

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: С какого вида сырья производится пряжа на гребенном системе прядение хлопка? (Çəki: 1)

- шерсти
 - тонковолокнистого сорта хлопка
 - шелк
 - лен
 - кенаф
-

Sual: Какой цель выполнение процесса разрыхление в трепальном цехе? (Çəki: 1)

- разрыхление спрессованных волокон
 - сложение спрессованных волокон
 - смешивание спрессованных волокон
 - трепание спрессованных волокон
 - вытягивание спрессованных волокон
-

Sual: Какой цель выполнение процесса смешивание в трепальном цехе? (Çəki: 1)

- образование однородного волокнистого хлопка
 - сложение спрессованных волокон
 - смешивание спрессованных волокон
 - трепание спрессованных волокон
 - вытягивание спрессованных волокон
-

Sual: Какой цель выполнение процесса кардочесание волокон? (Çəki: 1)

- паралелизация и выпрямление волокон
 - отделение длинных волокон от массы
 - смешивание волокон
 - кручение волокон
 - трепание волокон
-

Sual: Какой цель выполнение процесса прядение? (Çəki: 1)

- получение утоненный и крученый пряжа пригодной для ткацкого производства
 - получение ровницы
 - получение ленты
 - получение холста
 - получение тканей
-

Sual: Какой полуфабрикат получается после выполнение процесса кардочесание? (Çəki: 1)

- пряжа
- ровницы

- чесанная лента
 - однородная волокнистая масса
 - холст
-

Sual: Какой полуфабрикат получается после выполнение процесса сложение и вытягивание? (Џәкі: 1)

- пряжа
 - ровницы
 - чесанная масса
 - однородная волокнистая масса
 - лента
-

Sual: Какой полуфабрикат получается в процессе прядение? (Џәкі: 1)

- пряжа
 - ровница
 - чесанная масса
 - однородная волокнистая масса
 - лента
-

Sual: Какие дополнительные процессы проходит при смешивание компоненты ? (Џәкі: 1)

- замасливание
 - трепание
 - смешивание
 - чесание
 - окрешевание
-

Sual: Какие процессы проходит после трепание? (Џәкі: 1)

- замасливание
 - трепание
 - смешивание
 - чесание
 - окрашивание
-

Sual: Какой процесс выполняется кардочесальном этапе в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- смешивание и щипание
 - смешивание и сложение
 - смешивание и кручение
 - чесание
 - подготовка смеси к смешивание
-

Sual: Какой полуфабрикат получается процессе подготовки смеси к чесанию ? (Џәкі: 1)

- лента

- холст
 - ровница
 - пряжа
 - смесь
-

Sual: На каком машине выполняется процесс прядение в аппаратном системе прядение? (Çәki: 1)

- на ровничном
 - на кольцопрядельном
 - на кардочесальном
 - на трепальном
 - на лентосоединительном
-

Sual: Какая пряжа производится в аппаратном системе прядение? (Çәki: 1)

- длинный
 - неравномерный
 - толстый, мягкий и ворсистый
 - фасонный
 - цветной
-

Вөlmә: 1102

Ad	1102
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие процессы выполняется в трепальном цехе при производства пряжи от тонковолокнистого сорта хлопка? (Çәki: 1)

- разрыхление
 - разрыхление, смешивание и трепание
 - смешивание
 - трепание
 - вытягивание
-

Sual: Какой цель выполнения процесса трепание в трепальном цехе? (Çәki: 1)

- образование однородного волокнистого хлопка
 - сложение спрессованных волокон
 - очищение волокон от сорных примесей
 - трепание спрессованных волокон
 - вытягивание спрессованных волокон
-

Sual: Какой цель выполнение процесса сложение и вытягивание ленты? (Ҷәкі: 1)

- смешивание волокон
 - отделение длинных волокон от массы
 - очищение, паралелизация и выпрямление волокон
 - кручение волокон
 - трепание волокон
-

Sual: Какой полуфабрикат получается после выполнение процесса разрыхление, смешивание и трепание? (Ҷәкі: 1)

- пряжа
 - ровницы
 - чесанная волокнистая масса
 - однородная волокнистая масса
 - холст
-

Sual: Какой полуфабрикат получается в процессе формирование ровницы? (Ҷәкі: 1)

- пряжа
 - ровница
 - чесанная масса
 - однородная волокнистая масса
 - лента
-

Sual: Какой полуфабрикат получается в процессе кардочесание? (Ҷәкі: 1)

- пряжа
 - ровница
 - чесанная масса
 - однородная волокнистая масса
 - лента
-

Sual: Какие дополнительные процессы проходит при смешивание компоненты ? (Ҷәкі: 1)

- замасливание
 - трепание
 - смешивание
 - чесание
 - окрашивание
-

Sual: Какой продукт получается в последнем секции чесальном машине? (Ҷәкі: 1)

- лента
 - ровница
 - пряжа
 - холст
 - нити
-

Sual: Как происходит процесс получение ровницы? (Џәкі: 1)

- прочес наматывается
 - прочес очищается
 - прочес расчесывается
 - прочес упаковуются
 - прочес специальными механизмами разделяется и крутится
-

Sual: Какой процесс выполняется первым этапе в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- приготовление к смешивание
 - смешивание и чесание
 - чесание и трепание
 - смешивание и кручение
 - смешивание и щипание
-

Sual: Какой процесс выполняется вторым этапе в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- смешивание и щипание
 - смешивание и чесание
 - чесание и трепание
 - смешивание и кручение
 - подготовка смеси к смешивание
-

Sual: Какой процесс выполняется третьем этапе в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- смешивание и щипание
 - смешивание и сложение
 - кардочесание
 - смешивание и кручение
 - подготовка смеси к смешивание
-

Sual: Каком процессе получается аппаратная пряжа в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- прядильным
 - шпальным и смешиванием
 - угароочищающим
 - кардочесальным
 - прядильным и угароочищающим
-

Sual: До какой линейной плотности пряжи можно получит в аппаратном системе прядение? (Џәкі: 1)

- 10 текс
- 20 текс
- 30 текс
- 40 текс
- 50 текс

Sual: Какой полуфабрикат получается в процессе приготовления к смешиванию в аппаратном системе прядение? (Çəki: 1)

- ровница
- холст
- лента
- смесь
- пряжа

Вөlmə: 1103

Ad	1103
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой цель выполнения процесса образования ровницы? (Çəki: 1)

- получение полуфабриката ровницы
- удлинение пряжи
- выпрямление пряжи
- кручение пряжи
- трепание пряжи

Sual: Какая марка машина используется в процессе гребнечесание? (Çəki: 1)

- Г-4-1
- ГГ-4-1
- ДП-130
- ППМ-120
- ПК-100

Sual: Какой цель проведения процессов приготовления ленты к гребнечесание? (Çəki: 1)

- улучшение структуры ленты
- сложение ленты
- вытягивание ленты
- соединение ленты
- чесание ленты

Sual: Сколько способа имеется для приготовления холстиков к гребнечесание? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3

- 4
 - 5
-

Sual: Какой процесс выполняется в первом способе приготовления холстиков к гребнечесанию? (Ҷаќи: 1)

- соединяется 16-20 ленты и вытягивается
 - соединяется 18-20 ленты и вытягивается
 - соединяется 12-22 ленты и вытягивается
 - соединяется 23-25 ленты и вытягивается
 - соединяется 26-30 ленты и вытягивается
-

Sual: Какой процесс выполняется во втором способе приготовления холстиков к гребнечесанию? (Ҷаќи: 1)

- получение ровницы
 - получение пряжи
 - получение холста
 - получение волокон
 - получение холстиков от хорошо выпрямленных и паралелизованных ленты
-

Sual: Какой процесс выполняется в третьем способе приготовления холстиков к гребнечесанию? (Ҷаќи: 1)

- получение ровницы
 - получение пряжи
 - получение холста
 - получают сгущенные и выпрямленные ленты от 48-60 ленты
 - получение волокон
-

Sual: Сколько мм-ов составляет ширина холстиков? (Ҷаќи: 1)

- 115
 - 125
 - 235
 - 245
 - 255
-

Sual: Какая машина внедряется для сложения и вытягивания ленты? (Ҷаќи: 1)

- ДП-130
 - ППМ-120
 - ЛСБ-235
 - БД-200
 - ПК-100
-

Sual: Какая марка машина формирует холстика? (Ҷаќи: 1)

- ЛХВ-300
- ППМ-120
- ЛСБ-235

- БД-200
 - ПК-100
-

Sual: Какой вид пряжи производится в аппаратном системе прядение? (Ҷәкі: 1)

- шелковая
 - шерстяная
 - хлопчатобумажная
 - льняная
 - штапельная
-

Sual: Какой из нижеперечисленных является сырьем для аппаратной системе прядение? (Ҷәкі: 1)

- волокно из низких сортов хлопка
 - волокно средних сортов хлопка
 - химическая волокно
 - штапельная волокно
 - волокно высших сортов хлопка
-

Sual: Можно смешивать других видов волокон в системе аппаратной прядение? (Ҷәкі: 1)

- нельзя смешивать
 - можно смешивать
 - можно только с шерстяными волокнами
 - можно только с химическими волокнами
 - можно только с штапельными волокнами
-

Sual: Какие процессы проходит отходы для смешивание? (Ҷәкі: 1)

- щипается на очистительном машине
 - смешивается на смесительном машине
 - смешивается на трепальном машине
 - смешивается на чесальном машине
 - смешивается на ленточным машине
-

Sual: Сколько секция имеется в чесальном аппарате? (Ҷәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Сколько процесс выполняется в аппаратном системе прядение? (Ҷәкі: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Какой полуфабрикат получается процессе прядение в аппаратном системе прядение? (Çәki: 1)

- лента
- холст
- гребенная пряжа
- кардная пряжа
- аппаратная пряжа

Sual: Каким процессом получается ровница в аппаратном системе прядение? (Çәki: 1)

- прядильным
- шпальным и смешиванием
- угарочищающим
- кардочесальным
- прядильным и угарочищающим

Sual: Чем отличается вытяжной прибор прядильной машины используемые в аппаратном системе прядение? (Çәki: 1)

- круглым гребням
- размерами нажимных валиков
- размерами цилиндров
- с частоты вращения вала
- с разностью вытяжки

Sual: Какой целью использование вытяжной прибор круглым гребням? (Çәki: 1)

- более тщательное выпрямление и паралелизации волокон
- сложение волокон
- трепание волокон
- кручение волокон
- соединение волокон

Вөlmә: 1201

Ad	1201
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: От какой ширины зависит ширины ткани? (Çәki: 1)

- рабочей ширины ткацкого станка

- гребня
 - ровничного
 - прядильного
 - ленточного
-

Sual: Какому показателю относится виды переплетения текстильных изделия? (Џәкі: 1)

- качественному]
 - структурному
 - базовому
 - эстетическому
 - комплексному
-

Sual: Какой процесс называется ткачеством? (Џәкі: 1)

- производства пряжи
 - производства ровницы
 - производства ленты
 - производства нити
 - производства тканей
-

Sual: Как называется нити идущие в длину тканей? (Џәкі: 1)

- пряжа
 - ровница
 - лента
 - нити
 - уток
-

Sual: Как называется нити идущие в поперек тканей? (Џәкі: 1)

- основа
 - ровница
 - лента
 - нити
 - уток
-

Sual: Какие механизмы должны действовать для образование зева? (Џәкі: 1)

- ремизы
 - ламели
 - боевые механизмы
 - навой
 - товарный вал
-

Sual: Что должны делать ремизы для образование зева? (Џәкі: 1)

- обо ремизы должны остаться на месте
- обо ремизы должны опуститься вниз

- обо ремизы должны подняться вверх
 - один должен подняться вверх, а другой остаться на месте
 - один должен подняться вверх, а другой опуститься вниз и на оборот
-

Sual: Какой рабочий орган прибывает уточную нить к опушке ткани? (Џәкі: 1)

- товарный вал
 - ремизы
 - батан
 - главный вал
 - ламели
-

Sual: Через глазка какого механизма проходит основная нить для не спутание? (Џәкі: 1)

- главного вала
 - батанного механизма
 - товарного вала
 - счетчика
 - боевого механизма
-

Sual: Через глазка какого механизма проходит основная нить для образования зева? (Џәкі: 1)

- ремизы
 - батанного механизма
 - товарного вала
 - счетчика
 - боевого механизма
-

Sual: Одним оборотом какой рабочей органы станка получается один полный элемент ткани? (Џәкі: 1)

- ремизы
 - батанного механизма
 - главного вала
 - счетчика
 - боевого механизма
-

Sual: Что происходит в результате перемещение ремизы? (Џәкі: 1)

- образование зева
 - формирование ткани
 - ставится уточная нить
 - наматывается основная нить
 - наматывается уточная нить
-

Sual: Какому группу нитей относится основная нить? (Џәкі: 1)

- перпендикулярным
- перекрещивающим

- крестовым
- уклонным
- параллельным

Вөlmә: 1202

Ad	1202
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Как называется текстильные материалы формированных с помощью двух перпендикулярных систем нитей ? (Çәki: 1)

- пряжа
- ровница
- ткань
- нити
- лента

Sual: Какую направлению переплетается уточные нити в тканях? (Çәki: 1)

- длину
- ширину
- высоту
- толщину
- по диагонали

Sual: Какую направлению переплетается основная нити в тканях? (Çәki: 1)

- длину
- ширину
- высоту
- толщину
- по диагонали

Sual: Какой роль играет ламели в формировании тканей? (Çәki: 1)

- показывает обрывности уточных нитей
- показывает обрывности основных нитей
- показывает окончание основных нитей
- показывает окончание уточных нитей
- регулирует нитей

Sual: С помощью какого органа ставится уточные нити в станок? (Çәki: 1)

- челнока

- боевого механизма
 - ламели
 - батанного механизма
 - главного вала
-

Sual: Какой процесс должен выполняться для положение уточную нити в ткань? (Çәki: 1)

- должна обрываться основная нити
 - должен происходит процесс зеваобразование
 - должна обрываться уточная нити
 - станок должен
 - главного вала останавливаться
-

Sual: С какого рабочего органа разматывается основная нити? (Çәki: 1)

- с батанного
 - с ламели
 - с боевого механизма
 - с навоя
 - с товарного вала
-

Sual: Какой рабочий орган тянет основную нити в доль ткани? (Çәki: 1)

- товарный вал
 - ремизы
 - батан
 - главный вал
 - ламели
-

Sual: С помощью какого механизма передается движение челнаку? (Çәki: 1)

- главного вала
 - ламели
 - товарного вала
 - счетчика
 - боевого механизма
-

Вөlmә: 1203

Ad	1203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Со сколький систем нитей формируется ткань? (Çәki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какой технологический процесс выполняет батанный механизм? (Ўэкі: 1)

- крутит уточную нить
 - ставит основную нить
 - ставит уточную нить
 - прибывает основную нить к опушке ткани
 - прибывает уточную нить к опушке ткани
-

Sual: На какой механизм наматывается готовая ткань? (Ўэкі: 1)

- главному валу
 - ламелям
 - товарному валу
 - боевому механизму
 - батанному механизму
-

Sual: Какой рабочий орган тянет переплетенную ткань? (Ўэкі: 1)

- главный вал
 - ламели
 - товарный вал
 - боевой механизм
 - батанный механизм
-

Sual: Какой рабочий орган передает сигнал к отметчику о переплетение каждого 100 метра ткани? (Ўэкі: 1)

- главный вал
 - ламели
 - товарный вал
 - счетчик
 - батанный механизм
-

Sual: Сколько градусов должен вращаться главный вал для получение одного полного элемента ткани? (Ўэкі: 1)

- 90^U
 - 180^U
 - 360^U
 - 720^U
 - 1440^U
-

Sual: Каком положении находится уточная нить по отношению к основным? (Ўэкі: 1)

- перпендикулярным
 - перекрещивающим
 - крестовым
 - уклонным
 - параллельным
-

Sual: Какая нити уложится с помощью челнока? (Çәki: 1)

- мягкая
 - тонкая
 - основная
 - уточная
 - толстая
-

Вөlmә: 1301

Ad	1301
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Каким этапом является переплетение ткани а ткацком производстве? (Çәki: 1)

- первичным
 - среднем
 - завершающим
 - начальным
 - переходным
-

Sual: Какой процесс выполняется после перематывание основные нити? (Çәki: 1)

- разрывание
 - соединение кручение
 - наматывание
 - снование
 - перематывание
-

Sual: Какой процесс выполняется после снование основные нити? (Çәki: 1)

- шлихтование
 - соединение кручение
 - наматывание
 - снование
 - перематывание
-

Sual: Какой процесс выполняется после шлихтование основные нити? (Çәki: 1)

- шлихтование
 - проборка или привязка
 - наматывание
 - снование
 - перематывание
-

Sual: Какой процесс выполняется после проборка или привязка основные нити?

(Ҷаќи: 1)

- шлихтование
 - проборка или привязка
 - заправка ткацкого станка с нитями
 - снование
 - перематывание
-

Sual: Для какой цели используется пряжа полученные от прядильных фабриках?

(Ҷаќи: 1)

- для переплетение тканей
 - для кручение
 - для наматывание
 - для окрашивание
 - для вытягивание
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется после заправляется нити к

ткацкому станку уточных нитей? (Ҷаќи: 1)

- переплетение
 - кручение
 - перематывание
 - вытягивание
 - заправляется нити к ткацкому станку
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется после переплетение тканей?

(Ҷаќи: 1)

- переплетение
 - кручение
 - сортировка
 - вытягивание
 - заправляется нити к ткацкому станку
-

Sual: Как называется ткань после завершение переплетение на ткацком станке?

(Ҷаќи: 1)

- ткань для нижнего одежды
 - суровая ткань
 - плательная
 - ткань для пальто
 - заправляется нити к ткацкому станку
-

Sual: Как называется способ намотки формируемых в зависимости от величины угла намотки? (Џәкі: 1)

- параллельный
 - уклонный
 - горизонтальный
 - параллельный или крестовый
 - вертикальный
-

Sual: Как называется намотка если угол ее формирования равен диаметру нити? (Џәкі: 1)

- параллельным
 - уклонным
 - горизонтальным
 - крестовым
 - вертикальным
-

Sual: Как называется намотка, если угол ее формирования больше диаметра нити? (Џәкі: 1)

- параллельным
 - уклонным
 - горизонтальным
 - крестовым
 - вертикальным
-

Sual: Какой вид намотки формируется, если частота вращения бобины становится кратным ходу нитеводителя? (Џәкі: 1)

- параллельным
 - уклонным
 - горизонтальным
 - крестовым
 - вертикальным
-

Sual: Какая форма паковки получается при перематывании уточных нитей? (Џәкі: 1)

- конусный
 - цилиндрический
 - круглый
 - овальный
 - прямоугольный
-

Sual: Какая форма паковки наматывается при крашении нитей в паковке? (Џәкі: 1)

- конусный
- цилиндрический
- круглый
- овальный

- прямоугольный
-

Sual: Какой цель проведение процесса снование нитей? (Ќәкі: 1)

- удлинение
 - выпрямление
 - окрашивание
 - очищение
 - создание параллельных систем нитей равномерный и большой длиной
-

Sual: Какими способами проводится снование нитей? (Ќәкі: 1)

- партиями, ленточными и секциями
 - с повышением температуры
 - с понижениями температуры
 - с увлажнением
 - с очищением
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется для предание прочности к основным нитям? (Ќәкі: 1)

- окрашивание
 - вытягивание
 - шлихтование
 - параллелизации
 - выпрямление
-

Sual: Какой вид шлихтовальные машины используется при шлихтование шерстяных нитей? (Ќәкі: 1)

- окрашивающие
 - высушивающие
 - барабанные
 - камерные
 - комбинированные
-

Sual: Какой вид шлихтовальные машины используется при шлихтование искусственных нитей? (Ќәкі: 1)

- окрашивающие
 - высушивающие
 - барабанные
 - камерные
 - комбинированные
-

Sual: Какой цель проведение увлажнение и эмульсирование уточные нити? (Ќәкі: 1)

- при увеличение длины нитей
- при увеличение обрывности нитей
- при увеличение толщины нитей

- при уменьшение веса нитей
 - при уменьшение обрывности нитей
-

Sual: Через какой процесс проходит паковка с уточными нитями если ее структуре не соответствует к требованиям? (Çəki: 1)

- проборка нитей
 - снование нитей
 - эмульсирование нитей
 - перематывание нитей
 - увлажнение нитей
-

Sual: Какой процесс проходит паковка с уточными нитями для уменьшение обрывности? (Çəki: 1)

- проборка нитей
 - снование нитей
 - увлажнение и эмульсирование нитей
 - перематывание нитей
 - очищение нитей
-

Вöлмө: 1302

Ad	1302
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На какие катушку наматывается нити основа? (Çəki: 1)

- на патрон
 - на ткацкие навой
 - на шпули
 - на катушку
 - на пачатку
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется если структура початки не отвечает к требованиям ткацкого станка? (Çəki: 1)

- переплетение
 - кручение
 - перематывание
 - окрашивание
 - вытягивание
-

Sual: Какой цель перематывание уточных нитей? (Çəki: 1)

- окрашивание нитей
 - создание новые паковки с более длинными нитями
 - проведение параллельные наматывание
 - проведение параллельные наматывание
 - сортировка нитей
-

Sual: Какой процесс выполняет контрольно-очистительная устройства в перематывание уточных нитей? (Çəki: 1)

- очищение нитей от сорных примесей
 - проборка нитей
 - переплетение пряжи
 - увлажнение пряжи
 - сортировка нитей
-

Sual: Какой технологический процесс выполняет шлихтовальные машины? (Çəki: 1)

- окрашивание нитей
 - вытягивание нитей
 - выпрямление нитей
 - параллелизации нитей
 - шлихтование нитей
-

Sual: Какой вид шлихтовальные машины используется при шлихтование хлопчатобумажных нитей? (Çəki: 1)

- окрашивающие
 - высушивающие
 - барабанные
 - камерные
 - комбинированные
-

Bölmə: 1303

Ad	1303
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие нити приготавливается к ткачеству? (Çəki: 1)

- основные и уточные
 - средние
 - вспомогательные
 - начальные
 - переходные
-

Sual: Какой из нижеперечисленный процесс выполняется при подготовки основную нити к ткачеству? (Џәкі: 1)

- разрывание
 - соединение кручение
 - наматывание
 - увлажнение
 - перематывание
-

Sual: Какой технологический процесс выполняется после перематывание уточных нитей? (Џәкі: 1)

- переплетение
 - кручение
 - перематывание
 - увлажнение и эмульсирование
 - вытягивание
-

Sual: Под каким градусом угла наматывается нити при крестовым наматывание? (Џәкі: 1)

- 1-5
 - 5-10
 - 10-20
 - 20-30
 - 30-40
-

Sual: Какая форма паковка получается намотанными крестовыми способами? (Џәкі: 1)

- квадратный
 - цилиндрический или конусный
 - круглый
 - овальный
 - прямоугольный
-

Sual: Сколько способов имеется для снование нитей? (Џәкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: На сколько групп делятся шлихтовальные машины? (Џәкі: 1)

- 13
- 8
- 6
- 3
- 2

Sual: Какой технологический процесс выполняется для уточных нитей если ее структуре не соответствует к требованиям? (Ќәкі: 1)

- окрашивание
 - перематывание
 - высушивание
 - снование
 - эмульсирование
-

Sual: Каких случаях перематывается уточные нити? (Ќәкі: 1)

- если не соответствует ее структуре
 - если не соответствует ее размеры
 - если не соответствует ее вес
 - если не соответствует длины нити
 - если нет обрывности нитей в паковках
-

Sual: Какой мотальный автомат используется для перематывание уточных нитей? (Ќәкі: 1)

- УА-300-3
 - ППМ-120
 - ПК-100
 - ТК-100
 - П-182
-

Sual: Сколько обор/мин составляет частота вращения паковки при перематывание уточных нитей? (Ќәкі: 1)

- 3-9
 - 4-11
 - 5-12
 - 6-13
 - 7-14
-

Sual: Сколько м/сек составляет линейной скорости нитей при перематывание? (Ќәкі: 1)

- 200-400
 - 300-500
 - 400-600
 - 500-700
 - 700-900
-

Sual: Сколько секции имеется уточно-мотальном автомате? (Ќәкі: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Сколько мотальная головка имеется в каждом секции уточно-мотальном автомате? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Bölmә: 1401

Ad	1401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Как называется нити положенный в длину ткани? (Çәki: 1)

- уток
 - основа
 - трикотаж
 - ткань
 - ровница
-

Sual: Как называется нити положенный в ширину ткани? (Çәki: 1)

- уток
 - основа
 - трикотаж
 - ткань
 - ровница
-

Sual: Как называется ткань если лицевом стороне наблюдается основные нити? (Çәki: 1)

- сатин
 - саржа
 - атлас
 - батист
 - бязь
-

Sual: Как получается переплетения с мелкими узорами? (Çәki: 1)

- изменением местами основных и уточных нитей
- изменением местами основных нитей

- изменением местами уточных нитей
 - повышением плотности переплетение
 - повышением влажности переплетение
-

Sual: Какие качественные показатели имеются в тканях двухсторонних и двухлицевых переплетениях? (Çəki: 1)

- толстый, плотный и тяжелый
 - тонкий и непрочный
 - узкий
 - легкой
 - прозрачный
-

Sual: На какой машине получают крупноузорчатые переплетения? (Çəki: 1)

- прядильным
 - чесальным
 - трепальным
 - жаккардовым
 - ленточным
-

Sual: Какими последовательностями формируется простое жаккардовое переплетение? (Çəki: 1)

- с одними основными и с одними уточными нитями
 - с одними основными и с уточными нитями
 - с одними уточными и с двумя основными нитями
 - с двумя основными и с одними уточными нитями
 - с двумя основными и с пяти уточными нитями
-

Sual: Какими последовательностями формируется сложное жаккардовое переплетение? (Çəki: 1)

- 3 и более систем нитей
 - 4 и более систем нитей
 - 5 и более систем нитей
 - 6 и более систем нитей
 - 7 и более систем нитей
-

Bölmə: 1501

Ad	1501
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Как называется трикотаж в зависимости от способа петлеобразования? (Ҷәкі: 1)

- вязанные в длину и ширину
 - вязанные с одной петлей
 - вязанные с парами петл
 - вязанные в ширину
 - вязанные в длину
-

Sual: На сколько групп делится трикотаж в зависимости от способа петлеобразования? (Ҷәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какой процесс является первым в петлеобразовании? (Ҷәкі: 1)

- завершения
 - сбрасывание нитей на петли
 - изогнутость иглы
 - попадание закрытой иглы в крючок
 - закрытие петли
-

Sual: Какой процесс является вторым в петлеобразовании? (Ҷәкі: 1)

- заключение
 - сбрасывание нитей на петли
 - изогнутость иглы
 - попадание закрытой иглы в крючок
 - закрытие петли
-

Sual: Какой процесс является третьим в петлеобразовании? (Ҷәкі: 1)

- заключение
 - изогнутость нити
 - закрытие крючка
 - сбрасывание петли
 - соединение петли
-

Sual: Какой процесс является четвертым в петлеобразовании? (Ҷәкі: 1)

- попадание закрытой петли на крючок
 - изогнутость иглы
 - заключение
 - закрытие петли
 - сбрасывание петли
-

Sual: Какой процесс является пятым в петлеобразовании? (Ҷәкі: 1)

- изогнутость нити
 - заключение
 - закрытие петли
 - сбрасывание петли
 - соединение петли
-

Sual: Какой процесс является шестым в петлеобразовании? (Çəki: 1)

- нанесение
 - соединение
 - сбрасывание
 - формирование
 - оттяжка
-

Вölmə: 0101

Ad	0101
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой отрасли производства применяются горизонтальные разрыхлитель Г-7? (Çəki: 1)

- ткацкой
 - прядильный
 - трикотажный
 - отделочный
 - швейный
-

Sual: В какой отрасли производства применяются кипоразрыхлитель типа АПК-3? (Çəki: 1)

- ткацкой
 - прядильный
 - трикотажный
 - отделочный
 - швейный
-

Sual: В какой отрасли производства применяются пневматический распределитель волокон типа РВП-2? (Çəki: 1)

- ткацкой
- прядильный
- трикотажный
- отделочный
- швейный

Sual: В какой отрасли производства применяются высокоскоростной конденсор типа К-6? (Ҷаќи: 1)

- ткацкой
 - прядильный
 - трикотажный
 - отделочный
 - швейный
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения степени трепания в трепальных машинах? (Ҷаќи: 1)

$S_{тр} = nk / (u_n 60)$

$S_{тр} = n^2 k / (u_n 60)$

$S_{тр} = nk^2 / (u_n 60)$

$S_{тр} = nk / (u_n^2 60)$

$S_{тр} = n^2 k^2 / (u_n 60)$

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризуют параметр n в формуле $S_{тр} = nk / (u_n 60)$ написанный для

определения степени трепания

- частота вращения трепало
 - число бил трепало
 - скорость питания машины
 - линейная плотность холста
 - номер холста
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризуют параметр k в формуле $S_{тр} = nk / (u_n 60)$ написанный для

определения степени трепания

- частота вращения трепало
 - число бил трепало
 - скорость питания машины
 - линейная плотность холста
 - номер холста
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

01 Что характеризуют параметр v_n в формуле $S_{тр} = \pi l v_n / (v_n \cdot 60)$ написанный

для определения степени трепания

- частота вращения трепало
 - число бил трепало
 - скорость питания машины
 - линейная плотность холста
 - номер холста
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения центробежной силы действующая на колковую пленку (Çәki: 1)

$C = m \omega^2 r$

$C = m \omega r$

$C = m^2 \omega r$

$C = m^2 \omega^2 r$

$C = m \omega r^2$

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризуют параметр m в формуле $C = m \omega^2 r$ написанный для определения употребляемой силы действующая на колковую планку?

- масса колковой планки
 - угловая скорость колкового барабана
 - расстояние между осью колкового барабана и центром тяжести
 - угловое ускорение
 - окружная сила
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризуют параметр r в формуле $C = m \omega^2 r$ написанный для определения употребляемой силы действующая на колковую планку?

- масса колковой планки
 - угловая скорость колкового барабана
 - расстояние между осью колкового барабана и центром тяжести
 - угловое ускорение
 - окружная сила
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения интенсивность нагрузки на колковую планку от центробежной? (Çәki: 1)

$q = \frac{C}{l}$

$q = c l$

$$q = c^2 / l \quad \text{○}$$

$$q = c / l^2 \quad \text{○}$$

$$q = c^2 / l^2 \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

Что характеризуют параметр c в формуле $q = c / l$ написанный для определения интенсивной нагрузки на колковую планку?

- длина колковой планки
- центробежная сила
- окружная сила
- вращающий момент
- частота вращения

Sual: (Çəki: 1)

Что характеризуют параметр l в формуле $q = c / l$ написанный для определения интенсивной нагрузки на колковую планку?

- длина колковой планки
- центробежная сила
- окружная сила
- вращательный момент
- вращательный момент

Sual: (Çəki: 1)

Что характеризуют параметр ω в формуле $C = m \omega^2 r$ написанный для определения употребляемой силы действующая на колковую планку?

- масса колковой планки
- угловая скорость колкового барабана
- расстояние между осью колкового барабана и центром тяжести
- угловое ускорение
- окружная сила

Вöлмә: 0102

Ad	0102
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: (Çəki: 1)

Что характеризуют параметр m в формуле $q = m \omega^2 r / l$ написанный для определения интенсивность нагрузки действующей на бил планочной трепали?

- масса била
 - угловая скорость била
 - расстояние центра тяжести сечения била до оси вала
 - длина вала
 - угловое ускорение
-

Sual: Какой из формул написан правильно для определения интенсивность нагрузки действующей на бил планочной трепали? (Çəki: 1)

$q = m \omega r / l$

$q = m \omega^2 r / l$

$q = m \omega^2 r / l^2$

$q = m \omega r^2 / l$

$q = m \omega r / l^2$

Sual: (Çəki: 1)

Что характеризуют параметр ω в формуле $q = m \omega^2 r / l$ написанный для определения интенсивность нагрузки действующей на бил планочной трепали?

- масса била
 - угловая скорость била
 - расстояние центра тяжести сечения била до оси вала
 - длина вала
 - угловое ускорение
-

Sual: (Çəki: 1)

02 Что характеризуют параметр r в формуле $q = m \omega^2 r / l$ написанный для определения интенсивность нагрузки действующей на бил планочной трепали?

- масса била
- угловая скорость била
- расстояние центра тяжести сечения била до оси вала

- длина вала
 - длина вала
-

Sual: (Ќәкі: 1)

Что характеризуют параметр t' в формуле $q = m \omega^2 r / t'$, написанный для

определения интенсивность нагрузки действующей на бил планоchnой трепали?

- масса била
 - угловая скорость била
 - расстояние центра тяжести сечения била до оси вала
 - длина вала
 - угловое ускорение
-

Sual: В какой машине предельного производства применяется переменный регулятор? (Ќәкі: 1)

- Горизонтальном разрыхлении
 - чесальная машина
 - ровничная машина
 - предельная машина
 - трепальная машина
-

Sual: Сколько педалей имеет педальный регулятор установившийся на трепальной машине Т-16? (Ќәкі: 1)

- 5
 - 7
 - 9
 - 16
 - 14
-

Sual: В какой машине предельного производства применяется холстоскатывающий прибор (Ќәкі: 1)

- Горизонтальном разрыхлении
 - чесальная машина
 - ровничная машина
 - предельная машина
 - трепальная машина
-

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина ЧММ-14? (Ќәкі: 1)

- ткацкой
- трикотажной
- швейной
- обувной
- прядильной

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина ЧМ-60? (Ўэкі: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина ЧМД-4? (Ўэкі: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина Ч-31-Ш1? (Ўэкі: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина ЧТ-21-Ш2? (Ўэкі: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяется чесальная машина ЧМ-450-7? (Ўэкі: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: Каким сырьем питается чесальная машина ЧМ-50? (Ўэкі: 1)

- волокном
- ровницей
- холстом

- лентой
 - пряжей
-

Sual: Какой гарнитурой обтянут главный барабан чесальной машины ЧМ-50? (Çәki: 1)

- пильчатой лентой
 - игольчатой лентой
 - ЦМПЛ
 - ножами
 - колками
-

Sual: Какой гарнитурой обтянут приемный барабан чесальной машины? (Çәki: 1)

- пильчатой лентой
 - игольчатой лентой
 - ЦМПЛ
 - ножами
 - колками
-

Sual: Какой гарнитурой обтянут съемный барабан чесальной машины для тонковолокнистых волокон? (Çәki: 1)

- пильчатой лентой
 - игольчатой лентой
 - ЦМПЛ
 - ножами
 - колками
-

Вөlmә: 0103

Ad	0103
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой отрасли производства применяются гребночесальные машины Г-4-2? (Çәki: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются гребночесальные машины

“текстита1531”? (Çәкі: 1)

- ткацкой
- трикотажной
- швейной
- обувной
- прядильной

Sual: В какой отрасли производства применяются ленточные машины L-35? (Çәкі: 1)

- ткацкой
- трикотажной
- швейной
- обувной
- прядильной

Вөlmә: 0201

Ad	0201
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения линейной скорости главного барабана шляпочной машины? (Çәкі: 1)

$v_6 = \frac{2\pi^2 r_6 P}{3,6 Q_{cb} K_c}$

$v_6 = \frac{2\pi r_6^2 P}{3,6 Q_{cb} K_c}$

$v_6 = \frac{2\pi r_6 P^2}{3,6 Q_{cb} K_c}$

$v_6 = \frac{2\pi r_3 P}{3,6 Q_{cb} K_c^2}$

$v_6 = \frac{2\pi r_3 P}{3,6 Q_{cb} K_c}$

Sual: (Çәкі: 1)

Что характеризует параметр r_3 в формуле $v_6 = \frac{2\pi r_3 P}{3,6 Q_{cb} K_c}$ написанный

для определения линейной скорости главного барабана

- радиус главного барабана
- теоретическая производительность

- масса свободного волокна
 - коэффициент съема
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр P в формуле $v_{ii} = \frac{2\pi r_b P}{3,6 Q_{cb} K_c}$ написанный для определения линейной скорости главного барабана

- радиус главного барабана
 - теоретическая производительность
 - масса свободного волокна
 - коэффициент съема
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр Q_{cb} в формуле $v_{ii} = \frac{2\pi r_b P}{3,6 Q_{cb} K_c}$ написанный для определения линейной скорости главного барабана

- радиус главного барабана
 - теоретическая производительность
 - масса свободного волокна
 - коэффициент съема
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр K_c в формуле $v_{ii} = \frac{2\pi r_b P}{3,6 Q_{cb} K_c}$ написанный для определения линейной скорости главного барабана

- радиус главного барабана
 - теоретическая производительность
 - масса свободного волокна
 - коэффициент съема
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр π в формуле $v_{ii} = \frac{2\pi r_b P}{3,6 Q_{cb} K_c}$ написанный для определения линейной скорости главного барабана

- радиус главного барабана
 - теоретическая производительность
 - масса свободного волокна
 - коэффициент съема
 - постоянное число
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения прогиба среднего пролета гребня? (Ҷаќи: 1)

$f = P_n \ell^3 / (384 E I)$

$f = P_n \ell / (384 E I)$

$f = P_n^2 \ell / (384 E I)$

$f = P_n \ell^2 / (384 E I)$

$f = P_n^3 \ell / (384 E I)$

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризует параметр P_n в формуле $f = P_n \ell^3 / (384 E I)$ написанный для

определения прогиба среднего пролета гребня?

- максимальная центробежная сила
 - длина среднего пролета
 - модуль упругости
 - момент инерции сечения
 - жесткость при изгибе
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризует параметр ℓ в формуле $f = P_n \ell^3 / (384 E I)$ написанный для

определения прогиба среднего пролета гребня?

- максимальная центробежная сила
 - длина среднего пролета
 - модуль упругости
 - момент инерции сечения
 - жесткость при изгибе
-

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризует параметр E в формуле $f = \frac{P_n l^3}{384 E I}$ написанный для

определения прогиба среднего пролета гребня?

- максимальная центробежная сила
 - длина среднего пролета
 - шириа среднего пролета
 - момент инерции сечения
 - жесткость при изгибе
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр I в формуле $f = \frac{P_n l^3}{384 E I}$ написанный для

определения прогиба среднего пролета гребня?

- максимальная центробежная сила
 - длина среднего пролета
 - модуль упругости
 - момент инерции сечения
 - жесткость при изгибе
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр $E I$ в формуле $f = \frac{P_n l^3}{384 E I}$ написанный для

определения прогиба среднего пролета гребня?

- максимальная центробежная сила
 - длина среднего пролета
 - модуль упругости
 - момент инерции сечения
 - жесткость при изгибе
-

Sual: В какой машине прядильного производства применяется лентоукладчик?
(Çәki: 1)

- чесальной
 - ленточной
 - трепальной
 - ровничной
 - прядильной
-

Sual: В какой машине прядильного производства применяется ремешковый делитель? (Çәki: 1)

- чесальной
- ленточной

- трепальной
 - ровничной
 - прядильной
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения интенсивности уплотнения ровницы? (Çәki: 1)

$K = 4 r n \ell / (\pi d u B)$

$K = 2 r n \ell / (\pi d u B)$

$K = r n \ell / (\pi d u B)$

$K = 4 r^2 n \ell / (\pi d u B)$

$K = 4 r n^2 \ell / (\pi d u B)$

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр r в формуле $K = 4 r n \ell / (\pi d u B)$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- эксцентриситет
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр n в формуле $K = 4 r n \ell / (\pi d u B)$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- эксцентриситет
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр ℓ в формуле $K = 4 r n \ell / (\pi d u B)$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- эксцентриситет
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр d в формуле $K = \frac{4 r n \ell^2}{(\pi d v B)}$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- эксцентриситет
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр v в формуле $K = \frac{4 r n \ell^2}{(\pi d v B)}$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- эксцентриситет
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр B в формуле $K = \frac{4 r n \ell^2}{(\pi d v B)}$ написанный для определения интенсивности уплотнения ровницы?

- длина мести действительного качания
 - частота вращения вала
 - длина сучильного рукава
 - расстояние между сучильными рукавами
 - линейная скорость сучильных рукавов
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ленточные машины L-35? (Çәki: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ленточные машины ЛНС-51?
(Ҷаќи: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ленточные машины ЛС-235-3?
(Ҷаќи: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ленточные машины ЛАВ-50?
(Ҷаќи: 1)

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
 - прядильной
-

Sual: 01 Какие из формул написаны правильно для определения производительности ленточных машин? (Ҷаќи: 1)

$P = v_m \cdot 60 \cdot T \cdot K / 1000$

$P = v_m^2 \cdot 60 \cdot T \cdot K / 1000$

$P = v_m \cdot 60 \cdot T^2 \cdot K / 1000$

$P = v_m \cdot 60 \cdot T \cdot K^2 / 1000$

$P = v_m^2 \cdot 60 \cdot T^2 \cdot K / 1000$

Sual: (Ҷаќи: 1)

Что характеризует параметр v_m в формуле $P = v_m \cdot 60 \cdot T \cdot K / 1000$ написанный для производительности ленточных машин?

- скорость выпуска ленты

- толщина ленты
 - К.П.В
 - диаметр цилиндра
 - длина цилиндра
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр T в формуле $P = \frac{v_{\text{л}} 60 T K}{1000}$ написанный для производительности ленточных машин?

- скорость выпуска ленты
 - толщина ленты
 - К.П.В
 - диаметр цилиндра
 - длина цилиндра
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр T в формуле $P = \frac{v_{\text{л}} 60 T K}{1000}$ написанный для производительности ленточных машин?

- скорость выпуска ленты
 - толщина ленты
 - К.П.В
 - диаметр цилиндра
 - длина цилиндра
-

Sual: Какие из формул написаны правильно для определения вытяжки в ленточных машинах? (Çәki: 1)

$E = \frac{V_1 \pi d_1 n_1}{V_2 \pi d_2 n_2}$

$E = \frac{V_2 \pi d_2 n_2}{V_1 \pi d_1 n_1}$

$E = \frac{V_3 \pi d_3 n_3}{V_4 \pi d_4 n_4}$

$E = \frac{V_4 \pi d_4 n_4}{V_3 \pi d_3 n_3}$

$E = \frac{V_4 \pi d_4 n_4}{V_2 \pi d_2 n_2}$

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр $d_{\text{вх}}$ в формуле $E = \frac{\pi d_{\text{вх}} n_{\text{вх}}}{\pi d_{\text{вых}} n_{\text{вых}}}$ написанный для определения вытяжки в ленточных машинах?

- диаметр входного цилиндра
- диаметр выходного цилиндра

- $n_{вх}$ частота вращения входного цилиндра
 - $n_{вых}$ частота вращения выходного цилиндра
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр $d_{вых}$ в формуле $E = \frac{\pi d_{вх} n_{вх}}{\pi d_{вых} n_{вых}}$

написанный для определения вытяжки в ленточных машинах?

- диаметр входного цилиндра
 - диаметр выходного цилиндра
 - $n_{вх}$ частота вращения входного цилиндра
 - $n_{вых}$ частота вращения выходного цилиндра
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр $n_{вх}$ в формуле $E = \frac{\pi d_{вх} n_{вх}}{\pi d_{вых} n_{вых}}$

написанный для определения вытяжки в ленточных машинах?

- диаметр входного цилиндра
 - диаметр выходного цилиндра
 - $n_{вх}$ частота вращения входного цилиндра
 - $n_{вых}$ частота вращения выходного цилиндра
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр $n_{вых}$ в формуле $E = \frac{\pi d_{вх} n_{вх}}{\pi d_{вых} n_{вых}}$

написанный для определения вытяжки в ленточных машинах?

- диаметр входного цилиндра
 - диаметр выходного цилиндра
 - $n_{вх}$ частота вращения входного цилиндра
 - $n_{вых}$ частота вращения выходного цилиндра
 - постоянное число
-

Sual: (Çәki: 1)

Что характеризует параметр π в формуле $E = \frac{\pi d_{вх} n_{вх}}{\pi d_{вых} n_{вых}}$

написанный для определения вытяжки в ленточных машинах?

- диаметр входного цилиндра
 - диаметр выходного цилиндра
 - $n_{вх}$ частота вращения входного цилиндра
 - $n_{вых}$ частота вращения выходного цилиндра
 - постоянное число
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ровничные машины Р-192-3?
(Çəki: 1)

- прядильный
 - ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ровничные машины Р-168-3?
(Çəki: 1)

- прядильный
 - ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ровничные машины РТ-132-3?
(Çəki: 1)

- прядильный
 - ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
-

Sual: В какой отрасли производства применяются ровничные машины РЛ-192?
(Çəki: 1)

- прядильный
 - ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
-

Вölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой отрасли производства применяются ровничные машины МС-3? (Çəki: 1)

- прядильный

- ткацкой
 - трикотажной
 - швейной
 - обувной
-

Sual: Каким сырьем питается ленточная машина? (Ўэкі: 1)

- волокном
 - ровницей
 - холстом
 - лентой
 - пряжей
-

Sual: Каким сырьем питается ровничная машина 1-го перехода? (Ўэкі: 1)

- волокном
 - ровницей
 - холстом
 - лентой
 - пряжей
-

Sual: Каким сырьем питается ровничная машина 2-го перехода? (Ўэкі: 1)

- волокном
 - ровницей
 - холстом
 - лентой
 - пряжей
-

Sual: Что характеризует параметр 192 в ровничной машине марки Р-192-3? (Ўэкі: 1)

- диаметр ровницы
 - расстояние между веретенами
 - диаметр веретена
 - вытяжки
 - диаметр вытяжного цилиндра
-

Sual: Что характеризует параметр 132 в ровничной машине марки Р-132-2? (Ўэкі: 1)

- диаметр ровницы
 - расстояние между веретенами
 - диаметр веретена
 - вытяжки
 - диаметр вытяжного цилиндра
-

Sual: Что характеризует параметр 168 в ровничной машине марки РТТ-168? (Ўэкі: 1)

- диаметр ровницы

- расстояние между веретенами
 - диаметр веретена
 - вытяжки
 - диаметр вытяжного цилиндра
-

Sual: Что характеризует параметр 260 в ровничной машине марки Р-260-1? (Ўаќи: 1)

- диаметр ровницы
 - расстояние между веретенами
 - диаметр веретена
 - вытяжки
 - диаметр вытяжного цилиндра
-

Sual: В какой машине прядильного производства применяется рагулка? (Ўаќи: 1)

- трепальный
 - чесальной
 - ленточной
 - ровничной
 - прядильной
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом трепальных машин? (Ўаќи: 1)

- холст
 - лента
 - ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом чесальных машин? (Ўаќи: 1)

- холст
 - лента
 - ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом ленточных машин? (Ўаќи: 1)

- холст
 - лента
 - ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом ровничных машин? (Ўаќи: 1)

- холст
- лента

- ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом прядильных машин? (Çəki: 1)

- холст
 - лента
 - ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что является выпускаемым продуктом крутильных машин? (Çəki: 1)

- холст
 - лента
 - ровница
 - пряжа
 - кручение
-

Sual: Что показывает буквы ВН в обозначении веретена? (Çəki: 1)

- веретено с насадками под бумажными и пластмассовые патроны
 - веретено под шпули и бумажные патроны
 - веретено под шпули
 - веретено под катушкой
 - веретено под катушкой и шпули
-

Sual: Что показывает буква В в обозначении веретена? (Çəki: 1)

- веретено с насадками под бумажными и пластмассовые патроны
 - веретено под шпули и бумажные патроны
 - веретено под шпули
 - веретено под катушкой
 - веретено под катушкой и шпули
-

Sual: Что показывает буквы ВУ в обозначении веретена? (Çəki: 1)

- веретено с насадками под бумажными и пластмассовые патроны
 - веретено под шпули и бумажные патроны
 - веретено под шпули
 - веретено под шпули
 - веретено под катушкой и шпули
-

Bölmə: 0402

Ad 0402

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Sual: Для параллелизации и выпрямления ленты какие процессы производятся ? (Çəki: 1)

- выкручивает
 - наматывает
 - вытягивает
 - слаживает и вытягивает
 - разрыхляет
-

Sual: Ровничные машины какими полуфабрикатами питаются? (Çəki: 1)

- пряжами
 - лентами
 - холстами
 - волокнами
 - ровницами
-

Sual: Сколко процесс производится на ровничной машине? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Цель кручения ровницы? (Çəki: 1)

- Параллелизации волокон
 - выпрямления волокон
 - Увеличения прочности
 - Очистка волокон
 - Разрыхления волокон
-

Sual: Для портальной транспортировки ровницы какие процессы проводятся? (Çəki: 1)

- Выкручивающий
 - Вытягивающие
 - Наматывают
 - Чистит
 - Парализация волокон
-

Sual: Цель вытягивания ровницы? (Çəki: 1)

- утонение
- чистка
- трения

- наматывание
 - выделения влажности
-

Sual: Цель наматывания ровницы на початку? (Çәki: 1)

- Для увеличения прочности
 - Для текстильной транспортировки
 - Для сушения
 - Для смазывания
 - Для разрыхления
-

Sual: Для вытягивания пряжи какими приборами пользуются? (Çәki: 1)

- Вытяжными приборами
 - плющельные валики
 - выпускные пары
 - отделительные механизмы
 - [специальные механизмы
-

Sual: При производстве пневматическим способом пряжи прядельные машины какими полуфабрикатами заправляются ? (Çәki: 1)

- ровницами
 - пряжами
 - холстами
 - лентами
 - волокнами
-

Sual: При механическом способе производства пряжи машины какими полуфабрикатами заправляются ? (Çәki: 1)

- холстами
 - лентами
 - ровницами
 - прятаны
 - волокнами
-

Вөlmә: 0503

Ad	0503
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На новых малогабаритных машинах съемных варавин с какими скоростями выражается? (Çәki: 1)

- 12-22 об/мин
 - 14-20 об/мин
 - 15-30 об/мин
 - 20-35 об/мин
 - 35-40 об/мин
-

Sual: Сколько число шляпок на малогабаритных чесальных машинах? (Ўәкі: 1)

- 60
 - 66
 - 66
 - 70
 - 74
 - 76
-

Sual: Во время работы сколько шляпок находятся в работе? (Ўәкі: 1)

- 16
 - 20
 - 24
 - 26
 - 28
-

Sual: Во время работы чесальных машин с какими скоростями движутся шляпки? (Ўәкі: 1)

- 40-80 мм/мин
 - 60-100 мм/мин
 - 60-180 мм/мин
 - 70-200 мм/мин
 - 80-250 мм/мин
-

Sual: Чем является целью процесса сложения продуктов прядильного производства? (Ўәкі: 1)

- Выравнивание, т.е уменьшение неровноты к толщине состава и структуре продукта
 - Увеличение неровноты
 - Увеличение длины продукта
 - Увеличение толщины продукта
 - Уменьшение толщины продукта
-

Sual: В чем состоит сущность процесса сложения ленты? (Ўәкі: 1)

- Сложения ленты состоит в том, что наибольшие отклонения по толщине, характерные для складываемых продуктов, в процессе сложения не совпадают друг с другом, в результате чего неровнота после сложения уменьшается
- неровнота увеличивается
- толщина продукта увеличивается
- длина продукта уменьшается
- длина продукта уменьшается

Sual: Как определяется общая вытяжка на машине ЛНС-51 вытяжным прибором? (Џәкі: 1)

$$E = \frac{V_1}{V_2} = \frac{\pi d_1 n_1}{\pi d_2 n_2} \quad \bullet$$

$$E = \frac{V_2}{V_1} = \frac{\pi d_2 n_2}{\pi d_1 n_1} \quad \bullet$$

$$E = \frac{V_3}{V_4} = \frac{\pi d_3 n_3}{\pi d_4 n_4} \quad \bullet$$

$$E = \frac{V_4}{V_3} = \frac{\pi d_4 n_4}{\pi d_3 n_3} \quad \bullet$$

$$E = \frac{V_4}{V_2} = \frac{\pi d_4 n_4}{\pi d_2 n_2} \quad \bullet$$

Sual: По технологическим параметрам как определяется общая вытяжка? (Џәкі: 1)

$$E = T_n / T_a \quad \bullet$$

$$E = T_c / T_n \quad \bullet$$

$$E = T_2 / T_1 \quad \bullet$$

$$E = T_n / T_2 \quad \bullet$$

$$E = T_4 / T_3 \quad \bullet$$

Sual: С какими скоростями работает ленточная машина ЛАВ-50? (Џәкі: 1)

- 50м/мин
 - 60м/мин
 - 80м/мин
 - 100м/мин
 - 110м/мин
-

Sual: Какова производительностью составляет машина ЛАВ-50? (Џәкі: 1)

- 15-20 кг/ч
 - 21-25 кг/ч
 - 26-55 кг/ч
 - 30-40 кг/ч
 - 35-50 кг/ч
-

Sual: В современном хлопкопрядильном производстве для выработки перегонной ровницы толщиной 1,43-0,213 КТЕКС (N:0.7-4.75) из какой ровничной машиной используется? (Џәкі: 1)

- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 192 мм
- ровничную тазо-тонкую с расстоянием между веретенами 132 мм
- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 168 мм

- ровничную с расстоянием между веретенами 260 мм
 - ленто-ровничную машину с расстоянием между веретенами 182 мм
-

Sual: В современном хлопкопрядильном производстве для получения перегонной ровницы толщиной 1,43-0,213 КТЕКС (N:0,7-4,75) и тонкой ровницы толщиной 0,213-0,100 КТЕКС (N:4,75-10) из какой ровничной машиной пользуются? (Çәki: 1)

- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 168 мм
 - ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 192мм
 - ровничную тазо-тонкую с расстоянием между веретенами 132 мм
 - ровничную с расстоянием между веретенами 260 мм
 - ленто-ровничную машину с расстоянием между веретенами 192 мм
-

Sual: В современном хлопкопрядильном производстве для выработки толстой ровницы толщиной 1,43-0,40КТЕКС (N:0,7-2,5) из какой ровничной машиной используются? (Çәki: 1)

- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 168 мм
 - ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 192мм
 - ровничную тазо-тонкую с расстоянием между веретенами 132 мм
 - ровничную с расстоянием между веретенами 260 мм
 - ленто-ровничную машину с расстоянием между веретенами 192 мм
-

Sual: В современном хлопкопрядильном производстве для получения тонкой ровницы толщиной 0,125-0,043КТЕКС (N:8-23) из какой ровничной машиной используются? (Çәki: 1)

- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 168 мм
 - ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 192мм
 - ровничную тазо-тонкую с расстоянием между веретенами 132 мм
 - ровничную с расстоянием между веретенами 260 мм
 - ленто-ровничную машину с расстоянием между веретенами 192 мм
-

Sual: В современном хлопкопрядильном производстве для получения подкрученной ленты толщиной 4-1КТЕКС (от N:0,25 до N:1,0) из какой ровничной машиной используются? (Çәki: 1)

- ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 168 мм
 - ровничную тазовую с расстоянием между веретенами 192мм
 - ровничную тазо-тонкую с расстоянием между веретенами 132 мм
 - ровничную с расстоянием между веретенами 260 мм
 - ленто-ровничную машину с расстоянием между веретенами 192 мм
-

Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какая машина относится к дисковой? (Ўэкі: 1)

- Бланширователь
 - сепаратор
 - вальцовая мельница
 - барботер
 - нет правильного ответа
-

Sual: На чесальных машинах между съемным барабаном и съемным гребнем какие разводки рекомендуются? (Ўэкі: 1)

- 0,25 мм
 - 0,16мм
 - 0,14мм
 - 0,12мм
 - 0,10мм
-

Sual: Чем является целью процесса сложения продуктов прядильного производства? (Ўэкі: 1)

- является выравнивание, т.е. уменьшение неровноты по толщине, составу и структуре продукта
 - является вытягиванием продукта
 - является увеличением прочности продукта
 - является выкручиванием продукта
 - является увеличением продукта
-

Sual: В чём состоит сущность процесса сложения? (Ўэкі: 1)

- Состоит в том ,что наибольшее отклонение по толщине ,характерны для складываемых продуктов ,в процессе сложения не совпадают друг с другом ,в результате чего неровнота после сложения уменьшается
 - После сложения неровнота увеличивается
 - После сложения прочность продукта увеличивается
 - После сложения длина продукта уменьшается
 - После сложения длина продукта увеличивается
-

Sual: В чём заключается сущность процесса кручения? (Ўэкі: 1)

- заключается в том ,что каждое сечение продукта поворачивается вокруг своей оси относительно соседних на некоторый угол, при этом плоская точка с параллельным расположением волокон превращается в ровницы круглого сечения. При этом увеличивается прочность ровницы
 - уменьшается прочность ровницы
 - увеличивается длина ровницы
 - увеличиваются вытяжки ровницы
 - увеличивается влажность ровницы
-

Sual: Зависимость крутка от толщины(номера) продукта по какой формуле выражается? (Џәкі: 1)

$K = \frac{31,62\alpha}{\sqrt{l}}$

$K = \frac{31,62\alpha}{\sqrt{h}}$

$K = \frac{31,62\alpha}{\sqrt{D}}$

$K = \frac{31,62\alpha}{\sqrt{t}}$

$K = \frac{31,62}{\sqrt{z}}$

Sual: Обрывность ровницы в месяц сколько раз проверяют ? (Џәкі: 1)

- 1 раз
 - 2 раз
 - 3 раз
 - 4 раз
 - 5 раз
-

Sual: Срок определения неровнаты ровницы ? (Џәкі: 1)

- 1 раз в неделю
 - 2 раз в неделю
 - 3 раз в неделю
 - 4 раз в неделю
 - 5 раз в неделю
-

Sual: Когда проверяют плотность намотки ровницы? (Џәкі: 1)

- после ремонта и перезаправки машин
 - до ремонта машин
 - во время работы машин
 - при чистке машин
 - при смазке машин
-

Sual: Последним этапом технологического процесса переработки хлопка в пряжу с какими процессами заключается? (Џәкі: 1)

- прядение
 - чесание
 - трение
 - сложение
 - ровничные
-

Ad	0502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Одсорбится швейных изделий по какому свойству относится? (Çəki: 1)

- физико-механическое
- механическое
- физическое
- химическое
- геометрическое

Sual: Какие продукции получается однопроцесных трепальных машин? (Çəki: 1)

- волокно
- Нить
- Лент
- Ровница
- Холст

Sual: Сколько секций имеется в однопроцесных трепальных машин? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 6
- 7

Sual: В однопроцесном трепальном машине толщина продукции с каким механизмом регулируется? (Çəki: 1)

- Сетчатым барабаном
- Игольчатым барабаном
- Планочным барабаном
- Колочным барабаном
- Педальным регулятором

Sual: На какой машине ведется процессы выпрямление и паралелизация волокон? (Çəki: 1)

- Чистительном
- Разрыхлительном
- Смесительном
- Чесальном
- трепальном

Sual: На каком виде посуды укладывается выработанная лента на чесальном машине ? (Џәкі: 1)

- Ящик
 - Ведро
 - Таз
 - Тарелка
 - Стакан
-

Sual: В чесальном машине основная процесс чесания на каком зоне ведется? (Џәкі: 1)

- между приемном барабане.
 - между приемном и главном барабане
 - между главном и шляпочном механизме
 - между главном и съемным барабаном
 - между съемным барабаном и съемным гр...?
-

Sual: В современных чесальных машинах с каким диаметром применяются тазы? (Џәкі: 1)

- 400 мм
 - 405 мм
 - 450мм
 - 420мм
 - 500 мм
-

Sual: Сколько мм высоты таза применяются в современных чесальных машинах (Џәкі: 1)

- 500
 - 600
 - 800
 - 1000
 - 1200
-

Sual: В современных чесальных машинах вместимости применяются тазы сколько кг составляет. (Џәкі: 1)

- 8-10 кг
 - 10-12 кг
 - 11-13 кг
 - 13-14 кг
 - 14-15 кг
-

Sual: На высокоростных малогабаритных машинах при диаметре главного барабана 662 мм с какими скоростями вращается? (Џәкі: 1)

- 450-500 об/мин
- 500-550 об/мин
- 550-650 об/мин

- 650-700 об/мин
- 700-800 об/мин

Вөлмә: 0501

Ad	0501
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие полуфабрикаты получаются от чесальной машины? (Ҙәкі: 1)

- лента
- холст
- ровница
- холстик
- пряжа

Sual: Характеристика внешнего вида текстильных изделий к какому показателю относятся? (Ҙәкі: 1)

- качественный показатель
- качественный показатель
- эстетический показатель
- комплексный показатель
- показатель строения
- базовый показатель

Sual: Общее заполнение текстильного изделий к каким показателям относятся? (Ҙәкі: 1)

- качественный показатель
- эстетический показатель
- комплексный показатель
- показатель строения
- базовый показатель

Sual: Опорная поверхность текстильных изделий к каким показателям относятся? (Ҙәкі: 1)

- комплексный показатель
 - базовый показатель
 - эстетический показатель
 - качественный показатель
 - показатель строения
-

Sual: К какому свойству относится утонение текстильного изделия? (Џәкі: 1)

- химическое
 - оптическое
 - физико-химическое
 - геометрическое
 - физическое
-

Sual: К какому свойству относится поперечное сечение текстильного изделия? (Џәкі: 1)

- физическое
 - геометрическое
 - химическое
 - техническое
 - оптическое
-

Sual: К какому свойству относится прочность текстильной нити ? (Џәкі: 1)

- физико-химическое
 - химическое
 - физическое
 - механическое
 - оптическое
-

Sual: К какому свойству относится укорачивание линейных изделий? (Џәкі: 1)

- физическое
 - химическое
 - оптическое
 - механическое
 - геометрическое
-

Sual: К какому свойству относится износ линейных изделий? (Џәкі: 1)

- химическое
 - механическое
 - физическое
 - механико-химическое
 - физико-химическое
-

Sual: К какому свойству относится яркость линейных изделий? (Џәкі: 1)

- физическое
 - механическое
 - химическое
 - физико-химическое
 - геометрическое
-

Sual: К какому свойству относится воздухопроводности швейных изделий? (Џәкі: 1)

- оптическое

- геометрическое
 - химическое
 - механическое
 - физическое
-

