

TEST: 3419#02#Y15#01 +

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Test | 3419#02#Y15#01 + |
| Fənn | 3419 - Sahə texnologiyası |
| Təsviri | [Təsviri] |
| Müəllif | Şükürova G. |
| Testlərin vaxtı | 80 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 170 (34 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 23 |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Köçürməyə qadağa | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ancaq irəli | <input type="checkbox"/> |
| Son variant | <input checked="" type="checkbox"/> |

BÖLMƏ: 0101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0101 |
| Suallardan | 27 |
| Maksimal faiz | 27 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Какие из ниже указанных волокон не относятся к натуральным? (Çəki: 1)

- вискоза
- лён
- шерсть
- шёлк
- кенаф

Sual: Какие из ниже указанных волокон по своему химическому составу относятся к натуральным волокнам? (Çəki: 1)

- шёлк

- капрон
 - анит
 - медный аммиак
 - люрекс
-

Sual: Какие из ниже указанных волокон относятся к волокнам животного происхождения? (Ҷаќи: 1)

- белковые
 - ацетатные
 - капроновые
 - хлопковые
 - льняные
-

Sual: Какие факторы влияют на толщину нитей и пряжи? (Ҷаќи: 1)

- вес
 - длина
 - вид
 - цвет
 - состав
-

Sual: Какое волокно получают из лубяной части стебля растения льна – долгунца? (Ҷаќи: 1)

- льняное
 - хлопковое
 - шерстяное
 - шёлковое
 - минеральное
-

Sual: Какой шелк получают разматыванием коконов, образуемых гусеницами шелкопрядов? (Ҷаќи: 1)

- натуральный
 - химический
 - искусственный
 - синтетический
 - минеральный
-

Sual: Как называется комплексная нить, состоящая из нескольких коконных нитей? (Ҷаќи: 1)

- шелком-сырцом
 - хлопок
 - лён-долгунец
 - шерсть
 - асбест
-

Sual: Какие волокна получают путём химической переработки природных или

синтетических волокнообразующих полимеров? (Ҷаќи: 1)

- химические
 - натуральные
 - искусственные
 - синтетические
 - минеральные
-

Sual: Как называются волокна, которые получают из природных полимеров, преимущественно целлюлозы? (Ҷаќи: 1)

- искусственные
 - синтетические
 - минеральные
 - медно-аммиачные
 - металлосодержащие
-

Sual: Какие волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве? (Ҷаќи: 1)

- медно-аммиачные
 - ацетатные
 - вискозные
 - металлические
 - стеклянные
-

Sual: Как называются волокна, которые бывают металлические и металлизированные – пленочные в виде нитей? (Ҷаќи: 1)

- металлосодержащие
 - ацетатные
 - вискозные
 - триацетатные
 - медно-аммиачные
-

Sual: Как называются волокна, которые получают из синтетических волокнообразующих полимеров? (Ҷаќи: 1)

- синтетические
 - искусственные
 - химические
 - натуральные
 - минеральные
-

Sual: Какие волокна состоят из соединений кремния, которую получают из горных пород? (Ҷаќи: 1)

- минеральные (асбест)
- растительные
- животные
- синтетические
- искусственные

Sual: Как называется однолетнее травянистое влаголюбивое растение, сравнительно нетребовательное к теплу? (Ўаќи: 1)

- лён
 - хлопок
 - шерсть
 - шёлк
 - асбест
-

Sual: . Что получают из однолетнего травянистого растения – конопли высотой 1-3м? (Ўаќи: 1)

- пенька
 - джут
 - кенаф
 - кендырь и рами
 - хлопок
-

Sual: Как называется наиболее такие волокна козьей шерсти, получаемые вычесыванием с помощью гребенки? (Ўаќи: 1)

- козий пух
 - верблюжья шерсть
 - оленья шерсть
 - заячий и кролический пух
 - овечья шерсть
-

Sual: Как называется шерсть, которую получают вычесыванием или подстриганием взрослых верблюдов? (Ўаќи: 1)

- верблюжья
 - овечья
 - оленья
 - козья
 - заячий и кроличий пух
-

Sual: Какая шерсть состоит из очень тонкого пуха и грубого волоса, из неё изготавливают войлок? (Ўаќи: 1)

- оленья
 - заячий и кроличий пух
 - овечья
 - козья
 - верблюжья
-

Sual: Как называется тонковолокнистый минерал, относящийся к силикатам, земновато-серого, иногда белого цвета? (Ўаќи: 1)

- асбест
- хлопок

- лен
 - шерсть
 - шёлк
-

Sual: Какие волокна бывают металлические и металлизированные – пленочные в виде нитей? (Џәкі: 1)

- металлосодержащие
 - ацетатные
 - вискозные
 - медио-аммиачные
 - полинозное
-

Sual: Какие волокна получают из синтетических волокнообразующих полимеров? (Џәкі: 1)

- синтетические
 - искусственные
 - химические
 - минеральные
 - натуральные
-

Sual: . Что получают методом сухого формования из продуктов переработки каменного угля и нефти (фенола, бензола, толуола)? (Џәкі: 1)

- капрон
 - анид
 - энант
 - лавсан
 - нитрон
-

Sual: Как называется волокно, которое получено впервые из этилена и четыреххлористого углерода? (Џәкі: 1)

- энант
 - лавсан
 - нитрон
 - капрон
 - анид
-

Sual: Как называется дефекты, прочное склеивание нескольких элементарных волокон вискозного волокна? (Џәкі: 1)

- склейки
 - жгутики
 - заостренность
 - переследы
 - мертвый волос
-

Sual: Как называются слабо склеенные пучки элементарных волокон штапельного

вискозного волокна? (Ҷаќи: 1)

- жгутики
 - галочки
 - заостренность
 - мертвый волос
 - переследы
-

Sual: Как называется дефект, где льняные волокна засорены кострой, который ухудшает внешний вид тканей? (Ҷаќи: 1)

- заостренность
 - жгутики
 - галочки
 - переследы
 - моховатость
-

Sual: Какой дефект, где льняные волокна засорены кострой, ухудшает внешний вид тканей? (Ҷаќи: 1)

- заостренность
 - жгутики
 - склейки
 - моховатость
 - галочки
-

ВЉмә: 0102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0102 |
| Suallardan | 51 |
| Maksimal faiz | 51 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: На сколько групп по своему происхождению делятся текстильные волокна? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Какие из ниже указанных волокон не относятся к волокнам животного происхождения? (Ҷаќи: 1)

- ацетат
- тутовый шелкопряд
- дубовый

- шерсть
 - верблюжья шерсть
-

Sual: Какие из ниже указанных волокон по своему химическому составу не относятся к органическим волокнам? (Ҷаќи: 1)

- асбест
 - шёлк
 - шерсть
 - ацетат
 - хлопок
-

Sual: Какие виды волокон получают из целлюлозы? (Ҷаќи: 1)

- поллиноз
 - шерсть
 - асбест
 - шёлк
 - капрон
-

Sual: Какие из них относятся к синтетическими волокнами? (Ҷаќи: 1)

- лавсан
 - триацетат
 - ацетат
 - вискоза
 - поллиноз
-

Sual: На сколько групп классифицируются пряжи используемые в производстве текстиля? (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 4
 - 9
-

Sual: К составу каких волокон относятся ацетатные и триацетатные волокна? (Ҷаќи: 1)

- эфирцеллюлозные
 - гидроцеллюлозные
 - белковые
 - металлические
 - полиэфирные
-

Sual: Из чего получают волокна лавсана? (Ҷаќи: 1)

- полиэфира
- поливинилхлорида
- полиолефина

- полиамида
 - полиуретана
-

Sual: Из каких волокон получают креповые нити? (Ҷаќи: 1)

- из шёлка
 - из шерсти
 - из льна
 - из льна
 - из минералов
-

Sual: Из какого получают нитроновые волокна? (Ҷаќи: 1)

- полиакрилонитрит
 - полиэфир
 - полиуретан
 - полиметриметан
 - полиолефин
-

Sual: Какие из ниже указанных являются металлической нитью? (Ҷаќи: 1)

- алмаз
 - винилацетат
 - штапель
 - этиленгликоль
 - лавсан
-

Sual: Из чего состоит сырьё нити волока? (Ҷаќи: 1)

- медная проволока
 - алунит
 - стальная проволока
 - золотая проволока
 - серебряная проволока
-

Sual: Как называются волокна покрывающие семена растения хлопчатника и имеющие длину от 6 до 55 мм? (Ҷаќи: 1)

- хлопок
 - шерсть
 - шёлк
 - лён
 - асбест
-

Sual: Как называется волокно снятого волосяного покрова овец, коз, верблюдов и других животных? (Ҷаќи: 1)

- шерсть
- хлопок
- лен
- шёлк

- асбест
-

Sual: Какие волокна имеют удовлетворительную прочность при растяжении, повышенную растяжимость, устойчивы к истиранию? (Џәкі: 1)

- вискозные
 - ацетатные
 - медно-аммиачные
 - металлосодержащие
 - стеклянные
-

Sual: Как называются волокна, которые формируют из диацетилцеллюлозы и триацетилцеллюлозы? (Џәкі: 1)

- ацетатные
 - вискозные
 - медно-аммиачные
 - металлосодержащие
 - стеклянные
-

Sual: Сколько процентов тканей на основе хлопка выпускается в настоящее время с добавлением химических волокон? (Џәкі: 1)

- 35%
 - 40%
 - 45%
 - 50%
 - 55%
-

Sual: Сколько процентов тканей на основе шерсти выпускается в настоящее время с добавлением химических волокон? (Џәкі: 1)

- 90%
 - 85%
 - 80%
 - 75%
 - 70%
-

Sual: Сколько процентов тканей на основе льна выпускается в настоящее время с добавлением химических волокон? (Џәкі: 1)

- 50%
 - 45%
 - 40%
 - 35%
 - 30%
-

Sual: Сколько процентов тканей на основе шелка выпускается в настоящее время с добавлением химических волокон? (Џәкі: 1)

- 97%

- 95%
 - 90%
 - 85%
 - 80%
-

Sual: По какому составу пряжа может быть однородной (из одного вида волокон) и смешанной (из смеси разных по природе волокон)? (Џәкі: 1)

- по волокнистому составу
 - по способу прядения
 - по способу изготовления
 - по отделке
 - по происхождению
-

Sual: Как называется волокно однолетнего лубяного растения высотой 2-4 м, произрастающего в основном в Индии, Китае, Пакистане, Бразилии? (Џәкі: 1)

- джут
 - кенаф
 - кендырь и рами
 - хлопок
 - пенька
-

Sual: . Как называется волокно однолетнего растения, высота стебля которого достигает 4,5м? (Џәкі: 1)

- кенаф
 - кендырь и рами
 - хлопок
 - пенька
 - джут
-

Sual: Как называется волокна стебля многолетних растений, которые наиболее устойчивы к гниению и высота стебля составляет 1,5-5 м? (Џәкі: 1)

- кендырь и рами
 - кенаф
 - пенька
 - джут
 - хлопок
-

Sual: Какие волокна представляют собой прочные нити, получаемые путем сложной химической и физико-химической переработки природных или синтетических веществ? (Џәкі: 1)

- химические
 - натуральные
 - синтетические
 - искусственные
 - минеральные
-

Sual: Какие волокна получают из природных высокомолекулярных веществ, силикатов, металлов и их сплавов? (Ҷаќи: 1)

- искусственные
 - синтетические
 - минеральные
 - химические
 - натуральные
-

Sual: Какое волокна является наиболее распространенным и дешевым? (Ҷаќи: 1)

- вискозное
 - ацетатное
 - медно-аммиачное
 - металлосодержащее
 - полинозные
-

Sual: . Какие волокна формируют из диацетилцеллолозы и триацетилцеллюлозы? (Ҷаќи: 1)

- ацетатные
 - вискозные
 - медно-аммиачное
 - металлосодержащее
 - полинозные
-

Sual: Какие нити являются основными сырьем для производства тканей и других текстильных материалов? (Ҷаќи: 1)

- текстильные
 - трикотажные
 - металлическими
 - цветные
 - ткацкие
-

Sual: Какие волокна получают из хлопкового пуха или очищенной древесной целлюлозы, обработанной гидроокисью меди и водоаммиачным раствором? (Ҷаќи: 1)

- медно-аммиачных реактивах
 - ацетатные
 - вискозные
 - металлосодержащие
 - полинозные
-

Sual: Как называется волокно, которое получают химическим способом из белков животного происхождения, из сквашенного снятого молока? (Ҷаќи: 1)

- казеиновое
- стеклянное
- ацетатное

- триацетатное
 - вискозное
-

Sual: Какие волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве, по химическому составу и свойствам они приближаются к вискозным волокнам? (Ўэкі: 1)

- медно-аммиачное
 - металлосодержащее
 - ацетатные
 - вискозные
 - полинозные
-

Sual: Сколько кг меди расходуется на производство 1 м медно-аммиачное волокно, которое вырабатывают в ограниченном количестве? (Ўэкі: 1)

- 50-90 кг
 - 50-80 кг
 - 50-75 кг
 - 50-70 кг
 - 50-65 кг
-

Sual: Чему равна разрывная длина тканей выработанных из полинозного волокна? (Ўэкі: 1)

- 30-40 км
 - 30-45 км
 - 30-50 км
 - 30-55 км
 - 30-65 км
-

Sual: Сколько процентов составляет потеря прочности в мокром состоянии у тканей выработанных из полинозного волокна? (Ўэкі: 1)

- 20-25%
 - 20-30%
 - 20-35%
 - 20-40%
 - 20-45%
-

Sual: Сколько % составляет разрывное удлинение у тканей выработанных из полинозного волокна? (Ўэкі: 1)

- 7-12%
 - 7-10%
 - 6-12%
 - 6-10%
 - 5-12%
-

Sual: Как называется волокно, где исходных материалам для производства

ацетатных комплексных нитей и штапельного волокна служит сложный эфир целлюлозы и уксусной кислоты, получаемый, из хлопкового пуха или облагороженной древесной целлюлозы? (Ҷаќи: 1)

- ацетатное волокно
 - триацетатное волокно
 - казеиновое волокно
 - стеклянное волокно
 - вискозное волокно
-

Sual: Как называется волокно, которое получают из раствора триацетилцеллюлозы (первичного ацетата), метиленхлорида и этилового спирта способом сухого (нити) и мокрого (штапельного волокно) формования? (Ҷаќи: 1)

- триацетатное
 - ацетатное
 - казеиновое
 - стеклянное
 - вискозное
-

Sual: При какой температуре можно гладит ткани из триацетатного волокна? (Ҷаќи: 1)

- 150-160грС
 - 150-155грС
 - 130-150грС
 - 130-145грС
 - 120-150грС
-

Sual: Как называется волокно, которое получают из силикатного стекла методом плавления и вытягивания вырабатывают тончайшие нити (3-6 мкм) с гладкой блестящей поверхностью? (Ҷаќи: 1)

- стеклянное
 - казеиновое
 - вискозное
 - ацетатное
 - триацетатное
-

Sual: Как называется волокна, куда относятся капрон, анид и энант, они имеют высокую прочность на разрыв и эластичность? (Ҷаќи: 1)

- полиамидные
 - полиэфирные
 - поливинилхлоридные
 - полиолефиновые
 - полиуретановые
-

Sual: Как называется волокно, где исходными веществами для получения являются продукты переработки нефти и каменноугольной смолы-диметиловой эфир терефталевой кислоты и продукт переработки этилена – этиленгликоль?

(Џәкі: 1)

- лавсан
 - нитрон
 - хлорин
 - винол
 - стандекс
-

Sual: Какое волокно вырабатывают из полиакрилонитрила, получаемого окислением пропилена и смилакса кислорода воздуха? (Џәкі: 1)

- нитрон
 - хлорин
 - ПВХ (поливинилхлоридное)
 - винол
 - спандекс
-

Sual: Как называется волокна, которую получают полимеризации хлорвинила, вырабатываемого из этилена или ацетилена? (Џәкі: 1)

- хлорин
 - ПВХ
 - полиолефиновое
 - винол
 - спандекс
-

Sual: . Как называется волокна, которое вырабатывают из раствора поливинилхлоридной смолы в диметилформалиде? (Џәкі: 1)

- ПВХ
 - винол
 - спандекс
 - полиэлефиновые
 - хлорин
-

Sual: Как называется волокна, где исходным сырьем для производства полиолефиновых волокон-полиэтиленового, полипропленового – служат продукты переработки нефти и природного газа – полипропилен и полиэтилен? (Џәкі: 1)

- полиолефиновые
 - винол
 - спандекс
 - хлорин
 - ПВХ
-

Sual: . Как называется волокна, которое вырабатывают в виде комплексной нити и питательного волокна из поливинилового спирта ПВС, получаемого из ацетилена и уксусной кислоты? (Џәкі: 1)

- винол
- спандекс
- хлорин

- ПВХ
 - полиолефиновые
-

Sual: Как называется волокно синтетическое, которое получают при взаимодействии диглицидилов с гликолями? (Ҷаќи: 1)

- спандекс
 - хлорин
 - ПВХ
 - виол
 - капрон
-

Sual: Как называется дефекты спутанные в процессе обработки камки волокна, уплотненные у льна рыхлые у шелка и химического волокна, что ухудшает внешний вид тканей? (Ҷаќи: 1)

- шишки и налеты
 - засоренность шерсти
 - переследы
 - мертвый волос
 - моховатость
-

Sual: Как называются дефекты, репье и другие растительные примеси (лопух, ковыль, черто-полох и т.д.), а также перхоть в шерсти? (Ҷаќи: 1)

- засоренность шерсти
 - переследы
 - мертвый волос
 - моховатость (ворсистость)
 - клейки
-

Sual: Как называется дефекты, местное утончение волокна шерсти, вызванное голоданием или болезнью животных, что снижает прочность текстильного изделия? (Ҷаќи: 1)

- переследы
 - мертвый волос
 - моховатость (ворсистость)
 - клейки
 - жгутики
-

ВЉМә: 0103

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0103 |
| Suallardan | 25 |
| Maksimal faiz | 25 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Что возрастает с повышением средней длины волокна? (Ҷәкі: 1)

- прочность пряжи её удлинение
 - гигроскопичность
 - эластичность
 - упругость
 - гладкость
-

Sual: На сколько групп делится пряжа по своему строению? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: На сколько групп по виду переплетений делится пряжа? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Из чего получают минеральные волокна? (Ҷәкі: 1)

- из горных пород
 - из целлюлозы
 - из полиэфира
 - из белков
 - из высокомолекулярных соединений
-

Sual: Где получены в первые искусственные волокна? (Ҷәкі: 1)

- в Англии
 - в Америки
 - во Франции
 - в Германии
 - в Италии
-

Sual: Из чего получают нитроновые волокна? (Ҷәкі: 1)

- полиакрилонитрила
 - поливинилхлорида
 - полиолефина
 - полиамида
 - полиуретана
-

Sual: Какие дефекты часто встречаются в хлопковых волокнах? (Ҷәкі: 1)

- незрелость
 - галочки
 - налёты
 - шишки
 - клейки
-

Sual: Сколько гр составляет удельный вес нитрона? (Ҷәкі: 1)

- 1,17 г/см³
 - 2,18 г/см³
 - 3,20 г/см³
 - 3,25 г/см³
 - 4,00 г/см³
-

Sual: Какие виды волокон получают из полихлорвинила? (Ҷәкі: 1)

- хлорин
 - капрон
 - нитрон
 - анит
 - венол
-

Sual: Какое сырьё используется для получения венола? (Ҷәкі: 1)

- винилацетат
 - полухлорвинил
 - полиамид
 - полиакрилнитрин
 - полиэтилен
-

Sual: Сколько процентов составляет удельный вес среди перерабатываемых шерстяных волокон овечья шерсть? (Ҷәкі: 1)

- 98%
 - 96%
 - 90%
 - 80%
 - 70%
-

Sual: Сколько процентов составляет гигроскопичность шерстяного волокна? (Ҷәкі: 1)

- 15-17%
 - 15-19%
 - 10-17%
 - 10-15%
 - 10-19%
-

Sual: Сколько процентов влаги способна при высокой влажности воздуха поглощать, шерстяное волокно оставаясь сухим на ощупь? (Ҷәкі: 1)

- до 35-45%
 - до 35-47%
 - до 35-50%
 - до 30-45%
 - до 30-50%
-

Sual: При какой температуре длительное нагревание вызывает пожелтение шерсти и последующие постепенное разрушение? (Ўэкі: 1)

- выше 100грС
 - выше 90грС
 - ниже 100грС
 - ниже 90грС
 - ниже 80грС
-

Sual: Сколько метров составляет коконная нить, которая состоит из двух длинных шелковин, состоящих из белка фиброина и склеенных серицитом? (Ўэкі: 1)

- до 1500 м
 - до 1400 м
 - до 1300 м
 - до 1200 м
 - до 1000 м
-

Sual: Сколько процентов составляет гигроскопичность ацетатного волокна? (Ўэкі: 1)

- 6,2%
 - 6,0%
 - 5,8%
 - 5,6%
 - 5,5%
-

Sual: Сколько процентов составляет гигроскопичность триацетатного волокно? (Ўэкі: 1)

- 4,5%
 - 4,2%
 - 4,0%
 - 3,5%
 - 3,0%
-

Sual: Сколько процентов составляет снижение прочности в мокром состояния вискозных волокон, которое является существенных недостатком этих волокон? (Ўэкі: 1)

- 55-60%
- 55-65%
- 55-70%
- 50-60%
- 50-65%

Sual: Сколько процентов составляет гигроскопичность вискозных волокон? (Ҷаќи: 1)

- 11-12%
 - 10-14%
 - 10-12%
 - 9-12%
 - 9-10%
-

Sual: Какую низкую термостойкость имеют ацетатные и триацетатные волокна? (Ҷаќи: 1)

- 130-140грС
 - 120-140грС
 - 100-140грС
 - 100-135грС
 - 100-130грС
-

Sual: Чему равна гигроскопичность лавсана? (Ҷаќи: 1)

- 0,4%
 - 0,5%
 - 0,6%
 - 0,7%
 - 0,8%
-

Sual: На сколько процентов увеличивается прочность волокна лавсана при температуре – 30грС? (Ҷаќи: 1)

- на 35%
 - на 30%
 - на 25%
 - на 20%
 - на 15%
-

Sual: При какой температуре можно гладить изделия из нитрана? (Ҷаќи: 1)

- 160-170грС
 - 160-180грС
 - 160-190грС
 - 150-170грС
 - 150-180грС
-

Sual: Как называются дефекты хлопка, которые образуются у незрелых волокон тонкие стенки, лентообразная приплюснутая форма, отсутствуют канал и извитость, где волокна плохо окрашиваются и снижают прочность изделий? (Ҷаќи: 1)

- незрелые волокна
- галочки
- шишки и налеты

- засоренность шерсти
 - переследы
-

Sual: Как называются мелкие кусочки коробочек хлопчатника, оставшиеся после очистки хлопка, что ухудшают внешний вид ткани? (Ҷаќи: 1)

- галочки
 - шишки налеты
 - засоренность шерсти
 - переследы
 - мертвый вос
-

Вۆлмә: 0201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0201 |
| Suallardan | 32 |
| Maksimal faiz | 32 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Чем измеряется долговечность нетканых материалов? (Ҷаќи: 1)

- сроком эксплуатации
 - технологическими свойствами
 - материалом
 - кодированием
 - по сорту
-

Sual: Что получают из коротких волокон посредством их скручивания в процессе прядения? (Ҷаќи: 1)

- пряжу
 - нить
 - волокна
 - ткань
 - одежду
-

Sual: По какому способу различают пряжу однониточную, тращениую и кручениую? (Ҷаќи: 1)

- по способу изготовления
 - по способу прядения
 - по отделке
 - по волокнистому составу
 - по происхождению
-

Sual: . Как называется пряжа, которая образуется путем скручивания

элементарных волокон? (Ўэкі: 1)

- однониточная (одинарная)
 - трощеная
 - крученая
 - гребенная
 - аппаратная
-

Sual: Как называется пряжа, которая состоит из нескольких продольно сложенных нитей, не скрученных между собой? (Ўэкі: 1)

- трощенная
 - однониточная
 - крученная
 - гребенная
 - аппаратная
-

Sual: Как называется пряжа, которую получает путем скручивания двух или более одинарных пряж? (Ўэкі: 1)

- крученая
 - однониточная
 - трощенная
 - гребенная
 - кардная
-

Sual: На поверхности какой пряже имеются узелки, спирали, утолщения, петли? (Ўэкі: 1)

- фасонной
 - армированной
 - гребенной
 - аппаратной
 - кардной
-

Sual: По какому процессу различают пряжу суровую, вареную, кислованную, отбеленную, гладкокрашеную, мерсеризованную, меланжевую, мулине? (Ўэкі: 1)

- на отделке
 - по волокнистому составу
 - по способу изготовления
 - по способу прядения
 - по происхождению
-

Sual: Как называется крученая пряжа, состоящая из двух и более разноокрашенных нитей (белой и черной, белой и коричневой и т.д.)? (Ўэкі: 1)

- мулине
- меланжевая
- высокообъемная
- гребенная
- кардная

Sual: Как называется круглая нить, состоящая из нескольких нитей волокнисти либо алуниги? (Ќәки: 1)

- мишура
 - канитель
 - алуниги
 - метаний
 - пластилекс
-

Sual: Как называют в США и Англии нить, где для повышения прочности алуниги скручивают с капроновыми и другими нитями? (Ќәки: 1)

- люрекс
 - волока
 - плющина
 - метаний
 - пластилекс
-

Sual: По какому способу различают пряжу однопниточную, трощеную и крученную? (Ќәки: 1)

- по способу изготовления
 - по способу прядения
 - по отделке
 - по волокнистому составу
 - по структуре
-

Sual: По какому способу пряжу подразделяют на гребенную, кардную и аппаратную? (Ќәки: 1)

- по способу прядения
 - по способу изготовления
 - по волокнистому составу
 - по отделке
 - по структуре
-

Sual: Как называется наиболее тонкая и ровная пряжа, полученная из длинных и хорошо параллелизованных волокон? (Ќәки: 1)

- гребенная
 - кардная
 - аппаратная
 - фаонная
 - армирования
-

Sual: Какую пряжу получают из более коротких волокон поэтому она пушистая, рыхлая и менее прочная? (Ќәки: 1)

- аппаратную
- кардную

- гребенную
 - фасонную
 - армированную
-

Sual: Какая пряжа по внешнему виду и свойствам занимают промежуточное положение между гребенной и аппаратной? (Ќәкі: 1)

- кардная
 - аппаратная
 - гребенная
 - фасонная
 - армированная
-

Sual: Какая пряжа бывают мокрого и сухого прядения? (Ќәкі: 1)

- льняная
 - шерстяная
 - шелковая
 - хлопковая
 - вискозная
-

Sual: Как называется пряжа, где нить, сердечник, которой обвит по всей длине волокнами или нитями? (Ќәкі: 1)

- армированная
 - фасонная
 - гребенная
 - кардная
 - аппаратная
-

Sual: На поверхности какой пряжи имеются узелки, спирали, утолщения, петли? (Ќәкі: 1)

- фасонной
 - армированной
 - гребенная
 - кардной
 - аппаратной
-

Sual: Какая пряжа состоит из смеси волокон различного цвета? (Ќәкі: 1)

- меланжевая
 - мулине
 - гребенная
 - кардная
 - аппаратная
-

Sual: Как называется кручная пряжа, состоящая из двух более разноокрашенных нитей (белой и черной, белой и коричневой и т.д.)? (Ќәкі: 1)

- мулине

- меланжевая
 - гребенная
 - кардная
 - аппаратная
-

Sual: Какая нить состоит из двух или более элементарных нитей, соединенных скручиванием? (Џәкі: 1)

- комплексная
 - крученая комплексная
 - крученая комбинированная
 - натуральная
 - химическая
-

Sual: Как называется крученая нить из двух и более комплексных нитей? (Џәкі: 1)

- крученая комплексная
 - крученая комбинированная
 - натуральная
 - химическая
 - синтетическая
-

Sual: Как называется крученая нить, состоящая из комплексных нитей и пряжи? (Џәкі: 1)

- крученая комбинированная
 - натуральная
 - химическая
 - синтетическая
 - искусственная
-

Sual: Как называется нить, которая изготовлена из натуральных волокон или шелковин? (Џәкі: 1)

- натуральная
 - химическая
 - искусственная
 - синтетическая
 - фасонная
-

Sual: Какую нить изготавливают путем формования природною и синтетических высокомолекулярных веществ? (Џәкі: 1)

- химическую
 - искусственную
 - синтетическую
 - фасонную
 - текстурированную
-

Sual: Как называется химическая нить, изготовленная из природных

высокомолекулярных веществ? (Ҷәкі: 1)

- искусственная
 - синтетическая
 - фасонная
 - текстурированная
 - химическая
-

Sual: Как называется химическая нить, полученная из синтетических высокомолекулярных веществ? (Ҷәкі: 1)

- синтетическая
 - фасонная
 - текстурирования
 - химическая
 - искусственная
-

Sual: .Как называется комплекс большого числа продольно сложенных элементарных нитей, предназначенных для изготовления пряжи? (Ҷәкі: 1)

- жгут
 - однородная нить
 - неоднородная нить
 - армированная нить
 - фасонная
-

Sual: Как называется самый распространенный дефект пряжи? (Ҷәкі: 1)

- засоренность
 - штопорность и петли
 - ворсистость поверхности нити
 - масляные пятна
 - сукрутины
-

Sual: Как называется дефект, слишком большая крутка и неравномерное распределение её по длине нити? (Ҷәкі: 1)

- штопорность и петли
 - ворсистость поверхности нити
 - масляные пятна
 - сукрутины
 - засоренность
-

Sual: Как называется результат обрыва элементарных нитей на небольших участках? (Ҷәкі: 1)

- ворсистость поверхности нити
 - масляные пятна
 - сукрутины
 - утолщения
 - узелки
-

Bölmə: 0202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0202 |
| Suallardan | 34 |
| Maksimal faiz | 34 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Чем характеризуется прочность одиночной пряжи нитей и пасьми? (Çəki: 1)

- гс или кгс
- кг
- гр
- кг/гр
- м/гр

Sual: В каком случае снижается прочность у перекрученной пряжи? (Çəki: 1)

- при напряжении волокон
- при сгибе волокон
- при скручивании
- при сильном напряжении
- при лёгком сгибе

Sual: На сколько видов делятся нити из натурального шёлка в зависимости от строения? (Çəki: 1)

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Sual: На сколько групп делятся высокообъёмные нити из синтетических волокон? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Как изменяется толщина нитей и пряжи с повышением его номера? (Çəki: 1)

- с утончением
- с уплотнением
- с средним уплотнением
- с сильным уплотнением

- с меньшим уплотнением
-

Sual: На сколько групп по методу получения делится пряжа? (Ўэкі: 1)

- 3
 4
 5
 6
 7
-

Sual: В какой цвет переходят ткани полученные из варенной и кислованной пряжи? (Ўэкі: 1)

- светло-серый
 белый
 чёрный
 серый
 серавато-черный
-

Sual: По какому способу пряжу подразделяют на гребенную, кардную и аппаратную? (Ўэкі: 1)

- по способу прядения
 по способу изготовления
 по волокнистому составу
 по отделке
 по происхождению
-

Sual: Как называется наиболее тонкая и ровная пряжа, полученная из длинных и хорошо параллелизованных волокон? (Ўэкі: 1)

- гребенная пряжа
 аппаратная пряжа
 кардная пряжа
 меланжевая пряжа
 высокообъемная пряжа
-

Sual: Какую пряжу вырабатывают гребенным, кардным и аппаратным способами? (Ўэкі: 1)

- хлопчатобумажную и шелковую
 шерстяную
 льняную
 минеральную
 синтетическую
-

Sual: Какую пряжу вырабатывают гребенным и аппаратным способами? (Ўэкі: 1)

- шерстяную
 хлопчатобумажную
 шелковую

- льняную
 - синтетическую
-

Sual: Какая пряжа бывает мокрого и сухого прядения? (Ҷәкі: 1)

- льняная
 - хлопчатобумажная
 - шелковая
 - шерстяная
 - искусственная
-

Sual: Как называется пряжа, которую широко используют в производстве тканей и которая отличается пушистостью, мягкостью и хорошими теплозащитными свойствами? (Ҷәкі: 1)

- высокообъемная
 - мулине
 - меланжевая
 - кардная
 - гребенная
-

Sual: Что образуется в процессе ткачества путём переплетения нитей основы и утка на ткацком станке? (Ҷәкі: 1)

- ткань
 - одежда
 - мебель
 - стекло
 - обувь
-

Sual: Как называется тонкая нить плоского сечения, изготовляемая плющением круглых нитей и покрытая слоем серебра или золота? (Ҷәкі: 1)

- плющенка
 - метаний
 - пластилекс
 - канитель
 - мишура
-

Sual: Как называется нить, которая мягче алунита и получают его разрезанием металлизированной полиэфирной пленки и напылением алюминия? (Ҷәкі: 1)

- метаний
 - пластилекс
 - канитель
 - мишура
 - плющенка
-

Sual: Как называется нить, которая сходен с метанитом и представляет собой многоцветную нить с переливом? (Ҷәкі: 1)

- пластилекс
 - канитель
 - мишура
 - алунит
 - метаний
-

Sual: . Что вырабатывают в виде комплексных нитей и монопилити из соли АГ, которую получают из смеси гексаметилендиаминa и адипиновой кислоты, растворенных в метиловом спирте? (Ѕәкі: 1)

- анид
 - энант
 - лавсан
 - нитрон
 - капрон
-

Sual: Как называется свитые в спираль нити волоки или алунита? (Ѕәкі: 1)

- канитель
 - мишура
 - алунит
 - метаний
 - пластилекс
-

Sual: По какому составу пряжа может быть однородной (из одного вида волокон) и смешанной (из смеси разных по природе волокон)? (Ѕәкі: 1)

- по волокнистому составу
 - по способу изготовления
 - по способу прядения
 - по отделке
 - по структуре
-

Sual: Как называется пряжа, которая образуется путем скручивания элементарных волокон? (Ѕәкі: 1)

- однониточная (одинарная)
 - трощеная
 - крученая
 - гребенная
 - аппаратная
-

Sual: Какую пряжу получают из нескольких продольно сложенных нитей, не скрученных между собой? (Ѕәкі: 1)

- трощеная
 - крученая
 - гребенная
 - однониточная
 - аппаратная
-

Sual: Какую пряжу получают путём скручивания двух или более одинарных пряж? (Ўэкі: 1)

- крученую
 - однониточную
 - трощеную
 - гребенную
 - аппаратную
-

Sual: Как называется процесс, где различают пряжу суровую, вареную (льняную), кислованную (льняную), отбеленную, меланжевую, мулине? (Ўэкі: 1)

- отделка
 - прядения
 - изготовления
 - волокнистый состав
 - структура
-

Sual: Какую пряжу широко используют в производстве тканей, которая отличается пушистостью, мягкостью и хорошими теплозащитными свойствами? (Ўэкі: 1)

- высокообъемную
 - суровую
 - вареную
 - отбеленную
 - мерсеризованную
-

Sual: Как называется одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения и являющаяся составной частью комплексной нити? (Ўэкі: 1)

- монопить
 - комплексная
 - кручная комплексная
 - кручная комбинированная
 - натуральная
-

Sual: Какая одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения и являющаяся составной частью комплексной нити? (Ўэкі: 1)

- элементарная
 - комплексная
 - крученая комплексная
 - крученая комбинированная
 - натуральная
-

Sual: Как называются нить, которую получают путем двойного кручения трех, четырех и более одинарных нитей одинакового или разного волокнистого состава при различном натяжения? (Ўэкі: 1)

- эпонож
- мулине

- меланжевая
 - фасонная
 - текстурированная
-

Sual: Как называется периодическое чередование толстых и тонких мест в пряже, образующиеся в результате применения смесок неравномерных по длине волокон, а также разладки вытяжного прибора прядильных машин? (Џәкі: 1)

- переслежины
 - утолщения
 - разнооттеночная
 - сукрутины
 - гитопорность и петли
-

Sual: Какие дефекты в пряже получаются вследствие соединения в процессе прядения, двух ровницу или захвата посторонних нитей, а также непрорядки волокна? (Џәкі: 1)

- утолщения
 - разнооттеночная
 - сукрутлены
 - засоренность
 - гитопорность и петли
-

Sual: Какая пряжа получается при одновременной переработке ровницы разных партий или разнооттеночная? (Џәкі: 1)

- разнооттеночная
 - сукрутины
 - засоренность
 - штопорность и петли
 - ворсистость поверхности нити
-

Sual: Как называются дефекты, местные утолщения пряжи, образовавшиеся в результате обвивания на данном участке длинных волокон более короткими и мелкими петлями и нитками? (Џәкі: 1)

- сукрутины
 - засоренность
 - штопорность и петли
 - ворсистость поверхности нити
 - масляные пятна
-

Sual: Как называется дефект, который образуется в результате обрыва элементарных нитей на небольших участках? (Џәкі: 1)

- ворсистость поверхности нити
- масляные пятна
- галочки
- узелки
- переслежены

Sual: Как называется загрязнение нитей маслом при небрежной и обильной смазке деталей машин, падении бобин на грязный пол и т.д.? (Ҷаќи: 1)

- масляные пятна
 - галочки
 - узелки
 - переслежины
 - сукрутины
-

ВЉлмә: 0203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0203 |
| Suallardan | 33 |
| Maksimal faiz | 33 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Пряжу какой толщины получают при аппаратном прядении тонкой и полутонкой пряжи из шерсти? (Ҷаќи: 1)

- 250 до 417 текс
 - 255 до 417 текс
 - 255 до 417 текс
 - 260 до 419 текс
 - 260 до 420 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при гребенной системе прядения тонкой и полутонкой пряжи из шерсти? (Ҷаќи: 1)

- 41,7 до 14,3 текс
 - 42,7 до 14,3 текс
 - 42,7 до 15,00 текс
 - 43,5 до 15,03 текс
 - 43,5 до 15,00 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при полугребенной системе прядения полугрубой и полутонкой пряжи из шерсти? (Ҷаќи: 1)

- от 62,8 до 41,6 текс
 - от 62,8 до 41,7 текс
 - от 62,8 до 42,7 текс
 - от 63,8 до 43,7 текс
 - от 63,9 до 43,7 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают в процессе прядения шелковой по гребенной системе? (Ҷаќи: 1)

- от 5 до 3,3 текс

- от 5 до 4,1 текс
 - от 5 до 4,5 текс
 - от 6 до 4,6 текс
 - от 6 до 5,1 текс
-

Sual: Какую пряжу вырабатывают из угаров по аппаратной системе? (Џәкі: 1)

- толстую
 - тонкую
 - среднюю
 - скрученную
 - слабо скрученную
-

Sual: Какие номера крученной пряжи применяются при производстве шелковых тканей? (Џәкі: 1)

- от 25 текс x 2 до 5 текс x 2
 - от 25 текс x 3 до 5 текс x 3
 - от 25 текс x 4 до 5 текс x 4
 - от 30 текс x 5 до 5 текс x 5
 - от 30 текс x 6 до 5 текс x 5
-

Sual: Под каким номерам выпускается нить гафрон? (Џәкі: 1)

- 64-100
 - 65-105
 - 60-101
 - 70-105
 - 75-105
-

Sual: Из чего состоит химический состав шерсти? (Џәкі: 1)

- кератина
 - гетерацеллюлозы
 - сирицина
 - вибриона
 - полиэфира
-

Sual: До какого предлог в составе кератина имеются аминокислоты? (Џәкі: 1)

- 15
 - 20
 - 25
 - 30
 - 35
-

Sual: Что является мононитью? (Џәкі: 1)

- одиночная нить
- элементарная нить

- комплексная нить
 - фасонная нить
 - армированная нить
-

Sual: Что не относится к группе нетканых материалов для одежды? (Ҷаќи: 1)

- нижнее белье
 - пальто
 - костюмы
 - платья
 - пляжные костюмы
-

Sual: Сколько грамм весят нетканые материалы для пальто? (Ҷаќи: 1)

- 340-600 гр
 - 150-170 гр
 - 180-250 гр
 - 250-300 гр
 - 350-400 гр
-

Sual: Сколькими методами ведется производство нетканых материалов? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Что отражает в себе физико-химический метод в производстве нетканых материалов? (Ҷаќи: 1)

- склеивание материалов
 - шитьё материалов
 - отбор материалов
 - распускания
 - распорка
-

Sual: Сколько круток в 1 метре креповых нитей? (Ҷаќи: 1)

- 2200-3200
 - 1000-1110
 - 1500-1700
 - 3300-4000
 - 5000-5500
-

Sual: Сколько видов операций продумывается во время получения пряжи? (Ҷаќи: 1)

- 9
- 4
- 5

- 7
 - 10
-

Sual: Сколько методов применяется при прядении хлопка? (Џәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 6
 - 7
 - 4
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка системой кардо? (Џәкі: 1)

- 83,3 – 11,8 текс
 - 85,5-10,9 текс
 - 89,5-11,8 текс
 - 89,4-11,9 текс
 - 89,6-12,5 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка гребенной системы? (Џәкі: 1)

- 11,8 до 3,8 текс
 - 12,8 до 4,5 текс
 - 12,9 до 4,6 текс
 - 2,9 до 5,6 текс
 - 12,8 до 4,3 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка аппаратной системы прядения? (Џәкі: 1)

- 200 до 50 текс
 - 250 до 50 текс
 - 270 до 50 текс
 - 290 до 50 текс
 - 300 до 60 текс
-

Sual: Сколько методов применяется при прядении льна? (Џәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении льна гребенной системой? (Џәкі: 1)

- 182 до 16,7 текс
- 182 до 17,7 текс

- 183 до 17,7 текс
 - 184 до 17,8 текс
 - 184 до 19,9 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении льна аппаратной системой прядения? (Џәкі: 1)

- от 666 до 400 текс
 - от 666 до 450 текс
 - от 666 до 500 текс
 - от 700 до 500 текс
 - от 750 до 550 текс
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при прядении льна кардной системой? (Џәкі: 1)

- от 334 до 167 текс
 - от 335 до 167 текс
 - от 340 до 168 текс
 - от 350 до 170т текс
 - от 350 до 175 текс
-

Sual: Сколько методов применяется при прядении шерсти? (Џәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 7
 - 9
-

Sual: Пряжу какой толщины получают при аппаратом прядении? (Џәкі: 1)

- 500 до 111 текс
 - 500 до 120 текс
 - 550 до 125 текс
 - 550 до 150 текс
 - 560 до 150 текс
-

Sual: Какой становится ткань после выработки из суровой пряжи и отбеливания? (Џәкі: 1)

- редкой
 - грубой
 - плотной
 - мягкой
 - тонкой
-

Sual: Какую пряжу получают из более коротких волокон, поэтому она пушистая, рыхлая и менее прочная? (Џәкі: 1)

- аппаратную

- кардную
 - гребенную
 - меланжевую
 - высокообъемную
-

Sual: Как называется пряжа, которая состоит из смеси волокон различного цвета? (Џәкі: 1)

- меланжевая
 - мулине
 - высокообъемная
 - кардная
 - гребенная
-

Sual: Какие нити получают из металлической провалки методом волочения (протягивания) через калибровочные отверстия в волочильных досках или способом плющения круглых нитей на полоски шириной 0,2-1,6 мм? (Џәкі: 1)

- металлические нити
 - стеклянные волокно
 - эфиоцеллюлозные волокна
 - гидратцеллюлозные волокна
 - белковые волокна
-

Sual: . Как называется тонкая нить круглого сечения, получаемая вытягиванием (волочением) проводки из меди или её сплавов через отверстия определенных диаметров и покрывают её слоем серебра или золота? (Џәкі: 1)

- волока
 - плющенка
 - алунит
 - метаний
 - пластилекс
-

Sual: Как называется тонкая нить плоского сечения, получаемая разрезанием алюминиевой фольги на полоски шириной 0,2-1 мм и толщиной 0,01 мм? (Џәкі: 1)

- алюнит
 - плющенка
 - метиний
 - пластилекс
 - волока
-

Sual: Какие материалы относятся к отделочным ? (Џәкі: 1)

- шнуры
 - нити
 - шпильки
 - клеи
 - винты
-

BÖLMƏ: 0301

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0301 |
| Suallardan | 44 |
| Maksimal faiz | 44 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Сколько видов у комбинированных переплетений? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 7
- 8
- 9

Sual: Сколько переплетений относятся к сложным переплетениям? (Çəki: 1)

- 7
- 4
- 6
- 5
- 3

Sual: На сколько классов делят все переплетения? (Çəki: 1)

- на четыре
- на пять
- на три
- на два
- на шесть

Sual: Как называется переплетения, полученные из нескольких систем основных и уточных нитей? (Çəki: 1)

- сложные
- простые
- мелкоузорчатые
- крупноузорчатые
- комбинированные

Sual: Как называются переплетения создающие на поверхности ткани крупные узоры? (Çəki: 1)

- крупноузорчатые (жаккардовые)
- простые
- сложные
- мелкоузорчатые

- комбинированные
-

Sual: Как называется переплетение, где каждая нить утка поочередно переплетается с каждой нитью основы, перекрывая одну и проходя под другой, так что пищевая сторона и изнанка ткани получаются одинаковыми? (Ҷаќи: 1)

- полотняное
 - саржевое
 - атласное
 - мелкоузорчатые
 - производные
-

Sual: . Какое переплетение сообщает тканям гладкую блестящую поверхность, стойкую к истиранию? (Ҷаќи: 1)

- атласное или сатиновое
 - саржевое
 - полотняное
 - мелкоузорчатое
 - производное
-

Sual: Каким переплетением вырабатывают преимущественно хлопчатобумажные сатины? (Ҷаќи: 1)

- сатиновым
 - атласным
 - саржевым
 - полотняным
 - комбинированным
-

Sual: Каким переплетением вырабатывают преимущественно шелковые ткани? (Ҷаќи: 1)

- атласным
 - саржевым
 - полотняным
 - сатиновым
 - комбинированным
-

Sual: Какие переплетения получают, видоизменяя и усложняя простые? (Ҷаќи: 1)

- производные
 - комбинированные
 - сложные
 - крупноузорчатые
 - простые
-

Sual: Какие переплетения получают путём комбинации нескольких простых (креповое, просвечивающееся и др)? (Ҷаќи: 1)

- комбинированные

- производные
 - простые
 - сложные
 - крупноузорчатые
-

Sual: Какие переплетения (двухслойные, ворсовые и др.) применяют, когда необходимо увеличить толщину ткани, получить на поверхности ворс или, разную фактуру лицевой и изнаночной сторон и т.н.? (Џәкі: 1)

- сложные
 - простые
 - производные
 - комбинированные
 - крупноузорчатые
-

Sual: Как называется дефект, снижающий эксплуатационные и эстетические свойства тканей? (Џәкі: 1)

- мертвый волос
 - моховатость (ворсистость)
 - склейки
 - жгутики
 - заостренность
-

Sual: Какой дефект влияет на прочность и внешний вид ткани? (Џәкі: 1)

- моховатость (ворсистость)
 - склейки
 - жгутики
 - заостренность
 - переследы
-

Sual: Как называются текстильные изделия, образующихся в процесс ткачества путем переплетения взаимно перпендикулярных продольных и поперечных текстильных нитей? (Џәкі: 1)

- ткани
 - трикотаж
 - обувь
 - меха
 - пушнина
-

Sual: Как называется вес комплекс технологических процессов, с помощью которых вырабатывают ткани на ткацкой фабрике? (Џәкі: 1)

- ткачеством
 - отделка тканей
 - перематывание основы
 - снование
 - шлихтование
-

Sual: Как называется система нитей, расположенных вдоль ткани? (Ўэкі: 1)

- основой
 - утком
 - вертикальной
 - горизонтальной
 - спираль
-

Sual: Как называется система нитей, расположенных поперек ткани? (Ўэкі: 1)

- утком
 - основой
 - вертикальной
 - горизонтальной
 - спираль
-

Sual: Как называется процесс, который производится на металлической машине? (Ўэкі: 1)

- перематывание основы
 - шлихтование
 - переплетение основных и уточных нитей
 - проборкой
 - снованием
-

Sual: Как называют проделывание основы в определенном порядке в глазки ремизки и бердо? (Ўэкі: 1)

- проборкой
 - ремизка
 - бердо
 - снованием
 - шлихтование
-

Sual: Как называется число, показывающее, на сколько нитей отстоит одиночных перекрытие данной нити от одиночного перекрытия предыдущей нити? (Ўэкі: 1)

- сдвиг
 - раппортом
 - переплетение
 - перекрытием
 - плотность
-

Sual: Как называется одна законченная часть рисунка переплетения, при повторении которой получается непрерывной рисунок в направлении основы и утка? (Ўэкі: 1)

- раппортом переплетения
- сдвиг
- перекрытия
- переплетение

плотность

Sual: Что существенно влияет на структуру ткани, её внешний вид и свойства? (Ўэкі: 1)

- переплетение
 - сдвиг
 - плотность
 - раппорт
 - перекрытие
-

Sual: Какое свойство ткани устанавливается по количеству нитей основы и утка, приходящихся на 100 мм длины? (Ўэкі: 1)

- плотность
 - переплетения
 - раппорт
 - перекрытие
 - сдвиг
-

Sual: Как называются переплетения, которые имеют гладкую поверхность без каких-либо узоров? (Ўэкі: 1)

- простые
 - сложные
 - мелкоузорчатые
 - крупноузорчатый
 - комбинированные
-

Sual: К каким переплетением относятся полотняное, саржевое, атласное? (Ўэкі: 1)

- к простым
 - к сложным
 - мелуоузорчатым
 - крупноузорчатым
 - комбинированным
-

Sual: В каком переплетении раппорт состоит из двух нитей основы и двух утка, где основанные и уточные нити перекрывают одна другую поочередно? (Ўэкі: 1)

- в полотняном
 - саржевым
 - атласным
 - креповом
 - репсовом
-

Sual: Какое переплетение имеет вид диагональных полос, образующихся из основных или уточных перекрытий? (Ўэкі: 1)

- саржевое
- атласное

- полотняное
 - креповое
 - репсовое
-

Sual: Какое переплетение наиболее простое и распространенное? (Ўэкі: 1)

- полотняное
 - саржевое
 - атласное
 - креповое
 - репсовое
-

Sual: Ткани какого переплетения имея не большую длину перекрытий, отличаются высокой прочностью на разрыв и повышенной жесткостью? (Ўэкі: 1)

- полотняного
 - саржевого
 - атласного
 - крепового
 - репса
-

Sual: Ткани какого переплетения по прочности уступают тканям полотняного переплетения, но превосходят их по мягкости? (Ўэкі: 1)

- саржевого
 - полотняного
 - атласного
 - крепового
 - рогожки
-

Sual: Как называются переплетения, которые подразделяют на два подкласса: производные от простых переплетений и комбинированные? (Ўэкі: 1)

- мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - сложные
 - простые
 - комбинированные
-

Sual: Какое переплетение получают путем перекрытия основой нескольких уточных нитей и наоборот? (Ўэкі: 1)

- репс
 - ломаной саржа
 - рогожка
 - креповое
 - вафельное
-

Sual: Обе стороны какого переплетения имеют одинаковую поверхность в виде поперечного и продольного рубчика? (Ўэкі: 1)

- репса
 - рогожки
 - крепового
 - ломаной саржи
 - вафельного
-

Sual: Как называется переплетение, которое имеет диагональным рубчик переменного направления? (Ҷаќи: 1)

- ломаная саржа
 - репс
 - рогожка
 - креповое
 - вафельное
-

Sual: Какое переплетение представляет собой двойное или тройное полотняное переплетение, которое придает ткани мягкость и рисунок? (Ҷаќи: 1)

- рогожка
 - креповое
 - вафельное
 - репс
 - ломаная саржа
-

Sual: Каким переплетением вырабатывают хлопчатобумажные и шерстяные платьевые и костюмные ткани? (Ҷаќи: 1)

- креповым
 - вафельным
 - рогожка
 - ломаная саржа
 - репс
-

Sual: Каким переплетением вырабатывает в основном полотенечные ткани? (Ҷаќи: 1)

- вафельное
 - креповым
 - рогожка
 - репс
 - ломаная саржа
-

Sual: Какие ткани получают и при наличии двух систем нитей? (Ҷаќи: 1)

- уточно-ворсовые
 - осново-ворсовые
 - полутораслойные
 - двухслойные
 - ажурное
-

Sual: Как называются дефект ткачества, отсутствие одной или нескольких нитей утка? (Çəki: 1)

- промты
 - недосики
 - забоины
 - подплетины
 - слепы
-

Sual: Как называются дефекты, где поперечные полосы на ткани, образующиеся в результате неплотного прибавления бердом нитей утка к олушке ткани? (Çəki: 1)

- недокуси
 - забоины
 - подплетины
 - слепы
 - разный уток
-

Sual: Как называются дефекты, где участок ткани с чрезмерно уплотненными уточными нитями по всей ширине её? (Çəki: 1)

- забоины
 - подплетины
 - слепы
 - разный уток
 - парочки
-

Sual: Как называется дефект, небольшой окрашенный участок ткани, разделенный по вертикали белой узкой полоской? (Çəki: 1)

- затаск
 - щелчок
 - слепы
 - забоины
 - штриф
-

Sual: Как называется дефект, небольшой окрашенный участок набивной ткани различной формы? (Çəki: 1)

- щелчок
 - штриф
 - затаск
 - слепы
 - забоины
-

Bölmə: 0302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0302 |
| Suallardan | 40 |
| Maksimal faiz | 40 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |

Sual: На сколько классов делятся виды переплетений? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: К какой группе переплетений относится полотняное переплетение (Çəki: 1)

- главной
 - легко-узорчатой
 - крупно-узорчатой
 - жаккардовой
 - сложной
-

Sual: К какой группе переплетений относится саржевое переплетение? (Çəki: 1)

- главной
 - крупно-узорчатой
 - сложной
 - жаккардовой
 - мелко-узорчатой
-

Sual: На сколько видов делятся главные переплетения? (Çəki: 1)

- 4
 - 8
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: На сколько видов мелко узорчатая переплетения? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 5
 - 4
 - 8
-

Sual: К каким переплетениям относятся производные переплетения? (Çəki: 1)

- мелко-узорчатым
- главной
- сложной
- крупно-узорчатой
- сатиновой

Sual: Как называются переплетения, придающие тканям гладкую однородную поверхность? (Ўэкі: 1)

- простые (главные)
 - сложные
 - мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - комбинированные
-

Sual: Как называются переплетения создающие на поверхности ткани мелкие узоры? (Ўэкі: 1)

- мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - сложные
 - простые
 - комбинированные
-

Sual: Какими переплетениями вырабатывают ткани с разнообразными ткаными узорами, например скатерти или мебельно-декоративные ткани? (Ўэкі: 1)

- крупноузорчатыми
 - сложными
 - производными
 - комбинированными
 - простыми
-

Sual: Как называется процесс, где понимают комплекс физико-химических и механических воздействий на ткань для улучшения её потребительских свойств? (Ўэкі: 1)

- отделка
 - плотность
 - переплетение
 - драпируемость
 - несминаемость
-

Sual: Как называется дефект, который образуется при спутывании волокон, ухудшают внешний вид тканей, устранить их почти невозможно? (Ўэкі: 1)

- узелки
 - переслежины
 - утолщения (двойники)
 - разнооттеночные пряжи
 - сукрутины
-

Sual: Как называется наматывание большого числа нитей (300-640) одинаковой длины и с одинаковым натяжением на сновальный валик? (Ўэкі: 1)

- снованием

- проборкой
 - шлихтование
 - переплетение основных и уточных нитей
 - перематывание основы
-

Sual: Что состоит в пропитке основных нитей специальным клейким составом, называемым шлихтой? (Џәкі: 1)

- шлихтование
 - проборкой
 - ремизка
 - снованием
 - перематывание основы
-

Sual: Что в ткацком станке состоит из двух планок между которыми расположены металлические или нитяные галева, в середине галев имеются глазки? (Џәкі: 1)

- ремизка
 - бердо
 - проборкой
 - снованием
 - шлихтование
-

Sual: Что изготавливают из параллельно расположенных металлических узких пластинок (зубьев) концы которых неподвижно закрепляются двумя планками? (Џәкі: 1)

- бердо
 - ремизка
 - проборкой
 - снованием
 - шлихтование
-

Sual: Как называется порядок взаимного перекрытия нитей основы нитями утка? (Џәкі: 1)

- переплетением
 - перекрытием
 - сдвиг
 - раппорт
 - плотность
-

Sual: Как называют расположение в ткани нитей, основы над нитями утка? (Џәкі: 1)

- перекрытием
 - сдвиг
 - рапорт
 - переплетение
 - плотность
-

Sual: Какое переплетение обозначается дробью, в которой числитель показывает число основных перекрытий раппорта, а знаменатель число уточных перекрытий? (Џәкі: 1)

- саржевое
 - полотняное
 - атласное
 - рогожка
 - креповое
-

Sual: Какое переплетение характеризуется равномерным расположением основных или уточных перекрытий, которые не дают резко выраженных полос и позволяют получать ткань с гладкой, блестящей, ровной лицевой поверхностью? (Џәкі: 1)

- атласное
 - саржевое
 - полотняное
 - креповое
 - рогожка
-

Sual: Ткани какого переплетения для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска ткани, как правило, подвергают мерсеризации и пропускают через горячие валики каландра? (Џәкі: 1)

- атласного
 - саржевого
 - полотняного
 - репса
 - рогожки
-

Sual: Каким переплетением вырабатывают хлопчатобумажные сатины, ластики, шерстяные платьевые ткани сукно кастор, бобрик и другие, шелковые платьевые и подкладочные ткани – креп-сатин, либерти, атлас и др? (Џәкі: 1)

- уточно-атласным
 - саржевым
 - полотняным
 - репс
 - рогожка
-

Sual: Как называется процесс, где для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска ткани атласного переплетения подвергают и пропускают через горячие валики каландра? (Џәкі: 1)

- мерсеризации
 - крошению
 - ворсовые
 - отбеливание
 - отваривание
-

Sual: Какие переплетения отличаются различными (сравнительно большими)

размерами раппортов по основе и по утку? (Ҷаќи: 1)

- мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - сложные
 - простые
 - комбинированные
-

Sual: Как называется переплетение, которое образуется разбросанными на поверхности различными по длине и направлению основными и уточными перекрытиями? (Ҷаќи: 1)

- креповое
 - репс
 - рогожка
 - ломаная саржа
 - вафельное
-

Sual: Какое переплетение образуют на поверхности ткани рисунок в виде ячеек, что повышает её влаговпитывающую способность? (Ҷаќи: 1)

- вафельное
 - креповое
 - рогожка
 - репс
 - ломаная саржа
-

Sual: Как называются переплетения, которые применяют, когда необходимо увеличить толщину ткани, получить разную или одинаковую лицевую и изнаночную стороны, а также ворсовую лицевую поверхность? (Ҷаќи: 1)

- сложные
 - простые
 - мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
 - комбинированные
-

Sual: Какие переплетения образуются из трех систем нитей – из двух основ и одного утка или наоборот? (Ҷаќи: 1)

- полутораслойные
 - двухслойные
 - ворсовые
 - махровые
 - ажурные
-

Sual: Как называются переплетения, которые применяют для получения на поверхности ткани ворсового покрова? (Ҷаќи: 1)

- ворсовые
- уточно-ворсовые
- осново-ворсовые

- ажурные
 - махровые
-

Sual: Какое переплетение образуется из одного утка и двух основ-коренной и ворсовой? (Ҷаќи: 1)

- осново-ворсовое
 - уточно-ворсовое
 - полутораслойные
 - двухслойные
 - ажурное
-

Sual: Какими переплетениями получают на поверхности ткани петельный ворс? (Ҷаќи: 1)

- махровыми (петельными)
 - ажурными
 - ворсовыми
 - двухслойные
 - полутораслойными
-

Sual: Как называются переплетения, которые состоят из одного утка и двух основ-коренной и ажурной (первичной)? (Ҷаќи: 1)

- ажурные
 - ворсовые
 - махровые
 - двухслойные
 - полутораслойные
-

Sual: Как называются переплетения, где характерно образование на лицевой поверхности ткани крупного рисунка-узора? (Ҷаќи: 1)

- крупноузорчатые (жаккардовые)
 - сложные
 - простые
 - мелкоузорчатые
 - комбинированные
-

Sual: Как называются переплетения к которым относятся орнаментные, креповые, рельефные, просвечивающиеся переплетения? (Ҷаќи: 1)

- комбинированные
 - простые
 - сложные
 - мелкоузорчатые
 - крупноузорчатые
-

Sual: Как называются дефекты, долевы просветы, образующиеся отсуствием одной или двух нитей основы вследствие их обрыва? (Ҷаќи: 1)

- близны
 - промты
 - недоимки
 - забоины
 - подплетины
-

Sual: Как называется ткачества, где одновременный обрыв нескольких нитей основы, вследствие чего строение ткани напоминает сетку с крупными ячейками? (Џәкі: 1)

- подплетины
 - слеты
 - разный уток
 - парочки
 - масляные пятна
-

Sual: Какие ткацкие дефекты возникают в результате схода со шпульки (початка) слабо намотанной уточной нити в виде петель? (Џәкі: 1)

- слеты
 - разный уток
 - парочки
 - масляные пятна
 - штриф
-

Sual: Как называется дефект, который получается вследствие применения уточной нити другого номера или другой крутки, на ткани он имеет вид поперечных полос? (Џәкі: 1)

- разный уток
 - парочки
 - масляные пятна
 - штриф
 - затаск
-

Sual: Как называется дефект, где образуются одинаково переплетенные сдвоенные нити основы? (Џәкі: 1)

- парочки
 - масляные пятна
 - штриф
 - затаск
 - щелчок
-

Sual: Как называются дефекты, которые образуются при обильном смазывании ткацких и прядильных машин или при работе с тканями грязными руками? (Џәкі: 1)

- масляные пятна
- штриф
- затаск
- щелчок

слепы

Sual: Как называются дефект, которая узкая, прерывающаяся или извилистая линия краски вдоль основы? (Çəki: 1)

- штриф
 - затаск
 - щелчок
 - слепы
 - забоины
-

Вöлмө: 0303

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0303 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как отличаются саржевые переплетения? (Çəki: 1)

- диагональными полосами
 - вертикальными полосами
 - горизонтальными полосами
 - шахматовидная
 - вафлеобразная
-

Sual: Какое переплетение характеризуется наличием на ткани диагональных полос, идущих снизу вверх направо? (Çəki: 1)

- саржевое
 - полотняное
 - атласные
 - мелкозорчатые
 - комбинированное
-

Sual: . Какие переплетения образуются из четырех, а иногда из пяти систем нитей и из двух основ и двух или трех утков, где получается как ты два самостоятельных слоя (полотна), соединенные между собой уточной нитью? (Çəki: 1)

- двухслойные
 - ворсовые
 - уточно-ворсовые
 - осново-ворсовое
 - ажурные
-

Sual: Какое переплетение образуется из одной основы и двух утков-коренного

(грунтового) и ворсового; грунт уточно-ворсовых тканей полотняного переплетения? (Ҷаќи: 1)

- уточно-ворсовые
 - осново-ворсовые
 - ажурное
 - махровое
 - двухслойное
-

Sual: Каким переплетением вырабатывают платьевые, костюмные и платьевые ткани разнообразных рисунков и расцветок, шелковые ткани с эффектами гофре, с фасонным ворсом, подкладочные и мебельные ткани? (Ҷаќи: 1)

- жаккардовым
 - сложным
 - простым
 - мелкоузорчатым
 - комбинированным
-

Вӧлмә: 0401

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0401 |
| Suallardan | 25 |
| Maksimal faiz | 25 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Как называется совокупность химических и физико-механических процессов, в результате которых суровая ткань превращается в готовую? (Ҷаќи: 1)

- отделкой ткани
 - предварительной отделка
 - колористическая отделка
 - заключительная отделка
 - специальная отделка
-

Sual: Какие красители хорошо растворяются в воде и переходят на ткань непосредственно из водных растворов? (Ҷаќи: 1)

- прямые
 - кубовые
 - сернистые
 - протравные
 - активные
-

Sual: К каким красителям относятся индиго и все производные от него-индигоидные красители, а также полициклокетонные? (Ҷаќи: 1)

- кубовым

- прямым
 - сернистым
 - активным
 - протравным
-

Sual: Какие красители, как и кубовые, нерастворимы в воде, но хорошо растворяются в щелочной среде в восстановленном до лейкосоединения состоянии? (Џәкі: 1)

- сернистые
 - активные
 - протравные
 - прямые
 - кубовые
-

Sual: Какие красители окрашивают волокна только после предварительной обработки их гидратами окислов металлов, называемыми протравами? (Џәкі: 1)

- протравные
 - прямые
 - кубовые
 - активные
 - сернистые
-

Sual: Как называются нерастворимые в воде органические красители или неорганические соединения, которые выпускаются в виде порошков или паст? (Џәкі: 1)

- пигменты
 - активные красители
 - черный анилин
 - протравные красители
 - сернистые красители
-

Sual: Как называются процесс; который проводят для легкого отбеливания неокрашенных участков ткани? (Џәкі: 1)

- спиртовка
 - аппретирование
 - ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
-

Sual: Какой процесс улучшает внешний вид тканей? (Џәкі: 1)

- каландрирование
 - подворсовывание
 - аппретирование
 - спиртовка
 - ширение
-

Sual: Как называется не пропечатанные места в продольных складках, которые возникают, когда ткань плохо расплавлена на печатной машине? (Џәкі: 1)

- засечки
 - щелчки
 - растрав
 - штриф
 - належки
-

Sual: Как называется искажение многоцветного рисунка? (Џәкі: 1)

- растрав
 - штриф
 - належки
 - однобокая печать
 - печатный останов
-

Sual: Как называется тонкая волнистая линия, расположенная вдоль ткани, которая образуется от зазубрин на жале ракли? (Џәкі: 1)

- штриф
 - належки
 - однобокая печать
 - печатный останов
 - недоспиртовка
-

Sual: Как называется недостаточно очищенное от красителей белое поле ткани? (Џәкі: 1)

- недоспиртовка
 - переспиртовка
 - синие крапины
 - заниженная ширина
 - перекоc ткани
-

Sual: Как называется дефекты, которые образуются на ткани при избытке или плохом процеживанием раствора ультрамарина перед добавлением его в раствор гипохлорида? (Џәкі: 1)

- синие крапины
 - заниженная ширина
 - перекоc ткани
 - переспиртовка
 - недоспиртовка
-

Sual: Какой дефект хлопчатобумажной тканей снижает прочность ткани на разрыв? (Џәкі: 1)

- заниженная ширина
- перекоc ткани
- належки

- недоспиртовка
 - переспиртовка
-

Sual: Какие ткани получают из неотделанной (суровой пряжи)? (Џәкі: 1)

- суровье
 - отваренные
 - кислованные
 - щелочные
 - кислотно-щелочные
-

Sual: Как называется ткани, обработанные в процессе отделки слабым раствором серной кислоты? (Џәкі: 1)

- кислованными
 - суровые
 - отваренные
 - щелочные
 - кислотно-щелочные
-

Sual: Чем исправляют ткацкие дефекты (близны)? (Џәкі: 1)

- штопкой
 - заварке
 - промывкой
 - валка
 - мокрая декатировка
-

Sual: К какому процессу подвергают только гребенные ткани? (Џәкі: 1)

- заварке
 - промывкой
 - валка
 - маркировку суровья
 - мокрая декатировка
-

Sual: Чем удаляют из ткани посторонние примеси - шлихту, жировые вещества, мыло, соду, остатки кислоты и др? (Џәкі: 1)

- промывкой
 - валка
 - мокрая декатировка
 - карбонизацией
 - ворсование
-

Sual: Какой процесс суконных тканей улучшает их внешний вид и повышает теплозащитные свойства? (Џәкі: 1)

- ворсование
- мокрая декотировка
- валка

- промывка
 - приемка
-

Sual: . Какие красители хорошо растворяются воде и придают тканям яркую окраску? (Ҷәкі: 1)

- кислотные
 - кислотно-протравные
 - прямые
 - активные
 - комбинирование
-

Sual: Какие красители без применения протрав дают окраску слабой прочности? (Ҷәкі: 1)

- кислотно-протравные
 - прямые
 - активные
 - кислотные
 - комбинированные
-

Sual: Какими красителями окрашивают главным образом полушерстяные и смешанные ткани? (Ҷәкі: 1)

- прямыми
 - кислотными
 - активными
 - кислотно-протравными
 - комбинированными
-

Sual: Какие дефекты получаются при сокрой отделке тканей жгутом (валке, заварке, крашении и промывки)? (Ҷәкі: 1)

- заломы
 - протиры
 - завалианность
 - неравная увалка
 - ворсовальные дорожки
-

Sual: Какой дефект, результат неравномерного пропитывания шерстяных тканей валочным раствором? (Ҷәкі: 1)

- неравная увалка
 - ворсовальные дорожки
 - недостаточные дорожки
 - морщины
 - непрокрас хлопчатобумажной основы
-

ВөҠмә: 0402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 54 |
| Maksimal faiz | 54 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Каким дефектами ткачества являются Недосекин? (Çəki: 1)

- поперечные полосы на ткани
- обрыв ткани
- данные петли
- стянутость
- оборванные петли

Sual: Каким дефектом ткачества является забоины? (Çəki: 1)

- повышенная плотность утка
- стянутость
- обрыв нити
- обрыв ткани
- уточные петли

Sual: Каким дефектом ткачества является забоины? (Çəki: 1)

- повышенная плотность утка
- стянутость
- обрыв нити
- обрыв ткани
- уточные петли

Sual: Какими дефектам ткачества является подплетена? (Çəki: 1)

- одновременной обрыва нитей
- обрыв одной нити
- стянутость
- обрыв ткани
- повышенная плотность утка

Sual: Каким дефектом ткачества является под ? (Çəki: 1)

- переплетения уточных нитей с основой?
- стянутость
- обрыв нитей
- повышенная плотность
- одновременный обрыв нитей

Sual: Сколько видов дефектов печати хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1)

- 4

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Какие признаки дефектов с поперечными полосами имеют хлопчатобумажных тканей? (Џәкі: 1)

- светлые и более тёмные
 - с небольшими помолками
 - с волнистой линией
 - с растесками
 - с засечками
-

Sual: Какими признаками определяются дефекты с непропечатанными местами у хлопчатобумажных тканей? (Џәкі: 1)

- непропечатанные детали
 - небольшие помарки
 - растёки
 - щелчок
 - засечки
 - у хлопчатобумажных тканей?
-

Sual: Какая отделка служит для подготовки ткани к последующим операциям – крашению, печатанию? (Џәкі: 1)

- предварительная
 - колористическая
 - заключительная
 - специальная
 - мерсеризация
-

Sual: Какая отделка тканей включает крашение и печатание? (Џәкі: 1)

- колористическая
 - заключительная
 - специальная
 - предварительная
 - мерсеризация
-

Sual: Как называется процесс нанесения на текстильный материал красителей, в результате что материал приобретает окраску определенного цвета? (Џәкі: 1)

- крашение
 - печатание
 - опаливание
 - ворсование
 - расшлихтовка
-

Sual: Какая печать считается более высококачественный вид отделки? (Ҷаќи: 1)

- вытравная
 - резервная
 - прямая
 - сублистатик
 - фотоспособ
-

Sual: Как называются ткани с печатными рисунками? (Ҷаќи: 1)

- набивными
 - гладкокрашеными
 - суровыми
 - пестроткаными
 - начесными
-

Sual: Какая печать сложнее вытравной и её применяют в тех случаях, когда невозможно вытравить окраску фона ткани? (Ҷаќи: 1)

- резервная
 - прямая
 - вытравная
 - сублистатик
 - фотоспособом
-

Sual: Какая отделка применяется для окончательного внешнего оформления ткани и улучшения её эстетических свойств? (Ҷаќи: 1)

- заключительная
 - специальная
 - предварительная
 - колористическая
 - комбинированная
-

Sual: Как называется отделка, которую проводят для легкого отбеливания неокрашенных участков ткани? (Ҷаќи: 1)

- спиртовка
 - аппретирование
 - ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
-

Sual: Как называется отделка, которая применяется для снижения или устранения недостатков, присущих тканям определенного волокнистого состава? (Ҷаќи: 1)

- специальная
 - заключительная
 - предварительная
 - колористическая
 - комбинированная
-

Sual: Как называется отделка, которая служит для подготовки ткани к последующим операциям – крошению, печатанию? (Џәкі: 1)

- предварительная отделка
 - колористическая отделка
 - заключительная отделка
 - специальная отделка
 - отделочная отделка
-

Sual: Как называется отделка суровой хлопчатобумажной ткани, которое необходимо для удаления выступающих кончиков волокон, которые отрицательно влияют на крашение и набивку (печатании)? (Џәкі: 1)

- опаливание
 - отваривание
 - отбеливание
 - мерсеризация
 - ворсование
-

Sual: Как называется отделка хлопчатобумажной тканей, которую проводят для удаления из суровья шлихты, пектиновых и азотистых веществ? (Џәкі: 1)

- расшлихтовка
 - отваривание
 - отбеливание
 - мерсеризация
 - ворсование
-

Sual: Как называется очень важная операция облагораживания суровья, состоящая в обработке его щелочным раствором для удаления примесей целлюлозы, остатков шлихты и механических примеси? (Џәкі: 1)

- отваривание
 - отбеливание
 - мерсеризация
 - ворсование
 - крашение
-

Sual: Как называется отделка суровых хлопчатобумажной тканей, которые необходимо для разрушения и обеспечения природной окраски волокна и придания ткани устойчивой белизны и мягкости? (Џәкі: 1)

- отбеливание
 - мерсеризация
 - ворсование
 - отваривание
 - опаливание
-

Sual: Как называется отделка, где хлопчатобумажные ткани, например: фланель, байку, подвергают для получения ворсовой поверхности и улучшения

теплозащитных свойств? (Ҷәкі: 1)

- ворсование
 - крашение
 - опаливание
 - отбеливание
 - отваривание
-

Sual: Как называется один из древнейших способов отделки тканей, где ткань прокрашивают насквозь по всей площади в одинаковый цвет (тон)? (Ҷәкі: 1)

- крашение
 - опаливание
 - отбеливание
 - отваривание
 - ворсование
-

Sual: Как называется краситель, который нерастворим, поэтому хлопчатобумажные ткани окрашивают окислением анилина химическим путём в присутствии соляной кислоты? (Ҷәкі: 1)

- черный анилин
 - активные красители
 - пигменты
 - протравные красители
 - сернистые красители
-

Sual: Какие красители (проционовые, цибахроновые, ремазалевого и др.) вступают с текстильными волокнами в химическую связь и придают тканям яркую чистую окраску, устойчивую к трению, воде и стирке? (Ҷәкі: 1)

- активные
 - пигменты
 - черный анилин
 - сернистые
 - протравные
-

Sual: Как называется технологический процесс текстильного производства, при котором на ткань наносится (набивается) определенный рисунок? (Ҷәкі: 1)

- печатанием (набивкой) тканей
 - прямой печатью
 - вытравной печатью
 - резервная печать
 - пигменты
-

Sual: При какой печати рисунок наносят одно-и многовальными печатными машинами на предварительно отбеленную или окрашенную в светлые тона ткань? (Ҷәкі: 1)

- при прямой печати
- при вытравной печати
- при резервной печати

- печатанием
 - аппретирование
-

Sual: Как называются печать, которая сложнее вытравной её применят в тех случаях, когда невозможно вытравить окраску фона ткани? (Ќәкі: 1)

- резервная
 - прямая
 - вытравная
 - печатание
 - аппретирование
-

Sual: Какая отделка необходима для улучшения внешнего вида ткани, придания ей жесткости или мягкости, эластичности, драпируемости, добротности и новых свойств, улучшающих качество? (Ќәкі: 1)

- заключительная
 - предварительная
 - колористическая
 - специальная
 - комбинированная
-

Sual: Как называется процесс, который заключается в нанесение на ткань химических растворов, придающих ей мягкость или жесткость эластичность, блеск, несминаемость, водоотталкивающие и другие свойства? (Ќәкі: 1)

- аппретирование
 - спиртовка
 - ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
-

Sual: Как называется процесс, где ткани производят на цепной ширильной машине? (Ќәкі: 1)

- ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
 - аппретирование
 - спиртовка
-

Sual: Как называется дефект, который образуется в следствии плохого растворения красителей и попадания на ткань их крупных частиц? (Ќәкі: 1)

- пятна и помарки
 - щелчки
 - засечки
 - растрав
 - штриф
-

Sual: Как называются дефекты, где небольшие окрашенные участки ткани, разделенные по вертикали белой узкой полоской? (Џәкі: 1)

- щёлчки
 - засечки
 - растрав
 - належки
 - однобокая печать
-

Sual: Как называются слабые от печатки краски на светлых местах соседнего полотна, которые получаются при складывании невысохшей ткани после набивки? (Џәкі: 1)

- належки
 - однобокая печать
 - печатный останов
 - недоспиртовка
 - переспиртовка
-

Sual: Как называется дефект, который образуется на ткани при неравномерном давлении печатного вала перекоса ракли? (Џәкі: 1)

- однобокая печать
 - печатный останов
 - недоспиртовка
 - перестиртовка
 - засиненная бель или синие крашены
-

Sual: Какой дефект отделки хлопчатобумажных тканей характеризуется поперечной полосой, которая резко изменяет вид печатного рисунка? (Џәкі: 1)

- печатный останов
 - недоспиртовка
 - переспиртовка
 - синие крапины
 - заниженная ширина
-

Sual: Как называется значительное изменение окраски рисунка или его осветление, результат применения раствора гнохлорита натрия повышенной концентрации? (Џәкі: 1)

- переспиртовка
 - синие крапины
 - заниженная ширина
 - перекося ткани
 - недоспиртовка
-

Sual: Как называется дефект неправильное расположение уточных нитей, искажающее клетку или рисунок ткани, который получается при небоежном ширении ткани? (Џәкі: 1)

- перекося ткани

- ширение ткани
 - переспиртовка
 - недоспиртовка
 - синие крапины
-

Sual: Какая отделка включает операции, общие для суконных и камвольных шерстяных тканей: приемку, проверку качества, чистку, шпонку, маркировку суровья и др? (Џәкі: 1)

- подготовительная
 - крашение
 - печатание (набивку)
 - отваривание
 - заключительная
-

Sual: Как называется процесс суровых тканей по качеству необходима для дефектов прядения и ткачества? (Џәкі: 1)

- приемка
 - чистка
 - штопка
 - маркировка суровья
 - заварка
-

Sual: Какой процесс производят тамбурной машиной, вышивают номер куска, артикул, номер браковщика, сорт и меру куска? (Џәкі: 1)

- маркировку суровья
 - заварке
 - промывкой
 - валка
 - мокрая декатировка
-

Sual: Какая обработка тканей водой и паром на декатировочных машинах в целях уплотнения и уменьшения усадки? (Џәкі: 1)

- мокрая обработка
 - карбонизация
 - ворсование
 - промывка
 - валка
-

Sual: Какой процесс называется обработка чистошерстяных тканей 4-5%-ным раствором серной кислоты для очистки от растительных примеси? (Џәкі: 1)

- карбонизация
 - ворсование
 - мокрая декоративна
 - валка
 - заварка
-

Sual: Какой процесс шерстяных тканей ведут в основном кислотными, кислотными-протравными, прямыми и активными красителями? (Ќәкі: 1)

- крашение
 - печатание
 - заключительная отделка
 - предварительная отделка
 - отваривание
-

Sual: Как называется отделка шерстяных тканей, где набивные рисунки на шерстяные платки наносят вручную, а на платьевые ткани – сетчатыми шаблонами? (Ќәкі: 1)

- печатание (набивка)
 - заключительная
 - предварительная
 - крашение
 - отваривание
-

Sual: Как называется процесс, который включает сумку, ширение, шарку, отрыжку, аппретирование, прессование, декатировку и ратинирование? (Ќәкі: 1)

- заключительная отделка
 - печатание (набивку)
 - крашение
 - предварительная отделка
 - отваривания
-

Sual: Как называется процесс отделки шерстяных тканей где ширину и содержание влаги в тканях доводят до нормы (по стандарту)? (Ќәкі: 1)

- сушка и ширение
 - шарка
 - стрижкой
 - аппиретирование
 - прессование
-

Sual: Какой процесс придает тканям плотность и мягкость или жесткость, кроме того, уменьшается изменений блеск их и повышается гигроскопичность? (Ќәкі: 1)

- аппретирование
 - прессование
 - декатировка
 - ратинирование
 - шарка
-

Sual: Как называется образования на одежных ворсованных тканях фигурных рисунков их ворса различной высоты? (Ќәкі: 1)

- ратинирование
- прессование

- аппретирование
 - декатировка
 - шарка
-

Sual: Как называется полиэфирные волокно, которая отличается гидрофобностью, практически не содержит влаги, вследствие чего его механические свойства не изменяются при смачивание? (Çәki: 1)

- лавсан
 - капрон
 - анид
 - спандекс
 - винол
-

Sual: Какие дефекты образуются при чистка гребенных тканей, а также при вищипывании утолщенных нитей, узлов, клочков пуха и уточных слетов? (Çәki: 1)

- прощипки
 - заломы
 - протиры
 - завальянность
 - неравная увалка
-

Sual: Как называются ослабленные участки на тканях, которые образуются вследствие повреждения основных и уточных нитей пряжи валами отделочных машин? (Çәki: 1)

- протиры
 - завальянность
 - неравная увалка
 - ворсовальные дорожки
 - недостаточная промывка
-

Sual: Как называются дефект, который характеризуется отсутствию отчетливого рисунка переплетения на гребенных костюмных тканях? (Çәki: 1)

- завальянность
 - неравная увалка
 - ворсовальные дорожки
 - недостаточная промывка
 - морщины
-

Вөlmә: 0403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0403 |
| Suallardan | 50 |
| Maksimal faiz | 50 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: На сколько % во время варки и беления ткани вытягиваются? (Џәкі: 1)

- 4-6%
 - 5-8%
 - 6-9%
 - 10-12%
 - 13-15%
-

Sual: В течения скольких секунд проходит мерсеризация ткани? (Џәкі: 1)

- 30-40 сек
 - 20-25 сек
 - 40-45 сек
 - 15-20 сек
 - 25-30 сек
-

Sual: Сколько % снижается расход красителей мерсеризованных тканей? (Џәкі: 1)

- 20-25%
 - 25-30%
 - 35-40%
 - 20-30%
 - 40-45%
-

Sual: Что удаляется с ткани в процессе стрижки? (Џәкі: 1)

- узелки, шишки
 - воре
 - шишки
 - начёс
 - ороговевшие узелки
-

Sual: на сколько % снижается прочность ткани при черноанилиновом крашении? (Џәкі: 1)

- 10-12%
 - 10-15%
 - 15-20%
 - 25-30%
 - 30-35%
-

Sual: Сколько % площади ткани занимает нанесенная на неё краска? (Џәкі: 1)

- 20-40%
 - 25-30%
 - 35-40%
 - 45-50%
 - 40-50%
-

Sual: Сколько % площади ткани занимает краска для полугрунтового рисунка? (Ўэкі: 1)

- 40-60%
 - 45-50%
 - 45-75%
 - 50-55%
 - 55-60%
-

Sual: Сколько % площади ткани занимает краска для грунтового рисунка? (Ўэкі: 1)

- выше 60%
 - выше 65%
 - ниже 50%
 - ниже 40%
 - ниже 45%
-

Sual: Сколько баллами определяют высшую прочность хлопчатобумажных тканей? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Какими признаками определяется дефект разнооттёчности у хлопчатобумажных тканей? (Ўэкі: 1)

- разные оттенки
 - отложение на ткани солей
 - засечки
 - растёки
 - размытость
-

Sual: Какие дефекты образуются при стрижке хлопчатобумажных тканей? (Ўэкі: 1)

- плохая очистка от пуха
 - плохой начес
 - неравномерный ворс
 - ослабление ткани по утку
 - не закрывающий переплетения ткани
-

Sual: Какой становится поверхность ткани после командирования? (Ўэкі: 1)

- гладкой
 - грубой
 - мягкой
 - сморщенной
 - тонкой
-

Sual: Какой вид дефекты образуется при коландровании хлопчатобумажных тканей? (Ҷаќи: 1)

- недостаточный блеск
 - неравномерная отделка
 - перекося
 - рванная кромка
 - пониженная жесткость
-

Sual: Для сортировок каких номеров в кипы пакуется ткань одного цвета? (Ҷаќи: 1)

- № 1001 и 1008
 - № 1002 и 1009
 - № 1003 и 1010
 - № 1004 и 1011
 - № 1005 и 1012
-

Sual: В течении какого времени вареную пряжу подвергают кипячению в щелочном растворе? (Ҷаќи: 1)

- 4-5 часов
 - 6-7 часов
 - 7-9 часов
 - 10-12 часов
 - 10-15 часов
-

Sual: Сколько видов отбельных тканей среди бытовых занимают наибольший удельный вес? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: По какой шкале оценивается прочность окраски к свету хлопчатобумажных тканей? (Ҷаќи: 1)

- 8-ой
 - 5-ой
 - 9-ой
 - 10-ой
 - 15-ой
-

Sual: Как называется отделка ткани, которое заключается в нанесение на отбеленную или окрашенную ткань цветного рисунка с помощью органических красителей или пигментов? (Ҷаќи: 1)

- печатание
- крашение
- опаливание

- мерсеризация
 - ворсование
-

Sual: Как называется ткани, которые имеют однородную окраску? (Ҷәкі: 1)

- гладкокрашеными
 - пестроткаными
 - меланжевыми
 - зимними
 - декоративными
-

Sual: Как называется печать, где рисунок наносят на отбеленную или предварительно окрашенную в светлые тона ткань (фоновая печать)? (Ҷәкі: 1)

- прямая
 - вытравная
 - резервная
 - сублистатик
 - фотоспособам
-

Sual: При какой печати на гладкокрашеную ткань печатанием наносят вытравляющий состав, который на этих местах обеспечивает ткань? (Ҷәкі: 1)

- вытравной
 - резервной
 - прямой
 - сублистатик
 - фотоспособам
-

Sual: Какой процесс отделки заключаются в нанесении на ткань химических растворов, придающих ей мягкость или жесткость, эластичность, блеск, несминаемость, водоотталкивающие и другие свойства? (Ҷәкі: 1)

- аппретирование
 - ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
 - спиртовка
-

Sual: Какая печать заключается в нанесении рисунка с помощью гравированного печатного вала, в углублениях которого находится краситель? (Ҷәкі: 1)

- машинная
 - сетчатая шаблонам
 - аэрографная
 - переводная печать (сублистатик)
 - фотоспособом
-

Sual: Какая отделка применяется для окончательного внешнего оформления ткани и улучшения её эстетических свойств? (Ҷәкі: 1)

- заключительная
 - специальная
 - колористическая
 - предварительная
 - комбинированная
-

Sual: Как называется процесс отделки тканей, который производят на ценной ширильной машине? (Џәкі: 1)

- ширение
 - каландрирование
 - подворсовывание
 - спиртовка
 - аппретирование
-

Sual: Как называется процесс отделки тканей который улучшает внешний тканей? (Џәкі: 1)

- каландрирование
 - подворсовывание
 - спиртовка
 - аппретирование
 - ширение
-

Sual: Как называется процесс отделки тканей который проводят на ворсовальной машине? (Џәкі: 1)

- подворсовывание
 - спиртовка
 - аппретирование
 - ширение
 - каландрирование
-

Sual: Чему должна быть равна поверхностная плотность нетканого материала с артикулом 4980 для однослойной домашней обуви с шерстяной основой? (Џәкі: 1)

- 352
 - 340
 - 335
 - 300
 - 320
-

Sual: Как называют обработку хлопчатобумажных тканей при пониженной температуре концентрированным раствором, едкого нитра с последующей промывкой горячей и холодной водой? (Џәкі: 1)

- мерсеризация
- ворсование
- крашение
- опаливание
- отбеливание

Sual: Как называется процесс тканей, который проводят на ворсовальной машине, где ворс, примятый в процессе предыдущих отделочных операций (беления, крашения или печатания) поднимается? (Џәкі: 1)

- подворсовывание
 - каландрирование
 - аппретирование
 - спиртовка
 - ширение
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажных тканей, который имеет вид продольных ворсистых полос, который ухудшает внешний вид тканей и снижает их гигиенические свойства? (Џәкі: 1)

- неровная опалка
 - пережог
 - непроварка
 - известковые пятна
 - ржавые пятна
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажных тканей, который проявляется в виде темно-бурого оттенка на ткани? (Џәкі: 1)

- пережог
 - непроварка
 - известковые пятна
 - ржавые пятна
 - плохой начес ворса
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажных тканей, где появляются места на ткани, имеющие вид суровья? (Џәкі: 1)

- непроварка
 - известковые пятна
 - ржавые пятна
 - плохой начес ворса
 - ослабление ткани
-

Sual: Как называется пятна белого или рыжеватого цвета, жесткие на ощупь, которые получаются при использовании для отваривания и промывания тканей жесткой воды? (Џәкі: 1)

- известковые пятна
 - ржавые пятна
 - плохой начес ворса
 - ослабление ткани
 - неравномерная окраска
-

Sual: Как называются пятна отдели хлопчатобумажных тканей, который образуются в результате соприкосновения мокрого жгута ткани с металлическими

ржавыми предметами? (Ҷаќи: 1)

- ржавые пятна
 - плохой начес ворса
 - ослабление ткани
 - неравномерная окраска
 - поперечная полосатость
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, где ворс на отдельных местах не закрывает переплетений ткани или расположен неравномерно по краям либо в середине, что снижает эстетические и теплозащитные свойства ткани? (Ҷаќи: 1)

- плохой начес ворса
 - ослабление ткани
 - неравномерная окраска
 - поперечная полосатость
 - пятна и помарки
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, который возникает при неисправности ворсовальной машины или если ткань слишком много раз пропускают через неё? (Ҷаќи: 1)

- ослабление ткани
 - неравномерная окраска
 - поперечная полосатость
 - пятна и помарки
 - щелчки
-

Sual: Как называется дефект который проявляется в виде темных полос вследствие плохой подготовки ткани к отбеливанию, а также нарушения режима крашения? (Ҷаќи: 1)

- неравномерная окраска
 - поперечная полосатость
 - пятна и помарки
 - щелчки
 - засечки
-

Sual: Как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, который образуется при неравномерном окрашивании тканей в виде светлых или темных поперечных полос? (Ҷаќи: 1)

- поперечная полосатость
 - пятна и помарки
 - щелчки
 - засечки
 - растрав
-

Sual: Какой дефект получается при сильном вытягивании ткани по длине в процессе отделки и обработки её на плохо налаженной ширильной машине в

недостаточно увлажненном состоянии? (Ўэкі: 1)

- заниженная ширина
 - перекос ткани
 - синие крапины
 - засечки
 - належки
-

Sual: Как называется ткани, которые получают из пряжи, отваренной в течение 4-5г в растворе едкого натра и кальцинированной соды при температуре 100-105грС? (Ўэкі: 1)

- отваренные
 - кислованные
 - суровье
 - щелочные
 - кислотно-щелочные
-

Sual: Как называется процесс, где льняные ткани, снятые с ткацкого станка, разбраковывают, клеймят и сшивают по несколько в куски для последующей отделки? (Ўэкі: 1)

- предварительная отделка
 - крошение
 - печатание
 - заключительная отделка
 - отваривание
-

Sual: Как называется процесс, который заключается в удалении из суровых тканей с помощью щипцов и ножниц остатков ренья, концов нитей и толстых узелков? (Ўэкі: 1)

- чистка
 - штопка
 - маркировка суровья
 - заварка
 - промывка
-

Sual: Как называется основная операция отделки суконных тканей, где шерсть, способна свойлачиваться благодаря чешуйчатому строению волокна, его упругости и извитости? (Ўэкі: 1)

- валка
 - мокрая декатировка
 - карбонизация
 - ворсование
 - промывкой
-

Sual: При какой температуре выдерживают ткани, которые отжимают после обработки, удаляя избыток раствора? (Ўэкі: 1)

- 105-110грС

- 105-117грС
 - 105-120грС
 - 100-120грС
 - 100-125грС
-

Sual: Как называется процесс, где происходит прощупывание всей поверхности ткани руками в целях обнаруживания узелков, шишечек, неровностей и удаления их вручную до стрижки? (Џәкі: 1)

- шарка
 - стрижкой
 - аппретирование
 - прессование
 - декатировка
-

Sual: Как называется процесс камвольных и суконных шерстяных тканей удаляют с лицевой стороны концы волокон, а на ворсовых тканях выравнивает по высоте начесанный ворс? (Џәкі: 1)

- стрижкой
 - аппретирование
 - прессование
 - декотировка
 - ратинирование
-

Sual: Какой процесс отделки способствует уплотнению и выравниванию ткани по толщине придает упругость, гладкость и небольшой блеск? (Џәкі: 1)

- прессование
 - декатировка
 - ратинирование
 - шарка
 - аппретирование
-

Sual: Какой процесс отделки заключается в увлажнении и нагревании тканей паром в течение 5-7 мин после чего они вылеживаются в течение 4-8 ч. в свободном состоянии? (Џәкі: 1)

- декатировка
 - ратинирование
 - прессование
 - шарка
 - аппретирование
-

Sual: Как называется отделка камвольных тканей из шерсти и нитрона, которая приводит к увеличению их жесткости и блеска, кроме того, ткань может вытягиваться по длине? (Џәкі: 1)

- заварка
- прессование
- декатировка

- ратинирование
- пропаривание

Bölmə: 0501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0501 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Какие потребительские свойства обуславливают обеспечение удобства эксплуатации изделий из тканей? (Çəki: 1)

- эргономические
- эстетические
- свойства, влияющие на срок службы тканей (долговечность)
- функциональные
- безопасность

Sual: Какие потребительские свойства обеспечивают стабильность размеров, формы, состояния поверхности? (Çəki: 1)

- долговечность
- эстетические
- эргономические
- функциональные
- безопасность

Sual: Какие свойства определяются устойчивостью текстильных материалов к механическим, микробиологическим воздействиям? (Çəki: 1)

- целостность изделия
- гигиенические
- эстетические
- надежность
- функциональные

Sual: Какие гигиенические свойства являются более важными для плащевых изделий? (Çəki: 1)

- водупорность
 - гигроскопичность
 - воздухопроницаемость
 - паропроницаемость
 - теплозащитные
-

Sual: Какое свойство ткани зрительно воспринимается в двух аспектах? (Çəki: 1)

- цвет
 - колористические матовость
 - блеск или матовость
 - прозрачность
 - фактура
-

Sual: Какое свойство ткани обуславливается её способностью пропускать лучи видимой части спектра? (Çəki: 1)

- прозрачность
 - фактура
 - драпируемость
 - несминаемость
 - цвет
-

Sual: Как называется важный показатель оформления поверхности для многих тканей? (Çəki: 1)

- фактура
 - драпируемость
 - несминаемость
 - прозрачность
 - блеск или матовость
-

Sual: Как называется способность ткани образовывать складки различной формы? (Çəki: 1)

- драпируемость
 - несминаемость
 - прозрачность
 - блеск или матовость
 - фактура
-

BÖLMƏ: 0502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0502 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Сколько подготовительных операций применяется при ткачестве тканей? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6

7

8

Sual: Что называется рапортом в производстве тканей? (Ҷәкі: 1)

- повторяющийся рисунок
 - ширина ткани
 - толщина ткани
 - вид ткани
 - плотность ткани
-

Sual: Из скольких фаз состоит процесс крашения? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Какие свойства являются более важными для бельевых, блузочных, сорочечных тканей, как гигроскопичность, паро-воздухопроницаемость? (Ҷәкі: 1)

- гигиенические
 - эстетические
 - долговечность
 - несминаемость
 - драпируемость
-

Sual: Какие гигиенические свойства являются более важными для зимних одежных изделий? (Ҷәкі: 1)

- теплозащитные
 - водоупорность
 - гигроскопичность
 - воздухопроницаемость
 - паропроницаемость
-

Sual: Как называются свойства текстильных материалов, которые доминируют среди всех групп потребительских свойств при выборе покупателями? (Ҷәкі: 1)

- эстетические
 - эргономические
 - функциональные
 - долговечность
 - безопасность
-

Sual: Какая выразительность текстильных материалов достигается художественной выразительностью, оригинальностью, новизной художественно-колористического оформления? (Ҷәкі: 1)

- информационная выразительность

- композиционная целостность
 - колористические рисунки
 - блеск или матовость
 - прозрачность
-

Sual: Какая целостность обуславливается единством, гармонией всех элементов рисунка, фактуры, где учитывается согласованность, соразмерность, соподчиненность элементов? (Ҷәкі: 1)

- композиционная
 - информационная
 - прозрачность
 - цвет
 - блеск или матовость
-

Sual: Как называются рисунки тканей, которые разнообразны по способу оформления-отбеленные, гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые, набивные? (Ҷәкі: 1)

- колористические рисунки
 - блеск или матовость
 - прозрачность
 - фактура
 - драпируемость
-

Sual: Какое свойство ткани зависит от характера её поверхности и источника света? (Ҷәкі: 1)

- блеск или матовость
 - прозрачность
 - фактура
 - драпируемость
 - несминаемость
-

Sual: Как называется способность ткани сопротивляться образованию складок и восстанавливать свою форму после смятия? (Ҷәкі: 1)

- несминаемость
 - драпируемость
 - блеск или матовость
 - прозрачность
 - цвет
-

Sual: Как называются гибкие прочные тела малой толщины, пригодные для изготовления текстильных изделий? (Ҷәкі: 1)

- текстильными волокнами
- текстильные нити
- ткацкие переплетения
- отделка тканей
- пряжа

Sual: Как называется способность ткани сопротивляться изменению первоначальной формы? (Ўаќи: 1)

- жёсткость
 - несминаемость
 - драпируемость
 - проницаемость
 - гигроскопичность
-

Sual: Как называется свойство тканей, где способность пропускать пары воды (пота), воздух, воду, солнечные лучи и др.? (Ўаќи: 1)

- проницаемость
 - гигроскопичность
 - несминаемость
 - жёсткость
 - драпируемость
-

Sual: . Как называется потребительское свойство тканей, где понимают стойкость к механическим, физико-химическим и другим воздействиям? (Ўаќи: 1)

- надёжностью
 - эргономические
 - эстетические
 - функциональные
 - безопасность
-

Sual: Какое эстетическое свойство ткани зависит от её поверхностного строения? (Ўаќи: 1)

- блеск
 - жесткость
 - драпируемость
 - несминаемость
 - гигроскопичность
-

Sual: Какое свойство определяет возможность рационального использования ткани, выбор фасона изделия и т.н.? (Ўаќи: 1)

- ширина
 - масса 1 м²
 - блеск
 - толщина
 - гигроскопичность
-

Ўољмә: 0503

| | |
|---------------|------|
| Ad | 0503 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Что в тканях выражают числом основных (П0) и числом уточных (Пу) нитей, расположенных на участке в 100 мм? (Çəki: 1)

- плотность ткани
 - линейные размеры
 - масса
 - цвет
 - блеск
-

Sual: Как называется функциональное свойство ткани, которое влияет на потребительские свойства тканей и изделий, и в зависимости от назначения тканей она комблется от 0,1 до 5 мл? (Çəki: 1)

- толщина
 - ширина
 - масса 1 м²
 - блеск
 - гигроскопичность
-

Sual: Что определяет назначение тканей, их гигиенические свойства, используется при размечных расчетах? (Çəki: 1)

- масса 1 м² (поверхностная плотность)
 - ширина
 - толщина
 - блеск
 - гигроскопичность
-

Вöлмө: 0602

Ad 0602

Suallardan 2

Maksimal faiz 2

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Какие из них считаются зимним меховым сырьем? (Çəki: 1)

- беляк
 - крот
 - водяная крыса
 - мармот
 - белка
-

Sual: Какие из них считаются весеннее-осенним меховым сырьем? (Çəki: 1)

- травоядный грызун
- харза
- нутрия
- чернобурка
- вашак

Вöлмө: 0901

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0901 |
| Suallardan | 1 |
| Maksimal faiz | 1 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Для какого сезона предназначена одежда из овечьей и козьей шерсти? (Çəki: 1)

- зима
- лето
- весна
- осень
- демисезонная

Вöлмө: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Какие материалы используют для верха обуви ? (Çəki: 1)

- искусственные и синтетические кожи
- натуральную кожу
- каучук
- резину
- пластмассу

Sual: Шкуру какого животного относят к мелкому кожевенному сырью ? (Çəki: 1)

- склизок
- бычок

- яловник
 - опоек
 - полукожник
-

Sual: Шкуру какого животного относят к крупному кожевенному сырью ? (Ҷәкі: 1)

- бычок
 - склизок
 - опоек
 - выросток
 - жеребёнок
-

Sual: Шкуру какого животного относят к крупному кожевенному сырью ? (Ҷәкі: 1)

- бычок
 - склизок
 - опоек
 - выросток
 - жеребёнок
-

Sual: Что называется чепраком? (Ҷәкі: 1)

- центральная часть шкуры большинства животных
 - крайне боковые участки шкуры
 - передняя часть шкуры
 - задняя часть шкуры
 - нижняя часть шкуры
-

Sual: Что такое передина? (Ҷәкі: 1)

- передняя часть конской шкуры
 - центральная часть шкуры
 - задняя часть конской шкуры
 - расположение между чепраком головной частью
 - крайне боковые участки
-

Sual: Что такое эпидермис? (Ҷәкі: 1)

- поверхностный слой кожи
 - нижний слой
 - средний слой
 - межволокнуистый слой
 - подкожно-жировой слой
-

Sual: Сколько процентов сырости в составе кожи ? (Ҷәкі: 1)

- 16
- 10
- 6
- 20

Sual: Как называется слой кожи полимерного покрытия с применением подкладки и без подкладки (Çәki: 1)

- искусственные кожи
- натуральные кожи
- замшевые кожи
- юфтевые кожи
- хромовые кожи

Sual: Каким методом дублируют замшевые кожи (Çәki: 1)

- хромированием
- растительным
- алюминиевым
- комбинированным

Sual: Шевро изготавливают из шкур? (Çәki: 1)

- молодых коз
- бычков
- коров
- телят
- овец

Вөlmә: 1202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1202 |
| Suallardan | 4 |
| Maksimal faiz | 4 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Какие материалы используют для низа обуви ? (Çәki: 1)

- древесину
- текстильные материалы
- искусственную кожу
- натуральную кожу
- синтетическую кожу

Sual: Сколько процентов белков в новой кожи сухой глубины ? (Çәki: 1)

- 95
- 90
- 85
- 75

Sual: Какие функции относятся к механическим свойствам кожи (Çәki: 1)

- прочность
- воздухопроницаемость
- пористость
- плотность
- водопроницаемость

Sual: Дубители придают коже? (Çәki: 1)

- механическую прочность
- жесткость
- эластичность
- относительную стойкость к воде
- химическую стойкость

Вөlmә: 1203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1203 |
| Suallardan | 20 |
| Maksimal faiz | 20 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Какой срок у подошвы кожаной женской обуви толщиной 3,6 мм ? (Çәki: 1)

- 75-90
- 90-100
- 83-90
- 100-105
- 60-70

Sual: Сколько процентов влаги содержит парная шкура без волосяного покрова? (Çәki: 1)

- 55-75
- 50-65
- 80-90
- 85-100
- 65-70

Sual: Сколько процентов сухого остатка содержит парная шкура без волосяного покрова? (Çәki: 1)

- 25-45
- 25-30

- 35-40
 - 45-50
 - 50-70
-

Sual: Что происходит по мере удаления влаги со шкуры животного? (Џәкі: 1)

- снижается объём
 - уменьшается вес
 - исчезает волосяной покров
 - разрушается биохимическая структура
 - становится непригодной
-

Sual: При какой температуре удаляется со шкур влага связанная тремя и четырьмя связями (Џәкі: 1)

- 125-175
 - 125-180
 - 130-170
 - 135-175
 - 140-155
-

Sual: От скольких до скольких процентов колеблется массовая доля белков в сухом остатке шкуры в зависимости от вида, возраста, породы и пола животного ? (Џәкі: 1)

- от 64до 80 %
 - от 64до 90 %
 - от 75до100%
 - от 75до105%
 - от 85до100%
-

Sual: Что такое полы ? (Џәкі: 1)

- крайне боковые участки шкуры
 - центральная часть шкуры
 - расположение между чепраком и головой
 - передняя часть конской шкуры
 - нижняя часть конской шкуры
-

Sual: Что такое вороток ? (Џәкі: 1)

- расположение между чепраком и головной частью
 - центральная часть шкуры
 - крайне боковые участки шкуры
 - передняя часть конской шкуры
 - задняя часть конской шкуры
-

Sual: Как называется разделение кожи по частям в зависимости от характеристики толщины,от расположения в коллагеновых волокнах,от плотности ? (Џәкі: 1)

- топография

- дробление
 - вырезание
 - простой
 - сложной
-

Sual: Как называется наиболее плотная и ценная часть топографии кожи ? (Ҷәкі: 1)

- чепрак
 - дерма
 - передина
 - эпидермис
 - коллоген
-

Sual: Как называется обработанная дубленая овечья кожа ? (Ҷәкі: 1)

- шеврет
 - шевро
 - замша
 - велюр
 - юфт
-

Sual: Из кожи кокого животного получают «Шевро» (Ҷәкі: 1)

- коза
 - Баран
 - бычок
 - корова
 - лошадь
-

Sual: Сколько процентов минеральных веществ содержится в составе кож? (Ҷәкі: 1)

- 4-12%
 - 5-15 %
 - 8-16%
 - 10-15%
 - 15-20%
-

Sual: Как называется кожа крупного рогатого скота, лошадей, свиней полученное путем интенсивной смазки ? (Ҷәкі: 1)

- юфть
 - Шеврет
 - Шевро
 - замша
 - велюр
-

Sual: Как называются кожи полученные помощью шлифовки части бахтарма телёнка, козлёнка, овцы и бычка? (Ҷәкі: 1)

- велюр

- юфть
 - шеврет
 - шевро
 - замша
-

Sual: Какую кожу обрабатывают аллюминиевым дублированием (Çәki: 1)

- лайка
 - юфтевые
 - замша
 - велюровые
 - хромовую
-

Sual: На сколько групп делиться кожаную обувь по родовому и возрастному признаку ? (Çәki: 1)

- 9 групп
 - 6 групп
 - 8 групп
 - 4 групп
 - 10 групп
-

Sual: Жировыми веществами обрабатывают шкуры для повышения? (Çәki: 1)

- мягкости
 - пластичности
 - плотности
 - упругости
 - жесткости
-

Sual: К козам на основе ПВХ относятся? (Çәki: 1)

- винилискожа
 - опоек
 - шеврет
 - шарголин
 - юфтин
-

Sual: Какое содержание влаги имеют шкуры с сильно развитым подкожным жировым слоем и большими скоплениями жировых клеток в дерме? (Çәki: 1)

- низкое
 - высокое
 - умеренное
 - среднее
 - не имеют
-

Вөlmә: 1302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Чему должен быть равен максимальный вес (г) весеннее-осенней мужской одежды? (Çəki: 1)

- 8876
 - 5972
 - 7975
 - 3317
 - 8543
-

Sual: Чему должен быть равен максимальный вес (г) весеннее-осенней женской одежды? (Çəki: 1)

- 1431
 - 5972
 - 7975
 - 3317
 - 8543
-

Sual: Чему должен быть равен минимальный вес (г) весеннее-осенней мужской одежды? (Çəki: 1)

- 5972
 - 8876
 - 7975
 - 3317
 - 8543
-

Sual: Чему должен быть равен минимальный вес (г) весеннее-осенней женской одежды? (Çəki: 1)

- 2728
 - 5972
 - 7975
 - 3317
 - 8543
-

Sual: Чему равно отношение веса пальто к среднему весу женщин? (Çəki: 1)

- 1:24
 - 1:16
 - 1:11,6
 - 1:14,5
 - 1:15,9
-

Sual: Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела годовалого ребёнка? (Ҷаќи: 1)

- 1:11,6
 - 1:16
 - 1:24
 - 1:14,5
 - 1:15,9
-

Sual: Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела четырёхлетнего ребёнка? (Ҷаќи: 1)

- 1:14,5
 - 1:16
 - 1:24
 - 1:30
 - 1:15,9
-

Sual: Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела семилетнего ребёнка? (Ҷаќи: 1)

- 1:15,9
 - 1:16
 - 1:24
 - 1:14,5
 - 1:28
-

Sual: Как называются шкурки каракуля-недомерки с редким шелковистым или слабо шелковистым волосяным покровом, недостаточно плотными или рыхлыми завитками? (Ҷаќи: 1)

- назугчей
 - яхобаб
 - голяк
 - муаре
 - клям
-

ВЉМЉ: 1402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1402 |
| Suallardan | 1 |
| Maksimal faiz | 1 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Каракульча – это шкурка? (Ҷаќи: 1)

- ягнят утробного возраста

- ягнят в последней стадии утробного развития
- ягнят, забитых в возрасте 1-3 дней
- ягнят в возрасте до 1 месяца
- ягнят в возрасте от 1 до 4 месяцев

Вольме: 1403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1403 |
| Suallardan | 4 |
| Maksimal faiz | 4 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 % |

Sual: Каких размеров выпускают мужские овчинно-шубные изделия? (Çəki: 1)

- с 46-го по 56-й
- с 46-го по 52-й
- с 46-го по 58-й
- с 48-го по 58-й
- с 48-го по 60-й

Sual: Каких размеров выпускают женские овчинно-шубные изделия ? (Çəki: 1)

- с 44-го по 56-й
- с 44-го по 52-й
- с 44-го по 50-й
- с 44-го по 58-й
- с 44-го по 60-й

Sual: Каких размеров выпускают детские овчинно-шубные изделия ? (Çəki: 1)

- с 32-го по 42-й
- с 30-го по 42
- с 30-го по 40-й
- с 34-го по 46-й
- с 34-го по 48-й

Sual: Что такое хаз? (Çəki: 1)

- задняя часть конской шкуры вместе с лапами
- центральная часть шкуры
- крайне боковые участки шкуры
- передняя часть конской шкуры
- нижняя часть шкуры



