

**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? (Ҷаќи: 1)

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

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

- синтетические
  - искусственные
  - химические
  - минеральные
  - натуральные
- 

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

- капрон
  - анид
  - энант
  - лавсан
  - нитрон
- 

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

- энант
  - лавсан
  - нитрон
  - капрон
  - анид
- 

Sual: Как называется дефекты, прочное склеивание нескольких элементарных волокон вискозного волокна? (Ҷаќи: 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
- 

### **ВЉМЉ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	51
Maksimal faiz	51
Sualları qarıřdıрмақ	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar tЉqdim etmЉk	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
- шелк

- 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
  - металлосоодержащее
  - полинозные
- 

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

- ацетатные
  - вискозные
  - медно-аммиачное
  - металлосоодержащее
  - 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
  - металлосоодержащие
  - 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? (Ќәкі: 1)

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

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

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

Sual: Сколько % составляет разрывное удлинение у тканей выработанных из полинозного волокна? (Ќәкі: 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?

(Ќәкі: 1)

- лавсан
  - нитрон
  - хлорин
  - винол
  - стандекс
- 

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

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

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

- хлорин
  - ПВХ
  - полиолефиновое
  - винол
  - спандекс
- 

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

- винол
- спандекс
- хлорин

- ПВХ
  - полиолефиновые
- 

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

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

### **ВӖЛМӖ: 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/см<sup>3</sup>
  - 2,18 г/см<sup>3</sup>
  - 3,20 г/см<sup>3</sup>
  - 3,25 г/см<sup>3</sup>
  - 4,00 г/см<sup>3</sup>
- 

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

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

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

Sual: Сколько процентов составляет гигроскопичность триацетатного волокно? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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 называется 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, тращением и кручением? (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? (Љәкі: 1)

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

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

- трощенная
  - однониточная
  - крученная
  - гребенная
  - аппаратная
- 

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

- крученая
  - однониточная
  - трощенная
  - гребенная
  - кардная
- 

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

- фасонной
  - армированной
  - гребенной
  - аппаратной
  - кардной
- 

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

- 3  
 4  
 5  
 6  
 7
- 

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

- светло-серый  
 белый  
 чёрный  
 серый  
 серавато-черный
- 

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

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

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

- хлопчатобумажную и шелковую  
 шерстяную  
 льняную  
 минеральную  
 синтетическую
- 

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

- шерстяную  
 хлопчатобумажную  
 шелковую

- льняную
  - синтетическую
- 

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

- высокообъемная
  - мулине
  - меланжевая
  - кардная
  - гребенная
- 

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

- ткань
  - одежда
  - мебель
  - стекло
  - обувь
- 

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

- плющенка
  - метаний
  - пластилекс
  - канитель
  - мишура
- 

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

- метаний
  - пластилекс
  - канитель
  - мишура
  - плющенка
- 

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

- крученую
  - однониточную
  - трощеную
  - гребенную
  - аппаратную
- 

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

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

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

- высокообъемную
  - суровую
  - вареную
  - отбеленную
  - мерсеризованную
- 

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

- масляные пятна
- галочки
- узелки
- переслежины
- сукрутины

---

**Вөlmә: 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? (Çәki: 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? (Çәki: 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? (Çәki: 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? (Çәki: 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 монопитью? (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? (Ќәкі: 1)

- основой
  - утком
  - вертикальной
  - горизонтальной
  - спираль
- 

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

- утком
  - основой
  - вертикальной
  - горизонтальной
  - спираль
- 

Sual: Как называется процесс, который производится на метальной машине? (Ќәкі: 1)

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

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

- проборкой
  - ремизка
  - бердо
  - снованием
  - шлихтование
- 

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

- раппортом переплетения
- сдвиг
- перекрытия
- переплетение

плотность

---

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

- переплетение
  - сдвиг
  - плотность
  - раппорт
  - перекрытие
- 

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

- плотность
  - переплетения
  - раппорт
  - перекрытие
  - сдвиг
- 

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

- простые
  - сложные
  - мелкоузорчатые
  - крупноузорчатый
  - комбинированные
- 

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

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

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

- саржевое
- атласное

- полотняное
  - креповое
  - репсовое
- 

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

- полотняное
  - саржевое
  - атласное
  - креповое
  - репсовое
- 

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

- полотняного
  - саржевого
  - атласного
  - крепового
  - репса
- 

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

- саржевого
  - полотняного
  - атласного
  - крепового
  - рогожки
- 

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

- мелкоузорчатые
  - крупноузорчатые
  - сложные
  - простые
  - комбинированные
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Какие ткани получают и при наличии двух систем нитей? (Џәкі: 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 прибивания 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? (Çәki: 1)

- 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
- 

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

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

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

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

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

- 4
  - 8
  - 5
  - 6
  - 7
- 

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

- 6
  - 7
  - 5
  - 4
  - 8
- 

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

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

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

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

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

- ажурные
  - ворсовые
  - махровые
  - двухслойные
  - полутораслойные
- 

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

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

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

- комбинированные
  - простые
  - сложные
  - мелкоузорчатые
  - крупноузорчатые
- 

Sual: Как называются дефекты, долевы просветы, образующиеся от отсутствии одной или двух нитей основы вследствие их обрыва? (Ўэкі: 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? (Çәki: 1)

- штриф
  - затаск
  - щелчок
  - слепы
  - забоины
- 

### **Вөlmә: 0303**

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

---

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

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

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

- сернистые
  - активные
  - протравные
  - прямые
  - кубовые
- 

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

- протравные
  - прямые
  - кубовые
  - активные
  - сернистые
- 

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

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

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

- спиртовка
  - аппретирование
  - ширение
  - каландрирование
  - подворсовывание
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- вытравная
  - резервная
  - прямая
  - сублистатик
  - фотоспособ
- 

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

- набивными
  - гладкокрашеными
  - суровыми
  - пестроткаными
  - начесными
- 

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

- резервная
  - прямая
  - вытравная
  - сублистатик
  - фотоспособом
- 

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

- заключительная
  - специальная
  - предварительная
  - колористическая
  - комбинированная
- 

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

- спиртовка
  - аппретирование
  - ширение
  - каландрирование
  - подворсовывание
- 

Sual: Как называется отделка, которая применяется для снижения или устранения недостатков, присущих тканям определенного волокнистого состава? (Ўэкі: 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 многовальная печатная машина 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

- аппретирование
  - спиртовка
  - ширение
  - каландрирование
  - подворсовывание
- 

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

- ширение
  - каландрирование
  - подворсовывание
  - аппретирование
  - спиртовка
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
- 

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

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

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

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

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

- гладкой
  - грубой
  - мягкой
  - сморщенной
  - тонкой
-

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

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

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

- 2
  - 3
  - 5
  - 7
  - 8
- 

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

- ширение
  - каландрирование
  - подворсовывание
  - спиртовка
  - аппретирование
- 

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

- каландрирование
  - подворсовывание
  - спиртовка
  - аппретирование
  - ширение
- 

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

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

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

---

**Бۆлмә: 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? (Ҷәкі: 1)

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

---

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

- долговечность
- эстетические
- эргономические
- функциональные
- безопасность

---

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

- целостность изделия
- гигиенические
- эстетические
- надежность
- функциональные

---

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

- водонепроницаемость
  - 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 м<sup>2</sup>
  - 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 м<sup>2</sup>
  - блеск
  - гигроскопичность
- 

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

- масса 1 м<sup>2</sup> (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

---

**Вөlmә: 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

---

**Вөlmә: 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
  - межволоknистый 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
- 

### **Бۆлмә: 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 ? (Ҷаќи: 1)

- чепрак
  - дерма
  - передина
  - эпидермис
  - коллоген
- 

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

- шеврет
  - шевро
  - замша
  - велюр
  - юфт
- 

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

- коза
  - Баран
  - бычок
  - корова
  - лошадь
- 

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

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

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

- юфть
  - Шеврет
  - Шевро
  - замша
  - велюр
- 

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

- велюр

- юфть
  - шеврет
  - шевро
  - замша
- 

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

- лайка
  - юфтевые
  - замша
  - велюровые
  - хромовую
- 

Sual: На сколько групп делится 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 qarıřdıрмаќ	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar tЉqdim etmЉk	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

---

**Вөлмә: 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? (Çәki: 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 ? (Çәki: 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 ? (Çәki: 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? (Çәki: 1)

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



