

**BAXIŞ**[Testler/2827#01#Y15#01.qiyabi/2827#02#Y15#01.qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 2827#02#Y15#01.QIYABI**

Test	2827#02#Y15#01.qiyabi
Fənn	2827 - Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01 01**

Ad	01 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является предметом товароведения? (Çəki: 1)

- качество товаров  
 потребительская стоимость товаров  
 стоимость товаров  
 потребительские свойства товаров  
 ассортимент товаров

**BÖLMƏ: 01 02**

Ad	01 02
Suallardan	8

---

Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какой двойной характер имеет стоимость товаров? (Çəki: 1)

- качество и стоимость
  - качество и потребительская стоимость
  - стоимость и потребительская стоимость
  - качество и потребительские свойства
  - стоимость и потребительские свойства
- 

Sual: Какой из них является технологическим методом в товароведной деятельности? (Çəki: 1)

- упаковка, маркировка, кодировка
  - упаковка, классификация, хранение
  - классификация, упаковка, маркировка
  - кодировка, классификация, хранение
  - классификация, маркировка, хранение
- 

Sual: Какие системы классификации различают в товароведении? (Çəki: 1)

- отраслевая и учебная классификация
  - промышленно-торговая классификация
  - отраслевая и торговая классификация
  - торгово-учебная классификация
  - промышленно-учебная классификация
- 

Sual: Какой основной фактор определяет важное отличие между различными видами и наименованиями товаров? (Çəki: 1)

- качество
  - цена
  - ассортимент
  - потребительские свойства
  - стандарт
- 

Sual: Как называется ассортимент товаров в торговле? (Çəki: 1)

- базовый ассортимент
  - промышленный ассортимент
  - товароведный ассортимент
  - торговый ассортимент
  - производственный ассортимент
-

Sual: Как называется совокупность товаров, произведенных на производстве?

(Çəki: 1)

- базовый ассортимент
  - промышленный ассортимент
  - товароведный ассортимент
  - торговый ассортимент
  - производственный ассортимент
- 

Sual: Как называется подразделение товаров по определенным признакам?

(Çəki: 1)

- ранжирование
  - классификация
  - оценка
  - итог
  - регулирование
- 

Sual: Какой товарный код широко применяется в Международной практике?

(Çəki: 1)

- цифровой код
  - алфавитный код
  - буквенно-штриховой код
  - буквенно-цифровой код
  - цифренно-штриховой код
- 

### **VÖLMƏ: 02 02**

Ad	02 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое качество? (Çəki: 1)

- совокупность потребительских свойств
  - совокупность функциональных свойств
  - совокупность гигиенических свойств
  - совокупность свойств надежности
  - совокупность физико-механических свойств
- 

Sual: Какие основные критерии берут для выбора свойств при оценке уровня качества товаров? (Çəki: 1)

- безопасность и экологичность
- сходство и действия
- необходимость и полезность

- безопасность и необходимость
  - безопасность и сходство
- 

Sual: Какие методы из нижеследующих относятся к субъективным методам для определения показателей свойств? (Ҷәкі: 1)

- экспертный и инструментальный
  - органолептический и инструментальный
  - социологический опрос и лабораторный
  - экспертный и лабораторный
  - экспертный и социологический опрос
- 

Sual: Какие известные критерии существуют для определения комплексного показателя качества? (Ҷәкі: 1)

- стоимость, экспертные, органолептические
  - стоимость, экспертные, математическая статистика
  - экспертные, органолептические, математическая статистика
  - стоимость, социологический опрос, экспертные
  - стоимость, социологический опрос, инструментальный
- 

Sual: Как в товароведении называются свойства, составляющие потребительскую стоимость? (Ҷәкі: 1)

- химические свойства
  - гигиенические свойства
  - потребительские свойства
  - физические свойства
  - механические свойства
- 

Sual: Какие требования необходимы в первую очередь для нормального функционирования человеческого организма? (Ҷәкі: 1)

- функциональные
  - эстетические
  - гигиенические
  - эргономические
  - надежность
- 

Sual: Что понимается под сортом товара? (Ҷәкі: 1)

- подразделение показателей качества по уровням
  - подразделение на группы
  - классификация
  - сбор признаков
  - контроль
- 

Sual: Что учитывается при определении сорта? (Ҷәкі: 1)

- сырье изделия

- показатели свойств изделий
- дефекты и их количество
- режим производства
- материалы и режим производства

Sual: В каком отделе определяется сорт товара? (Çəki: 1)

- отдел контроля
- отдел товара
- отдел технического контроля
- общий отдел
- экономический отдел

Sual: Какие системы используются для определения сорта? (Çəki: 1)

- балльная и лабораторная
- балльная и органолептическая
- лабораторная и органолептическая
- органолептическая
- лабораторная

Sual: Как в товароведении называется объект, предназначенный для купли-продажи? (Çəki: 1)

- товар
- минерал
- сырье
- вещество
- продукт

### **BÖLMƏ: 03 01**

Ad	03 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Пластические массы-это: (Çəki: 1)

- высокомолекулярные органические и элементоорганические вещества
- неплавкие композиции на основе полимеров
- композиции на основе полимеров, переходящие при нагревании в пластическое состояние принимая под давление любую желаемую форму
- твердые тела на основе низко- и высокомолекулярных веществ, изменяющие под давлением свою форму
- пластическое состояние, принимая под давлением любую желаемую форму

Sual: Какие изделия невозможно получить из пластических масс? (Ҷәкі: 1)

- металлические изделия
  - строительные изделия
  - художественные изделия
  - канцелярские товары
  - текстильные волокна
- 

Sual: Какой компонент не может быть в составе пластмассового изделия? (Ҷәкі: 1)

- полимерная смола
  - вода
  - наполнитель
  - пластификатор
  - стабилизатор
- 

Sual: В каких видах пластмасс наполнителем являются хлопковые и асбестовые волокна? (Ҷәкі: 1)

- волокнистых пластмассах
  - прозрачных пластмассах
  - слоистых пластмассах
  - непластифицированных пластмассах
  - прозрачных и непластифицированных пластмассах
- 

Sual: Пластификаторы-это: (Ҷәкі: 1)

- порошкообразные минеральные вещества
  - порошкообразные органические вещества
  - маслообразные органические вещества
  - элементарные и комплексные волокна
  - разбавленные и концентрированные кислоты
- 

Sual: С какой целью в состав пластмасс вводят красящие вещества? (Ҷәкі: 1)

- для повышения светостойкости
  - для повышения атмосферостойкости
  - для повышения химической стойкости
  - для изменения цвета пластмассы
  - для получения однородной полимерной композиции
- 

Sual: В каких структурных фазах может находиться полимер? (Ҷәкі: 1)

- кристаллической и аморфной
  - кристаллической и многогранной
  - многогранной и кубической
  - кубической и аморфной
  - многогранной и аморфной
-

Sual: Из каких компонентов получают фенолоформальдегидные смолы? (Çəki: 1)

- из аминов и альдегидов
- из фенола и кетонов
- из фенола и многоатомных спиртов
- из фенола и формальдегида
- из альдегидов и кислот

Sual: На какие подгруппы пластмассы делят по характеру макроструктуры? (Çəki: 1)

- однородные и разнородные
- однородные и неоднородные
- однородные и однотипные
- однотипные и разнотипные
- наполненные и пластифицированные

Sual: Как определяется плотность образца пластмассы? (Çəki: 1)

- исходя из массы и веса
- исходя из объёма и массы
- исходя из объёма и площади поверхности
- исходя из объёма и внутренних напряжений
- исходя из массы и площади поверхности

Sual: Какой полимер получают полимеризацией этилена, выделяемого преимущественно из продуктов крекинга нефти? (Çəki: 1)

- полистирол
- полиметилен
- полиэтилен
- полипропилен
- полиизобутилен

### **BÖLMƏ: 04 01**

Ad	04 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как иначе называют абразивные товары? (Çəki: 1)

- шлифовально-полировальные
- шлифовально-матирующие
- шлифовально-глянцующие

- глянцево-полировальные
- матово-полировальные

Sual: К какой группе непродовольственных товаров относят абразивные товары? (Çәki: 1)

- товары из пластических масс
- товары бытовой химии
- силикатные товары
- металлохозяйственные товары
- шлифовальные товары

Sual: Как называют инструменты и пасты, предназначенные для выравнивания поверхностей металлов, древесины и других материалов? (Çәki: 1)

- товары из пластических масс
- выравнивающие товары
- средства для чистки
- абразивные товары
- безабразивные товары


Sual: К какой подгруппе разных бытовых химических товаров относят минеральные удобрения и стимуляторы роста растений? (Çәki: 1)

- средства борьбы с бытовыми насекомыми и грызунами
- озонирующие и дезинфицирующие средства
- чистящие и полирующие средства
- пятновыводящие средства
- химические товары для сада и огорода

Sual: К какому виду удобрений относят суперфосфат? (Çәki: 1)

- азотные
- калийные
- фосфорные
- известковые
- микроудобрения

### **BÖLMƏ: 05 01**

Ad	05 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %



Sual: Как называют природные или искусственные материалы и изделия из них, в состав которых входят окислы кремния, алюминия и других металлов? (Ҷәкі: 1)

- углеродные
  - силикатные
  - алюминиевые
  - алюмосиликатные
  - боросиликатные
- 

Sual: Какой из перечисленных материалов относят к искусственным силикатам? (Ҷәкі: 1)

- гранит
  - каолин
  - глину
  - песок
  - стекло
- 

Sual: Какой классификационный признак стеклянной сортовой посуды определяется формой корпуса и ножки, конструкцией и особенностями обработки края изделий? (Ҷәкі: 1)

- силуэт
  - пропорциональность деталей
  - фасон
  - размер
  - эстетические свойства
- 

Sual: Как иначе называют «украшение» стеклянной посуды? (Ҷәкі: 1)

- декорация
  - эстетизация
  - выражение
  - декорирование
  - дизайн
- 

Sual: По какому признаку стеклянную сортовую посуду делят на выдувную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную? (Ҷәкі: 1)

- по группам разделки
  - по видам
  - по способу формования
  - по способу декорирования
  - по способу химической обработки
- 


Sual: На какие подклассы подразделяют стеклянные бытовые товары? (Ҷәкі: 1)

- посуду, ламповые и декорированные изделия
- посуду, ламповые и декоративные изделия
- ламповые, декоративные и декорированные изделия

- посуду, ламповые, декоративные и хозяйственные изделия  
 посуду, ламповые, сортовые и декоративные изделия

---

**BÖLMƏ: 06 01**

Ad	06 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из нижеперечисленных относят к бытовым керамическим товарам?  
 (Çəki: 1)

- посуда, декоративные изделия, игрушки, кирпич  
 посуда, игрушки, черепица, музыкальные инструменты  
 декоративные изделия, посуда, изоляторы, музыкальные инструменты  
 посуда, декоративные изделия, игрушки, музыкальные инструменты  
 детали приборов, декоративные изделия, игрушки, музыкальные инструменты

Sual: Какой вид керамики просвечивает в тонких слоях? (Çəki: 1)

- фаянс  
 фарфор  
 полуфарфор  
 майолика  
 гончарные изделия

Sual: Какой из нижеперечисленных не является видом керамики? (Çəki: 1)

- фарфор  
 полуфарфор  
 фаянс  
 стекло  
 майолика

Sual: Какой из нижеперечисленных видов керамики является наиболее ценным?  
 (Çəki: 1)

- фарфор  
 майолика  
 фаянс  
 полуфарфор  
 гончарные изделия

Sual: Изделия из какого вида керамики при ударе о край деревянной палочкой издают продолжительный высокий звук? (Çəki: 1)

- фаянса
  - полуфарфора
  - фарфора
  - майолики
  - гончарных изделий
- 

Sual: Какого цвета черепок фаянса? (Çəki: 1)

- белого с желтоватым оттенком
  - белого с голубоватым оттенком
  - белого с синеватым оттенком
  - желтого со светлым оттенком
  - светло-жёлтого
- 

### **BÖLMƏ: 07 01**

Ad	07 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие сплавы черных металлов используют для изготовления металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)

- серый чугун и латунь
  - сталь и латунь
  - серый чугун и сталь
  - латунь и бронза
  - бронза и серый чугун
- 

Sual: Каково содержание углерода в стали? (Çəki: 1)

- до 1%
  - до 2%
  - до 3%
  - до 4%
  - до 5%
- 

Sual: Каково содержание углерода в чугуна? (Çəki: 1)

- свыше 1%
- свыше 2%
- свыше 3%
- свыше 4%
- свыше 5%

---

Sual: Какие виды сталей используют для производства бытовых изделий? (Ҷәкі: 1)

- углеродистые и оксидированные
  - легированные и медно-никелевые
  - оксидированные и инструментальные
  - конструкционные и железосодержащие
  - углеродистые и легированные
- 

Sual: Какой самый распространенный материал с легкой металлической конструкцией? (Ҷәкі: 1)

- алюминий
  - медь
  - сталь
  - чугун
  - железо
- 

Sual: К сплавам черных металлов относят? (Ҷәкі: 1)

- чугун, сталь
  - алюминий, цинк
  - медь, золото
  - сталь, золото
  - чугун, мельхиор
- 

Sual: К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии? (Ҷәкі: 1)

- химическим
  - физическим
  - физико-химическим
  - термическим
  - электрическим
- 

Sual: Как называются материалы, в состав которых входят два и более металла и неметаллические элементы? (Ҷәкі: 1)

- металлические сплавы
  - чистые металлы
  - черные металлы
  - цветные металлы
  - благородные металлы
- 

Sual: Какой металл обладает самой высокой температурой плавления? (Ҷәкі: 1)

- титан
- хром
- вольфрам
- цинк
- ванадий

Sual: Какой металл используется в изготовлении электропроводов? (Çəki: 1)

- медь
- никель
- цинк
- сталь
- чугун

Sual: Как называются непрозрачные кристаллические материалы, обладающие высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, блестящей поверхностью? (Çəki: 1)

- металлы
- пластмассы
- стекло
- керамика
- дерево


Sual: На какие группы по техническим признакам делятся металлы? (Çəki: 1)

- черные и цветные
- металлы и неметаллы
- металлы и сплавы металлов
- благородные и драгоценные
- цветные и драгоценные

Sual: К сверлильным инструментам относят? (Çəki: 1)

- ножовки
- клуппы
- зубила
- дрели
- метчики

### **ВӨЛМƏ: 08 01**

Ad	08 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какой группе товаров относят провода и шнуры? (Çəki: 1)

- металлические хозяйственные товары
- электрические бытовые товары
- товары культурно-бытового назначения

- товары из пластических масс
  - товары химической промышленности
- 

Sual: В каком виде шнуры и провода не выпускают? (Ҷаќи: 1)

- шнуры соединительные
  - провода арматурные
  - провода останочные
  - наборы проводов
  - наборы шнуров
- 

Sual: Для чего предназначены трансформаторы и автотрансформаторы? (Ҷаќи: 1)

- для изменения силы тока
  - для изменения сопротивления тока
  - для перевода переменного тока в постоянный и наоборот
  - для изменения электрической индукции
  - для изменения напряжения тока
- 

Sual: Как по-другому называют товары для монтажа и подключения электрических приборов и машин? (Ҷаќи: 1)

- электроустановочные изделия
  - товары для освещения
  - нагревательные бытовые приборы
  - приборы для учета и измерения электроэнергии
  - источники электрической энергии
- 

Sual: Как называют потолочные бытовые светильники? (Ҷаќи: 1)

- бра
  - торшеры
  - фонари с автономным питанием
  - плафоны
  - клафоны
- 

Sual: Что такое торшер? (Ҷаќи: 1)

- настольный светильник
  - напольный светильник
  - настенный светильник
  - потолочный светильник
  - подвесной светильник
- 

Sual: Какие из перечисленных электроприборов не относятся к нагревательным? (Ҷаќи: 1)

- печи чудо
- конвекторы

- фены
- паяльники
- термоэлектрические холодильники

Sual: Какие из перечисленных электроприборов относятся к нагревательным? (Çəki: 1)

- светильники
- кофеварки
- машины для поддержания микроклимата
- машины для механизации кухонных работ
- машины для стирки белья

Sual: Какие из перечисленных приборов относят к электронагревательным инструментам? (Çəki: 1)

- электрогрелки
- конвекторы
- емкостные электронагреватели
- приборы для выжигания
- электрокипятильники

Sual: В какой части бытовых компрессионных холодильников пары хладагента переходят в жидкое состояние? (Çəki: 1)

- конденсаторе
- морозильной камере
- холодильном агрегате
- компрессоре
- испарителе

Sual: Какого элемента в бытовых холодильниках повышенной комфортности не бывает? (Çəki: 1)

- педали для открывания двери
- автоматическое оттаивание испарителя
- трансформирующиеся двери
- поворотные полки
- наличие диспенсера

### **BÖLMƏ: 08 02**

Ad	08 02
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По каким признакам внутригрупповое деление электрических бытовых товаров не проводят? (Ҷэкі: 1)

- по степени защиты от поражений электрическим током
  - по степени защиты от воды
  - по материалу корпуса и рабочей части
  - по цвету приборной арматуры
  - по видам
- 

Sual: По каким признакам внутригрупповое деление электрических бытовых товаров не проводят? (Ҷэкі: 1)

- по типам
  - по отделке
  - по вращающему моменту крутящихся деталей
  - по номинальной мощности
  - по размерам
- 

Sual: Как группируют лампы накаливания осветительные общего назначения по форме нити накала? (Ҷэкі: 1)

- с прямолинейной нитью, спиральные и зигзагообразные
  - с прямолинейной нитью, зигзагообразные и биспиральные
  - с прямолинейной нитью, спиральные и биспиральные
  - спиральные, биспиральные и зигзагообразные
  - дугообразные, биспиральные и зигзагообразные
- 

Sual: Как группируют лампы накаливания осветительные общего назначения по размерам цоколя? (Ҷэкі: 1)

- аналогично размерам нитей накаливания
  - по диаметру баллона
  - аналогично размерам плавких вставок
  - аналогично размерам патронов
  - по высоте цоколя
- 

Sual: По каким признакам электроустановочные изделия не классифицируют? (Ҷэкі: 1)

- материалу корпуса
  - массе
  - месту установки
  - конструкции
  - размерам
- 

Sual: Какой тип люминесцентных ламп выделяют в зависимости от спектра излучения? (Ҷэкі: 1)

- дневного света с исправленной теплопередачей



- ночного света
  - автомобильные
  - телевизионные
  - белого света
- 

Sual: Как подразделяют патроны для люминесцентных ламп по способу установки? (Ҷаќи: 1)

- стоечные, торцовые и радиальные
  - стоечные, торцовые и навесные
  - тангентальные, торцовые и навесные
  - стоечные, радиальные и концевые
  - торцевые, навесные и напольные
- 

Sual: Какого типа люминесцентных ламп в зависимости от спектра излучения не существует? (Ҷаќи: 1)

- дневного света
  - дневного света с исправленной цветопередачей
  - белого света
  - ночного света
  - холодно-белого света
- 

Sual: Как подразделяют патроны для люминесцентных ламп по виду ламп? (Ҷаќи: 1)

- для трубчатых, пирамидальных
  - для трубчатых, прямоугольных
  - для трубчатых, U-образных
  - для U-образных, M-образных
  - для U-образных, длинных
- 

Sual: Как подразделяют люминесцентные лампы по форме трубки? (Ҷаќи: 1)

- на прямую и плоскостную
  - на фигурную и плоскостную
  - на прямую и фигурную
  - на прямую и гиперболическую
  - на фигурную и параболическую
- 

Sual: Какие товары служат для коммутации электрических приборов и машин? (Ҷаќи: 1)

- вилки и розетки штепсельные
  - предохранители и трансформаторы
  - патроны и выключатели
  - изоляционные втулки и предохранители
  - выключатели и переключатели
-

Sual: Что такое общий внутренний объем холодильника? (Ҷәкі: 1)

- объем, ограниченный внутренними стенками холодильного шкафа и внешней панелью двери
  - объем, ограниченный внешними стенками холодильного шкафа и внутренней панелью двери
  - объем, ограниченный внутренними стенками холодильного шкафа и внутренней панелью двери
  - объем холодильной камеры
  - объем холодильной и морозильной камеры, вместе взятые
- 

Sual: Какова функция электрических переключателей в отличие от выключателей? (Ҷәкі: 1)

- включают или отключают некоторые или все части приборов
  - переключают приборы с обычного режима на экономный и наоборот
  - меняют скорость вращения электрических контактов
  - увеличивают или уменьшают трение движущихся деталей приборов
  - регулируют электропроводность металлических деталей приборов и машин
- 

Sual: Каким, как правило, должен быть объем термоэлектрических холодильников? (Ҷәкі: 1)

- менее 40 дм<sup>3</sup>
  - менее 20 дм<sup>3</sup>
  - менее 60 дм<sup>3</sup>
  - менее 80 дм<sup>3</sup>
  - менее 100 дм<sup>3</sup>
- 

Sual: Какой вид электрических выключателей и переключателей выделяют по конструкции контактного механизма? (Ҷәкі: 1)

- установочный
  - арматурный
  - поворотный
  - струнный
  - подкидной
- 

Sual: Какие стиральные машины производят только стирку без отжима и предназначаются для стирки мелких текстильных изделий из тонких тканей? (Ҷәкі: 1)

- неавтоматические
  - полуавтоматические
  - простые
  - однофункциональные
  - однотипные
- 

Sual: Каков основной принцип конструкции машин для стирки белья? (Ҷәкі: 1)

- в одном корпусе находятся стиральный бак и активатор, в другом – устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки

- объединяет конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и другие устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки
  - могут состоять из двух корпусов, в одном из которых происходит процесс стирки, в другом – полоскание и отжим белья
  - объединяют конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и другие устройства, обеспечивающие ускорение процесса отстирывания
  - в одном корпусе находятся стиральный бак, выпрямитель и другие устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки
- 

Sual: Какого вида электрических выключателей и переключателей в зависимости от конструкции контактного механизма не существует? (Ҷәкі: 1)

- перекидные
  - кнопочные
  - с тяговым шнуром
  - клавишные
  - установочные
- 

Sual: На загрузку какого количества сухого белья рассчитаны однофункциональные стиральные машины? (Ҷәкі: 1)

- до 0,5 кг
  - до 0,8 кг
  - до 1 кг
  - до 1,5 кг
  - до 2 кг
- 

Sual: Как классифицируют выключатели и переключатели по месту установки? (Ҷәкі: 1)

- стационарные и переносные
  - арматурные и напольные
  - установочные и переносные
  - стационарные и арматурные
  - установочные и арматурные
- 

Sual: Как делят вилки и розетки штепсельные по форме контактирующих штифтов или гильз? (Ҷәкі: 1)

- с цилиндрическими, конусными и комбинированными контактами
  - с цилиндрическими, призмными и комбинированными контактами
  - с плоскими, длинными и комбинированными контактами
  - с конусными, ромбическими и плоскими контактами
  - с цилиндрическими, плоскими и комбинированными контактами
- 

Sual: Корпус из какого материала имеют однофункциональные стиральные машины? (Ҷәкі: 1)

- металлический
- алюминиевый
- из синтетического каучука

- комбинированный
  - пластмассовый
- 

Sual: Как делят розетки штепсельные по месту установки? (Ҷәкі: 1)

- стационарные и двойные
  - одинарные, двойные и тройные
  - двойные, тройные и четырехгнездовые
  - стационарные и удлинительные
  - двойные и тройники
- 

Sual: Как делят штепсельные розетки по количеству контактирующих мест? (Ҷәкі: 1)

- одно-, двух-, трехместные
  - одно-, двух-, трехштифтовые
  - одно-, двух-, трехгильзные
  - одно-, двух-, трехцокольные
  - одно-, двух-, трехконтактные
- 

Sual: Какой элемент однофункциональных стиральных машин приводится в движение прикрепленным снаружи двигателем? (Ҷәкі: 1)

- корпус
  - барабан
  - реле активатора
  - терморегулирующее реле
  - дисковый активатор
- 

Sual: Каких типов выпускают многофункциональные стиральные машины? (Ҷәкі: 1)

- ручные и автоматические
  - с ручными отжимными валками, полуавтоматические и автоматические
  - с ручными отжимными валками, полуручные, полуавтоматические и автоматические
  - с ручными отжимными валками, полуручные и автоматические
  - ручные, автоматические и электронные
- 

Sual: Чем снабжены однобаковые стиральные машины с ручными отжимными валками? (Ҷәкі: 1)

- реле времени и термореле
  - реле времени и скорости подачи воды
  - реле давления воды и времени
  - реле времени и насосом для откачивания жидкости
  - насосом для откачивания жидкости и термореле
- 

Sual: На загрузку какого количества сухого белья рассчитаны стиральные машины с ручными отжимными валками? (Ҷәкі: 1)

- до 0,5 кг и 1 кг
  - до 1 кг и 1,5 кг
  - до 1,5 кг и 2 кг
  - до 2 кг и 2,5 кг
  - до 2,5 кг и 3 кг
- 

Sual: Какой формы корпус у стиральных машин с ручными отжимными валками, рассчитанными на загрузку 1,5 кг и 2 кг сухого белья соответственно? (Ҷэкі: 1)

- у машин первого типа – прямоугольный, второго типа – цилиндрический
  - у обоих типов машин цилиндрический
  - у обоих типов машин квадратный
  - у машин первого типа – цилиндрический, второго типа - прямоугольный
  - у машин первого типа – квадратный, второго типа – прямоугольный
- 

Sual: Какие стиральные машины имеют реле времени для автоматического отсчета заданной продолжительности процессов стирки, полоскания, а иногда и отжима белья? (Ҷэкі: 1)

- с ручными отжимными валками
  - полуручные
  - полуавтоматические
  - автоматические
  - однофункциональные
- 

Sual: Какие стиральные машины могут выпускать как однобаковыми, так и двухбаковыми? (Ҷэкі: 1)

- с ручными отжимными валками
  - полуавтоматические
  - автоматические
  - однофункциональные
  - малогабаритные
- 

Sual: Что такое пылесосы? (Ҷэкі: 1)

- бытовые вакуумные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе
  - бытовые газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на всасывании, очистке и выбросе грязного воздуха
  - бытовые вакуумные очистительные машины, работа которых основана на создании уютного микроклимата в помещении
  - вакуумные и газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе
  - автоматические пылесборники, работа которых основана на создании оптимальной для дыхания микросреды
- 

Sual: Какой вид электродвигателя применяется в компрессионных холодильниках? (Ҷэкі: 1)

- коллекторный

- однофазный асинхронный
  - синхронный
  - двухфазный синхронный
  - многофазный асинхронный
- 


Sual: На какие требования подразделяют группы эксплуатационных требований? (Çəki: 1)

- надежность и эргономические
  - физиологические, психофизиологические
  - гигиенические
  - экологические
  - эстетические
- 

Sual: От чего зависит номенклатура функциональных показателей качества сложнотехнических товаров? (Çəki: 1)

- от назначения изделия
  - от безопасности изделия
  - от долговечности изделия
  - от срока службы
  - от надежности
- 

### **BÖLMƏ: 09 01**

Ad	09 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие керамические материалы применяются для полов? (Çəki: 1)

- кирпич
  - напольные плиты
  - фасадные плиты
  - печной фасад
  - кубик
- 


Sual: Какие строительные материалы используются для полов в настоящее время? (Çəki: 1)

- асбест цемент
  - пергамент
  - ламинат
  - линкруст
  - реноплекс
-

Sual: Какие материалы относятся к строительным? (Çəki: 1)

- линолеум, посуда, радио
- телевизор, обои, самовар
- кирпич, линолеум, обои
- кирпич, линолеум, магнитофон
- обои, посуда, радио

### **BÖLMƏ: 09 02**

Ad	09 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каковы основные показатели качества цемента? (Çəki: 1)

- время твердения
- тонкость помола
- прочность сжатия
- поглощение влаги
- время твердения, тонкость помола, прочность сжатия

Sual: Какие из перечисленных не относятся к гидравлическим вяжущим веществам? (Çəki: 1)

- гидравлическая известь
- цемент
- портландцемент
- цветной цемент
- магнезиальные вяжущие вещества

Sual: Какой напольный материал используется в наибольшем количестве? (Çəki: 1)

- алкид
- металл
- паркет
- древесно-опилочный
- кирпич

Sual: Какие керамические материалы применяются для стен? (Çəki: 1)

- щебень
- кирпич
- глина
- плиты бетонные

дерево

---

Sual: Для какой цели используется цемент? (Çəki: 1)

- наполнитель  
 связывающий  
 разрыхлитель  
 для увеличения вязкости  
 для смазывания компонентов
- 

Sual: Какие искусственные сырьевые материалы производят на основе связывающих минеральных веществ? (Çəki: 1)

- листовое стекло  
 силикатные  
 кубик  
 речной гравий  
 древесно-опилочный
- 

Sual: Какие строительные товары являются материалами для отделки? (Çəki: 1)

- кирпич  
 шифер  
 краски, древесно-стружечные плиты  
 кафель  
 шалбан
- 

Sual: Какие материалы используют в несущих стенах? (Çəki: 1)

- камень  
 кирпич обычный  
 кирпич глиняный  
 клинкерный кирпич  
 огнеупорный кирпич
- 

### **BÖLMƏ: 10 01**

Ad	10 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какая часть деревянных материалов используется в строительной и мебельной промышленности? (Çəki: 1)

- ствол  
 крона



- кора
  - камбий
  - ядро
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных деревьев относятся к хвойным? (Ҷаќи: 1)

- сосна, тутовое дерево
  - сосна, береза
  - сосна, дуб
  - сосна, эльдарская сосна
  - сосна, фундук
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных деревьев относится к лиственным? (Ҷаќи: 1)

- яблоня, грецкий орех
  - грушевое дерево, фундук, сосна
  - тутовое дерево, лиственница
  - гранатовое, эльдарская сосна
  - грецкий орех, фундук, сосна
- 

Sual: Какие свойства древесины увеличиваются при уменьшении плотности? (Ҷаќи: 1)

- пористость
  - напористость
  - твердость
  - вес
  - устойчивость к гниению
- 

Sual: Какие новые материалы применяются для производства столярной мебели в настоящее время? (Ҷаќи: 1)

- красное дерево
  - ламинат
  - палисандр
  - макассар
  - береза
- 

Sual: Какой элемент придает качественный эффект мягкости в мягкой мебели? (Ҷаќи: 1)

- морская трава
  - металлические пружины
  - поролон
  - конский хвост
  - солома
- 

### **ВӖЛМӖ: 10 02**

Ad

10 02

Suallardan

26

---

Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как называется разрез дерева поперек ствола (волокон)? (Ҷәкі: 1)

- торцовый
  - срез вниз
  - радиальный
  - тангентальный
  - срез вдоль
- 

Sual: Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину? (Ҷәкі: 1)

- радиальный
  - торцовый
  - срез в длину
  - тангентальный
  - круговой срез
- 

Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Ҷәкі: 1)

- камбий
  - сердцевина
  - ядро
  - древесина
  - крона
- 

Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Ҷәкі: 1)

- капиллярная и гигроскопическая
  - относительная и абсолютная
  - гигроскопическая и абсолютная
  - условная и абсолютная
  - капиллярная и относительная
- 

Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физико-механических свойств древесных материалов? (Ҷәкі: 1)

- 12%
  - 15%
  - 20%
  - 22%
  - 25%
-

Sual: Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объемным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги?

(Ҷәкі: 1)

- сжатие древесины
  - влажность древесины
  - водопоглощение древесины
  - прочность древесины
  - плотность древесины
- 

Sual: При какой температуре древесина превращается в уголь? (Ҷәкі: 1)

- 120-150
  - 100-110
  - 130-160
  - 80-100
  - 120-160
- 

Sual: При какой температуре возгорается древесина? (Ҷәкі: 1)

- 250-300
  - 100-150
  - 130-180
  - 230-250
  - 300-350
- 

Sual: Из каких частей состоит дерево? (Ҷәкі: 1)

- корневище, зонтичная часть, листья
  - корневище, ствол, зонтичная часть
  - корневище, ветки, листья
  - корневище, ствол, ветки
  - ветки, листья, ствол
- 

Sual: В каких деревьях содержание смолы наибольшее? (Ҷәкі: 1)

- ель, сосна
  - яблоня, сосна
  - грецкий орех, сосна
  - ель, тутовое дерево
  - ель, каштан
- 

Sual: Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева? (Ҷәкі: 1)

- годовые кольца
  - камбий
  - сердцевина
  - ядро
  - древесина
-

Sual: Что занимает центральное положение в стволе дерева? (Çəki: 1)

- сердцевина
  - камбий
  - годовые кольца
  - древесина
  - ядро
- 

Sual: Каково процентное содержание целлюлозы в составе древесины? (Çəki: 1)

- 40-50
  - 20-30
  - 50-60
  - 30-40
  - 60-70
- 

Sual: Какие пороки улучшают декоративные свойства древесины и влияют на стоимость? (Çəki: 1)

- трещины
  - гниль
  - узлы
  - червоточины
  - побурение
- 

Sual: Из чего в основном состоят древесные клетчатые вещества? (Çəki: 1)

- минеральные соли
  - целлюлоза
  - эфирные масла
  - смолы
  - вода
- 

Sual: Как называется рисунок годовых слоев, сердцевинных и других элементов, полученный при срезе под определенными углами? (Çəki: 1)

- цвет
  - узел
  - текстура
  - блеск
  - фактура
- 

Sual: Каковы основные части дерева на торцовом разрезе? (Çəki: 1)

- кора, ядро
  - кора, сердцевина, ядро
  - заболонь
  - сердцевинные лучи
  - годовые слои, заболонь
-

Sual: По способу производства мебель разделяют на: (Ҷәкі: 1)

- гнутую, плетеную, мягкую
  - столярную, мягкую
  - мягкую, полумягкую
  - гнутую, плетеную, столярную
  - твердую, полутвердую
- 

Sual: Какие отделки мебели различают по степени блеска? (Ҷәкі: 1)

- неблестящие, матовые и полуматовые
  - блестящие, матовые и полуматовые
  - крашенные, матовые и полуматовые
  - блестящие, неблестящие, крашенные
  - крашенные, некрашенные, блестящие
- 

Sual: К непрозрачной отделке мебели относят: (Ҷәкі: 1)

- эмалирование, декоративнослоистые пластики
  - лакирование, эмалирование
  - полирование, декоративно-слоистые пластики
  - эмалирование, панелирование
  - эмалирование, полирование
- 

Sual: Какое дерево наиболее часто используется для изготовления гнутой мебели? (Ҷәкі: 1)

- береза
  - белая береза
  - фисташка
  - тополь
  - ель
- 

Sual: Какой материал является основным в производстве плетеной мебели? (Ҷәкі: 1)

- ель
  - сосна
  - ива
  - дуб
  - береза
- 

Sual: Какая группа мебели составляет наибольшую долю в товарообороте? (Ҷәкі: 1)

- столярная
  - гнутая
  - мягкая
  - плетеная
  - металлическая
-

Sual: Какие виды мебели различают по конструкции? (Çəki: 1)

- разборную и неразборную
- разборную, секционную
- трансформируемую, неразборную
- плетеную, разборную
- разборную, сборно-разборную

Sual: К многофункциональной относят мебель: (Çəki: 1)

- стеллажную, секционную, универсальную
- трансформируемую, универсальную, комбинированную
- трансформируемую, секционную, комбинированную
- трансформируемую, стеллажную, комбинированную
- стеллажную, секционную, универсальную

Sual: В зависимости от конструкции неразборная мебель бывает: (Çəki: 1)

- обыкновенная, складная, трансформируемая
- обыкновенная, нескладная, трансформируемая
- обыкновенная, многофункциональная, разборная
- бытовая для библиотек, гостиниц
- бытовая, театральная, школьная

### **BÖLMƏ: 11 01**

Ad	11 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных являются азербайджанскими инструментами?

(Çəki: 1)

- саз, зурна, кяманча
- тар, саз, балалайка
- саз, пианино, гитара
- гармонь, тар, мандолина
- кяманча, скрипка, зурна


Sual: С внедрением какой технологии связано высокое качество звуковоспроизведения? (Çəki: 1)

- Hi - Pi
- Mi - Fi
- Hi - Fi
- Hi - Ki

Pi - Ki

---

**BÖLMƏ: 11 02**

Ad	11 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Чем пользуются при настройке музыкальных инструментов (Çəki: 1)

- камертоном и частотомером
  - звуковым генератором и резонатором
  - резонатором и частотомером
  - резонатором и камертоном
  - частотомером и звуковым генератором
- 

Sual: Какие из музыкальных инструментов относятся к духовым? (Çəki: 1)

- саксофон, нагара, флейта
  - труба, саксофон, аккордеон
  - труба, саксофон, флейта
  - саксофон, балалайка, гармонь
  - флейта, труба, балалайка
- 

Sual: Какие из музыкальных инструментов относятся к ударным? (Çəki: 1)

- нагара, гавал, тутек
  - тутек, кларнет, флейта
  - нагара, гавал, бубен
  - нагара, труба, гавал
  - гавал, нагара, флейта
- 

Sual: С помощью какого документа контролируется качество музыкальных инструментов? (Çəki: 1)

- преискуранта
  - стандарта
  - фактуры
  - артикула
  - протокола
- 

Sual: В каком году и кем впервые был изобретен прибор звукозаписи? (Çəki: 1)

- 1889, Петре
- 1883, Кеплер
- 1895, Попов

- 1876, Томас Нон  
 1887, Эдисон
- 

Sual: Чем в настоящее время заменены электронные лампы? (Çəki: 1)

- цоколевыми лампами  
 люминесцентными лампами  
 кварцевыми лампами  
 автолампами  
 полупроводниками
- 

Sual: В каких частотах работают радиоэлектронные бытовые аппараты в Азербайджане? (Çəki: 1)

- 40 Гц  
 50 Гц  
 60 Гц  
 70 Гц  
 80 Гц
- 


Sual: Какие из нижеследующих являются комбинированными бытовыми аппаратами? (Çəki: 1)

- радио  
 магнитофон  
 телевизор  
 радиола  
 лазерные звуковоспроизводители
- 

Sual: Какую частоту звука способны воспринимать уши человека? (Çəki: 1)

- 10-25 Герц  
 200-270 Герц  
 400-2800 Герц  
 500-2000 Герц  
 20-2000 Герц
- 

### **BÖLMƏ: 12 01**

Ad	12 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие игрушки являются непосредственно елочными украшениями? (Çəki: 1)



- гирлянды, дождик
  - деревянные игрушки
  - металлические игрушки
  - мягкие игрушки
  - комбинированные игрушки
- 

Sual: К какому виду спорта относятся рапира, шпага и защитные приспособления? (Ҷәкі: 1)

- легкая атлетика
  - бег
  - тяжелая атлетика
  - марафонные соревнования
  - фехтование
- 

Sual: Какой инвентарь предназначен для бокса? (Ҷәкі: 1)

- боксерские перчатки, боксерские мешки
  - маты, боксерские перчатки
  - штанги, гири
  - ремни, боксерские мешки
  - ленты, шлем
- 

Sual: Что относится к ассортименту спортивных товаров? (Ҷәкі: 1)

- туристические товары и украшения
  - инвентарь для спортивных игр и туристические товары
  - туристические и мебельные товары
  - туристические и электротовары
  - инвентарь для спортивных игр, легкой атлетики и ювелирные изделия
- 

Sual: Какие игрушки предназначены для игр с землей и водой? (Ҷәкі: 1)

- ведерки, баллоны, палочки
  - ведерки, лейки, формочки
  - лейки, куклы, машины
  - самосвалы, лейки, матрешки
  - ведерки, палочки, формочки
- 

Sual: Что относится к канцелярским товарам? (Ҷәкі: 1)

- калькулятор, ручки
  - калькулятор, радио
  - радио, телевизор
  - ручки, магнитофон
  - ручки, DVD
- 

Sual: Как указывается формат бумаги? (Ҷәкі: 1)

- A4; A5

- 67; 88
- ТМ; ММ
- А4; 60
- А5; ММ

Sual: Какую операцию проходит пленка для проявления скрытого снимка? (Çəki: 1)

- проявление
- прессование
- проекция
- контакт
- штамп

### **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой материал не используется в изготовлении мягких игрушек? (Çəki: 1)

- пластиковые массы
- ткань
- нетканые материалы
- мех
- кожа

Sual: Какими основными материалами пользуются при изготовлении мягких игрушек? (Çəki: 1)

- металл, дерево, стекло
- дерево, стекло, материя
- стекло, материя, пластмасса
- материя, пластмасса, синтифон
- губка, материя, синтифон

Sual: На что надо обратить внимание в первую очередь при проверке качества игрушки? (Çəki: 1)

- экологичность, внешний вид
- вес, прозрачность
- крепление, мягкость
- воздухопроницаемость, экологичность
- прочность, эстетичность

Sual: Как подразделяются игрушки по возрастному признаку? (Ҷәкі: 1)

- игрушки для ясельного и школьного возраста
  - игрушки для ясельного, дошкольного и школьного возраста
  - игрушки для детей до 3-х лет и от 6 до 18-ти лет
  - игрушки для детей до 6-ти лет и от 6 до 18-ти лет
  - не подразделяются
- 

Sual: Какой инвентарь используется в художественной гимнастике? (Ҷәкі: 1)

- булавы и диски
  - гимнастический конь и брусья
  - булавы и брусья
  - булавы и ленты
  - брусья и ленты
- 

Sual: При проверке качества спортивных товаров на что надо обратить внимание прежде всего? (Ҷәкі: 1)

- на химический состав
  - на материал
  - на отсутствие дефектов
  - на вес
  - на размеры
- 

Sual: Какие свойства являются основными в вело- и мототоварах? (Ҷәкі: 1)

- функциональные, эргономические, надежность
  - эстетические, надежность, эргономические
  - долговечность, эргономические, функциональные
  - надежность, функциональные, эстетические
  - функциональные, эстетические, сохраняемость
- 

Sual: К какой подгруппе относятся шахматы, шашки и домино? (Ҷәкі: 1)

- спортивные игры
  - игры для мозга
  - настольные игры
  - интеллектуальные доски
  - настольные приспособления
- 

Sual: Какова основная функция корпуса фотоаппарата? (Ҷәкі: 1)

- сохраняет части фотоаппарата
  - предохраняет детали от различных воздействий
  - проводит процесс фотографирования
  - предохраняет светочувствительные материалы от света
  - регулирует фокусное расстояние
-

Sual: На какие группы делятся фотоаппараты по принципу работы? (Ҷәкі: 1)

- автоматические
  - механические, полуавтоматические, автоматические
  - механические, автоматические
  - полуавтоматические, автоматические
  - механические
- 

Sual: Чем обеспечен объектив? (Ҷәкі: 1)

- обыкновенным стеклом
  - цветным стеклом
  - фокусом
  - точными линзами
  - пленками
- 

Sual: Что такое позитив? (Ҷәкі: 1)

- снятие снимка
  - получение скрытого снимка
  - перевод снимка на фотобумагу
  - подготовительный процесс к снятию
  - процесс проявления
- 

Sual: Из какого сырья изготавливают футляры для фотоаппаратов? (Ҷәкі: 1)

- из металла, ткани
  - из дерева, кожи
  - из пластика, стекла
  - из кожи, ткани
  - из ткани, металла
- 

Sual: Как подразделяются объективы в зависимости от назначения? (Ҷәкі: 1)

- съёмочные и проекционные
  - съёмочные и фотоаппараты
  - проекция и фотоаппараты
  - фото- и кинопроекция
  - киноаппарат и кинопроекция
- 

Sual: Как называется расстояние от главной точки оптической системы до его фокуса? (Ҷәкі: 1)

- расстояние от линзы
  - фокусное расстояние
  - расстояние от зеркала
  - расстояние от призмы
  - съёмочное расстояние
- 

Sual: На какие группы по назначению подразделяют фотоаппараты? (Ҷәкі: 1)

- общего и специального назначения
  - крупно и малоформатные
  - школьные и зеркальные
  - автоматические и полуавтоматические
  - микропроцессорные и цифровые
- 

Sual: Какой компонент является основным в составе бумаги? (Ҷаќи: 1)

- целлюлоза
  - лигниновое вещество
  - сахароза
  - мальтоза
  - лактоза
- 

Sual: По каким признакам классифицируют игрушки? (Ҷаќи: 1)

- материалу и форме
  - материалу, производственной технологии, возрастному признаку
  - производственной технологии, форме
  - возрастному признаку, форме
  - комплектности, жесткости
- 

Sual: Какие игрушки создают у детей любовь к труду? (Ҷаќи: 1)

- конструкторы
  - пластилины, картинки для раскрашивания
  - лопатки, вилы, наборы инструментов
  - лопатки, театральные игрушки
  - куклы, технические игрушки
- 

Sual: Какие игрушки предназначены для годовалых детей? (Ҷаќи: 1)

- погремушки и кольца
  - погремушки и мягкие
  - кольца и мягкие
  - мягкие и деревянные
  - кольца и деревянные
- 

Sual: Какие игрушки способствуют умственному развитию детей? (Ҷаќи: 1)

- педагогического назначения
  - технического назначения
  - художественного искусства
  - музыкальные
  - театральные
- 

Sual: Где впервые изготавливали бумагу? (Ҷаќи: 1)

- Греция
- Германия

- Китай
  - Испания
  - Африка
- 

Sual: Что входит в состав бумаги? (Ҷәкі: 1)

- лигнин
  - белки
  - каолин
  - целлюлоза
  - полевой шпат
- 

Sual: В чем разница между бумагой и картоном? (Ҷәкі: 1)

- степень белизны и гигиеничность
  - толщина и белизна
  - вес 1 м2 и цвет
  - толщина и вес 1 м2
  - формат и состав
- 

Sual: С помощью какого прибора можно определить степень белизны бумаги? (Ҷәкі: 1)

- микроскопа
  - фотометра
  - аналитических весов
  - сушильного шкафа
  - прибора Роквелла
- 

Sual: Какие свойства помогают определить толщина и вес 1 м2 бумаги? (Ҷәкі: 1)

- оптические
  - волокнистый состав, кислотность
  - стойкость к разрыву и удлинению
  - оптические, стойкость к разрыву, волокнистый состав
  - плотность, пористость, количество наполнителя
- 

Sual: На сколько подгрупп подразделяются карандаши по степени твердости стержня? (Ҷәкі: 1)


- 15
  - 12
  - 10
  - 8
  - 6
- 

Sual: Какие из этих свойств бумаги являются гидрофильными? (Ҷәкі: 1)

- гигроскопичность, кислотность, волокнистый состав
- впитываемость, пористость, гладкость

- пористость, гладкость  
 влажность, гигроскопичность, впитываемость  
 гигроскопичность, влажность, плотность

### **ВÖЛМӘ: 13 01**

Ad	13 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как изменяется количество драгоценного металла при увеличении пробы сплава? (Çәki: 1)

- уменьшается  
 остается стабильным  
 зависит от количества других примесей  
 увеличивается  
 не зависит от пробы


Sual: Какая страна является основным поставщиком алмазов на зарубежных рынках? (Çәki: 1)

- Германия  
 Россия  
 Франция  
 Италия  
 Южная Африка

Sual: Проба драгоценных металлов в метрической системе обозначается трехзначными цифрами. Что это означает? (Çәki: 1)

- количество меди в составе сплава  
 количество серебра в составе сплава  
 количество платины в составе сплава  
 количество драгоценных металлов в составе сплава  
 количество хрома в составе сплава

### **ВÖЛМӘ: 13 02**

Ad	13 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Золото какой пробы используется при изготовлении ювелирных изделий? (Ҷәкі: 1)

- 583, 750, 950
  - 580, 585, 750
  - 583, 958, 750
  - 583, 785, 958
  - 582, 585, 755
- 

Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней органического происхождения? (Ҷәкі: 1)

- жемчуг
  - сапфир
  - алмаз
  - изумруд
  - бирюза
- 

Sual: В каком виде используют благородные металлы при производстве ювелирных изделий? (Ҷәкі: 1)

- в виде сплава
  - в твердом
  - в виде полусплава
  - в мягком
  - в кристаллическом
- 

Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней искусственного происхождения? (Ҷәкі: 1)

- фианит
  - топаз
  - алмаз
  - аметист
  - изумруд
- 

Sual: Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней? (Ҷәкі: 1)

- красотой, стойкостью, редкостью
  - красотой, прочностью, твердостью
  - редкостью, твердостью, цветом
  - стойкостью, прочностью, светопроницаемостью
  - редкостью, светопроницаемостью, термической стойкостью
- 

Sual: Сколько граммов составляет весовая единица драгоценных камней «карат»? (Ҷәкі: 1)

- 0,1
- 0,2



- 0,5  
 1,1  
 1,2
- 

Sual: Какие металлы входят в состав золота пробы 583? (Çəki: 1)

- медь, платина, золото  
 серебро, медь, золото  
 платина, цинк, золото  
 олово, цинк, золото  
 платина, свинец, золото
- 


Sual: Какими методами проводится экспертиза ювелирных изделий? (Çəki: 1)

- методами органолептической оценки и лабораторными методами  
 по внешнему виду  
 методами спектрального анализа  
 общими методами  
 количественным методом
- 

Sual: Как взвешивают изделия из сплавов серебра? (Çəki: 1)

- на весах III класса с точностью до 0,1 г  
 на весах II класса с точностью до 0,5 г  
 на весах I класса с точностью до 0,2 г  
 на весах III класса с точностью до 0,3 г  
 на весах II класса с точностью до 0,01 г
- 

### **BÖLMƏ: 14 02**

Ad	14 02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Полотна кружевные выпускают шириной: (Çəki: 1)

- от 36 до 120 см  
 от 46 до 180 см  
 от 56 до 280 см  
 от 66 до 300 см  
 от 76 до 350 см
- 

Sual: Полотна тюлевые отличаются от гардинных полотен формой ячеек, которые бывают: (Çəki: 1)

- круглые, прямоугольные

- шестигранные, ромбические
  - овальные, круглые
  - квадратные, прямоугольные
  - комбинированные, ромбические
- 

Sual: Синтетические душистые вещества – это продукты синтеза и химической переработки: (Çәki: 1)

- керамики
  - эфирных масел
  - бальзама
  - смолы
  - мускуса
- 

Sual: К растительным душистым веществам относятся: (Çәki: 1)

- эфирные масла, бальзамы и смолы
  - амбра
  - нефть
  - мускус
  - древесина
- 

Sual: Духи содержат душистой композиции, не менее: (Çәki: 1)

- 5%
  - 7%
  - 8%
  - 9%
  - 10%
- 

Sual: К парфюмерным товарам относят: (Çәki: 1)

- кремы, пудры, тональные кремы
  - духи, одеколоны, туалетная вода
  - губные помады, кремы, лаки для ногтей
  - пудры, лосьоны, одеколоны
  - лосьоны, туалетная вода, тональные кремы
- 

Sual: В состав пудры входят: (Çәki: 1)

- мел, окись цинка, душистые вещества
  - тальк, каолин, окись титана
  - лосьон, каолин, окись титана
  - окись цинка, тальк, окись титана
  - душистые вещества
- 

Sual: Эмульсионные кремы содержат: (Çәki: 1)

- ланолин
- растительные масла

- саломас
  - воск
  - парафин
- 

Sual: Душистые воды содержат ароматических веществ? (Çәki: 1)

- до 0,5%
  - до 0,7%
  - до 0,9%
  - до 1,1%
  - до 1,5%
- 

Sual: Стойкость запаха духов группы Б и В: (Çәki: 1)

- 24 ч
  - 30 ч
  - 35 ч
  - 40 ч
  - не нормируется
- 

Sual: Одеколоны группы Экстра и А содержат душистые композиции: (Çәki: 1)

- от 2 до 4%
  - от 3 до 5%
  - от 4 до 6%
  - от 5 до 7%
  - от 6 до 8%
- 

Sual: По консистенции духи бывают: (Çәki: 1)

- жидкие, твердые, порошкообразные
  - желеобразные, жидкие, порошкообразные
  - густые, твердые, порошкообразные
  - сухие, мокрые, порошкообразные
  - твердые, гелевые, порошкообразные
- 

Sual: К душистым веществам животного происхождения относятся: (Çәki: 1)

- смолы, эфиры, душистые масла
  - амбра, мускус, бобровая струя
  - эфирные масла, амбра, мускус
  - нефть, смолы, цибет
  - бобровая струя, цибет, эфирные масла
- 

Sual: Фиксаторы парфюмерных товаров служат для: (Çәki: 1)

- улучшения цвета
- замедления испарения парфюмерной жидкости
- усиления запаха
- повышения стойкости

улучшения композиции

---

Sual: Духи группы А имеют стойкость запаха не менее: (Çəki: 1)

- 20 ч  
 30 ч  
 40 ч  
 50 ч  
 60 ч
- 

Sual: Полотна тюлевые выпускают шириной: (Çəki: 1)

- от 71 до 350 см  
 от 66 до 350 см  
 от 56 до 280 см  
 от 46 до 180 см  
 от 36 до 120 см
- 

Sual: Стойкость запаха духов группы Б и В: (Çəki: 1)

- 24 г  
 30 г  
 35 г  
 40 г  
 не нормируется
- 

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какой термин служит для выражения тонины текстильных волокон и нитей? (Çəki: 1)

- крeкс  
 стекс  
 антидок  
 парекс  
 текс
- 

Sual: Какой показатель выражает длину в метрах текстильной нити массой 1 г? (Çəki: 1)

- креп  
 геометрический коэффициент
-

- метрический номер  
 степ  
 процент

---

**BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	153
Maksimal faiz	153
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие из перечисленных видов продукции относят к текстильным товарам? (Çəki: 1)

- швейные товары  
 трикотажные товары  
 ткани  
 пушно-меховые товары  
 свитер

---

Sual: Какие из перечисленных видов продукции не относят к текстильным товарам? (Çəki: 1)

- ткани  
 нетканые материалы  
 ковры  
 костюмы  
 фетр

---

Sual: Как называют тонкие гибкие тела ограниченной длины, пригодные для изготовления текстильных изделий? (Çəki: 1)

- штабель  
 ремизка  
 пряжа  
 нити  
 волокна

---

Sual: По каким признакам классифицируют текстильные волокна? (Çəki: 1)

- цвету  
 ширине  
 извитости  
 твердости  
 тонине
-

Sual: По каким признакам текстильные волокна не классифицируют? (Ҷаќи: 1)

- строению
  - происхождению
  - характеру получения
  - цвету
  - тонине
- 

Sual: По какому признаку текстильные волокна классифицируют на элементарные и комплексные? (Ҷаќи: 1)

- происхождению
  - характеру получения
  - строению
  - видам
  - тонине
- 

Sual: На какие виды классифицируют текстильные волокна по строению? (Ҷаќи: 1)

- обычные и необычные
  - элементарные и комплексные
  - элементарные и унитарные
  - комплексные и компилированные
  - элементарные и детальные
- 

Sual: Как называют одиночные текстильные волокна, не делящиеся вдоль оси без разрушения? (Ҷаќи: 1)

- элементарные
  - простые
  - обычные
  - сплошные
  - склеенные
- 

Sual: Как называют текстильные волокна, состоящие из продольно скрепленных элементарных волокон? (Ҷаќи: 1)

- сложные
  - необычные
  - объединенные
  - сложенные
  - комплексные
- 

Sual: Как классифицируют текстильные волокна по происхождению? (Ҷаќи: 1)

- на натуральные и ненатуральные
  - на натуральные и латеральные
  - на химические и физические
  - на биологические и химические
  - на натуральные и химические
-

Sual: По какому признаку текстильные волокна делят на натуральные и химические? (Ҷаќи: 1)

- строению
  - характеру получения
  - видам
  - происхождению
  - тонине
- 

Sual: Какой вид волокон относится к натуральным? (Ҷаќи: 1)

- химические
  - искусственные
  - растительные
  - синтетические
  - полимерные
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к натуральным растительным? (Ҷаќи: 1)

- шерсть
  - пенька
  - шелк натуральный
  - асбест
  - шелк искусственный
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон не относится к натуральным растительным? (Ҷаќи: 1)

- асбест
  - джут
  - кенаф
  - кендырь
  - хлопок
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к натуральным волокнам животного происхождения? (Ҷаќи: 1)

- лен
  - пенька
  - капрон
  - шелк натуральный
  - кенаф
- 

Sual: Какой вид волокон относится к минеральным? (Ҷаќи: 1)

- джут
- нитрон
- лен
- пенька

- асбест
- 

Sual: К какому виду текстильных волокон относятся искусственные и синтетические? (Ҷаќи: 1)

- натуральным  
 микроскопическим  
 физическим  
 химическим  
 биологическим
- 

Sual: На какие виды делят химические текстильные волокна в зависимости от характера получения? (Ҷаќи: 1)

- искусственные и натуральные  
 натуральные и ненатуральные  
 искусственные и синтетические  
 химические и физико-химические  
 физические и физиологические
- 

Sual: Какие текстильные волокна получают в результате переработки естественных материалов? (Ҷаќи: 1)

- синтетические  
 искусственные  
 натуральные  
 минеральные  
 животные
- 

Sual: Какой вид волокна относится к искусственным химическим? (Ҷаќи: 1)

- вискозное  
 асбестовое  
 полиамидные  
 полиэфирные  
 хлопок
- 

Sual: Какой вид волокна не относится к искусственным химическим? (Ҷаќи: 1)

- вискозное  
 ацетатное  
 хлориновое  
 стеклянное  
 металлическое
- 

Sual: Какое искусственное текстильное волокно получают при химической обработке целлюлозы? (Ҷаќи: 1)

- стеклянное  
 металлическое



- полиакрилонитрильное
  - поливинилспиртовое
  - ацетатное
- 

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

- искусственные
  - растительные
  - животные
  - синтетические
  - минеральные
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к синтетическим? (Ҷаќи: 1)

- вискозное
  - ацетатное
  - полиамидное
  - растительные
  - животные
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон не относится к синтетическим? (Ҷаќи: 1)

- полиэфирные
  - минеральные
  - перхлорвиниловые
  - полиакрилонитрильные
  - поливинилспиртовые
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиамидным? (Ҷаќи: 1)

- анид
  - шелк натуральный
  - шерсть
  - хлопок
  - лен
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиэфирным? (Ҷаќи: 1)

- асбест
  - лавсан
  - вискозное
  - ацетатное
  - шелк искусственный
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к перхлорвиниловым? (Ҷаќи: 1)

- хлорин
- капрон
- энант

- анид
  - нитрон
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиакрилонитрильным? (Ҷаќи: 1)

- виол
  - стеклянное
  - металлическое
  - капрон
  - нитрон
- 

Sual: Какой вид текстильных волокон относится к поливинилспиртовым? (Ҷаќи: 1)

- энант
  - анид
  - лавсан
  - виол
  - хлорин
- 

Sual: Чем отличаются текстильные нити от текстильных волокон в первую очередь? (Ҷаќи: 1)

- шириной
  - толщиной
  - длиной
  - высотой
  - диаметром поперечного сечения
- 

Sual: В каком виде могут использовать текстильные нити в изделиях? (Ҷаќи: 1)

- волокон
  - пряжи
  - мерсеризата
  - промили
  - аппрета
- 

Sual: Как называют текстильные нити из скрученных или склеенных волокон? (Ҷаќи: 1)

- пряжа
  - монопить
  - комплексная нить
  - аппрет
  - одиночная
- 

Sual: Как называют одиночные, не делящиеся в продольном направлении текстильные нити? (Ҷаќи: 1)

- пряжа

- комплексные нити
  - мерсеризат
  - аппрет
  - монопнити
- 

Sual: Как называют текстильные нити, состоящие из нескольких скрученных или склеенных одиночных нитей? (Ҷәкі: 1)

- пряжа
  - монопнити
  - аппрет
  - комплексные нити
  - мерсеризат
- 

Sual: Показателем какой физической величины является текс, который выражает тонину текстильных нитей и тканей? (Ҷәкі: 1)

- удельной емкости
  - удельной плотности
  - пористости
  - линейной плотности
  - удельного веса
- 

Sual: Какой показатель характеризует массу в граммах текстильных нити или волокна длиной 1 км? (Ҷәкі: 1)

- креп
  - текс
  - промиля
  - крек
  - степ
- 

Sual: Каким показателем, кроме текса, выражают тонину текстильных волокон и нитей? (Ҷәкі: 1)

- метрическим номером
  - геометрическим коэффициентом
  - километражем
  - миллиметровкой
  - коэффициентом растяжения
- 

Sual: По каким признакам классифицируют ткани? (Ҷәкі: 1)

- извитости
  - рельефности
  - составу и видам волокна
  - укрывистости
  - составу покрытия
-

Sual: По каким признакам ткани не классифицируют? (Ҷәкі: 1)

- назначению
  - извитости
  - толщине
  - характеру прядения
  - переплетениям
- 

Sual: Какой вид тканей выделяют при их классификации по виду волокна? (Ҷәкі: 1)

- хлопчатобумажные
  - специальные
  - общего потребления
  - толстые
  - гребенные
- 

Sual: Какой вид тканей не выделяют при их классификации по виду волокна? (Ҷәкі: 1)

- хлопчатобумажные
  - кардные
  - льняные
  - шелковые
  - шерстяные
- 

Sual: Каково преискуртанное название хлопковых тканей? (Ҷәкі: 1)

- хлопчатниковые
  - хлопчатковые
  - хлопчатникобумажные
  - хлопковобумажные
  - хлопчатобумажные
- 

Sual: На какие группы делят ткани по составу? (Ҷәкі: 1)

- толстые и тонкие
  - специальные и общего потребления
  - из аппаратной и кардной пряжи
  - однородные и смешанные
  - из гребенной и аппаратной пряжи
- 

Sual: Как по-другому называют однородные по составу ткани? (Ҷәкі: 1)

- однотипные
  - однообразные
  - однокомпонентные
  - одноклассные
  - одноразрядные
-

Sual: Как по-другому называют смешанные по составу ткани? (Ҷәкі: 1)

- многогородные
  - многокомпонентные
  - разнообразные
  - многосортные
  - композиционные
- 

Sual: На какие группы делят ткани по назначению? (Ҷәкі: 1)

- общего потребления и специальные
  - средние и тонкие
  - из гребенной и кардной пряжи
  - высокорастяжимые и обычной растяжимости
  - трощенные и комплексные
- 

Sual: Какие ткани относят к специальным? (Ҷәкі: 1)

- водостойкие
  - платьевые
  - одежные
  - бельевые
  - скатертные
- 

Sual: Какие ткани не относят к специальным? (Ҷәкі: 1)

- водостойкие
  - светоотражающие
  - зонтичные
  - галстучные
  - платьевые
- 

Sual: Какие ткани относят к тканям общего потребления? (Ҷәкі: 1)

- водостойкие
  - светоотражающие
  - галстучные
  - одежные
  - зонтичные
- 

Sual: Какие ткани не относят к тканям общего потребления? (Ҷәкі: 1)

- бельевые
  - скатертные
  - платьевые
  - светоотражающие
  - одежные
- 

Sual: По какому признаку ткани делят на тонкие, средние и толстые? (Ҷәкі: 1)

- массивности

- назначению
  - тонине
  - характеру прядения
  - структуре нитей
- 

Sual: Ткани из какой пряжи выделяют при их классификации по характеру прядения? (Ҷаќи: 1)

- общей и специфической
  - гребенной, кардной и аппаратной
  - толстой и тонкой
  - одиночной, трощеной и комплексной
  - ручной и машинной
- 

Sual: Ткани из какой пряжи бывают наиболее тонкими, ровными, с гладкой поверхностью? (Ҷаќи: 1)

- гребенной
  - стопорной
  - погребной
  - ворсистой
  - пушистой
- 

Sual: Ткани из какой пряжи бывают средней толщины, слегка пушистыми? (Ҷаќи: 1)

- стопорной
  - турбулентной
  - погребной
  - кардной
  - филаментной
- 

Sual: Ткани из какой пряжи бывают наиболее рыхлые, толстые и пушистые? (Ҷаќи: 1)

- приборной
  - отборной
  - аппаратной
  - турбулентной
  - ковалентной
- 

Sual: Ткани из каких нитей выделяют при их классификации по структуре нитей? (Ҷаќи: 1)

- одиночных, двойных и тройных
  - общих и специальных
  - гребенных, кардных и аппаратных
  - тонких, средних и толстых
  - одиночных, трощеных и комплексных
-

Sual: Какие нити образуются за счет нескольких нитей, сложенных без скручивания? (Ҷәкі: 1)

- лощеные
  - мощные
  - волоченые
  - трощеные
  - тонкие
- 

Sual: На какие подгруппы делят комплексные нити в зависимости от характера сочетания составляющих нитей и дополнительной обработки? (Ҷәкі: 1)

- мощные, луженые и оцинкованные
  - обработанные и необработанные
  - крученые, фасонные и текстурированные
  - отщепленные и неотщепленные
  - фасонные, силуэтные и модные
- 

Sual: Какие нити состоят из скрученных двух и более одиночных нитей или пряж? (Ҷәкі: 1)

- прокрученные
  - крученые
  - завинченные
  - перекрученные
  - открученные
- 

Sual: На нити какой крутки делят крученые текстильные нити? (Ҷәкі: 1)

- малой, средней и большой
  - утолщенной и утонченной
  - декоративной и отделочной
  - завивочной, средней и обвивочной
  - незаметной, средней и великой
- 

Sual: Как по-другому называют малую крутку крученых текстильных нитей? (Ҷәкі: 1)

- отвесной
  - пологой
  - крутой
  - гористой
  - ровной
- 

Sual: Как по-другому называют среднюю крутку крученых текстильных нитей? (Ҷәкі: 1)

- муслимовой
- сусликовой
- труслиновой

- боблиновой
  - муслиновой
- 

Sual: Как по-другому называют высокую крутку крученых текстильных нитей? (Ҷәкі: 1)

- крековой
  - репсовой
  - кеповой
  - креповой
  - коксовой
- 

Sual: Для каких крученых текстильных нитей характерны периодически повторяющиеся местные изменения структуры и окраски? (Ҷәкі: 1)

- модных
  - силуэтных
  - фасонных
  - крепких
  - мягких
- 

Sual: Какие крученые текстильные нити имеют стержневую нить, обвитую другими нитями, создающими определенный эффект внешнего вида? (Ҷәкі: 1)

- модные
  - фасонные
  - силуэтные
  - крепкие
  - мягкие
- 

Sual: Какие крученые текстильные нити являются модифицированными (дополнительно обработанными) синтетическими нитями? (Ҷәкі: 1)

- текстурированные
  - тексовые
  - фактурированные
  - утрированные
  - ноктурные
- 

Sual: Какие виды дополнительной обработки используют в текстурированных крученых текстильных нитях? (Ҷәкі: 1)

- термофиксацию
  - релаксацию
  - ковку
  - прокатку
  - волочение
- 

Sual: Какие виды дополнительной обработки не используют в текстурированных крученых нитях? (Ҷәкі: 1)



- закручивание
  - термофиксацию
  - изменение профиля
  - армирование
  - скандирование
- 

Sual: Какой вид дополнительной обработки текстурированных крученых нитей состоит в покрытии сердцевидной нити слоем другого волокна? (Ҷәкі: 1)

- шармирование
  - армизация
  - армление
  - армирование
  - арминизирование
- 

Sual: Какие типы текстурированных крученых нитей выделяют при их классификации по растяжимости? (Ҷәкі: 1)

- растяжимые и нерастяжимые
  - удлиняющиеся и неудлиняющиеся
  - высокой, повышенной и обычной растяжимости
  - ультра-, супер- и сильнорастяжимые
  - супер-, экстра- и полнорастяжимые
- 

Sual: Какое обратимое удлинение имеют высокорастяжимые текстурированные крученые нити? (Ҷәкі: 1)

- свыше 200%
  - свыше 100%
  - свыше 150%
  - до 100%
  - до 30%
- 

Sual: Из какого материала могут изготавливать высокорастяжимые текстурированные крученые нити? (Ҷәкі: 1)

- капрона
  - хлопка
  - льна
  - шерсти
  - натурального шелка
- 

Sual: Из какого материала могут изготавливать текстурированные крученые нити повышенной растяжимости? (Ҷәкі: 1)

- хлопка
  - льна
  - шерсти
  - натурального шелка
  - лавсана
-

Sual: Какое обратимое удлинение имеют текстурированные крученые нити повышенной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- свыше 200%
  - свыше 150%
  - свыше 100%
  - до 30%
  - до 100%
- 

Sual: Какие виды текстильных нитей относят к текстурированным крученым нитям повышенной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- хлопчатобумажная
  - льняная
  - шерстяная
  - мэрон
  - шелковая
- 

Sual: Какие виды текстильных нитей не относят к текстурированным крученым нитям повышенной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- гофрон
  - ожилон
  - аргон
  - пушинка
  - рилон
- 

Sual: Из какого материала изготавливают текстурированную крученую нить повышенной растяжимости «мэлан»? (Ҷаќи: 1)

- хлопка
  - лавсана
  - льна
  - шерсти
  - натурального шелка
- 

Sual: Из какого материала изготавливают текстурированную крученую нить повышенной растяжимости «пушинка»? (Ҷаќи: 1)

- капрона
  - хлопка
  - натурального шелка
  - шерсти
  - льна
- 

Sual: Какое обратимое удлинение имеют текстурированные крученые нити обычной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- свыше 200%
- свыше 150%

- свыше 100%
  - до 30%
  - до 100%
- 

Sual: Какая текстильная нить относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- аргон
  - простон
  - бостон
  - криптон
  - комэлан
- 

Sual: Какая текстильная нить не относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости? (Ҷаќи: 1)

- комэлан
  - акон
  - такон
  - криптон
  - викалон
- 

Sual: Как называют порядок перекрытия нитей основы нитями утка? (Ҷаќи: 1)

- текстильным расположением
  - ткацким крытьем
  - ткацким переплетением
  - текстильной путаницей
  - текстильным трикотажем
- 

Sual: Какие из перечисленных относятся к ткацким переплетениям? (Ҷаќи: 1)

- замысловатые
  - простые
  - архисложные
  - очень сложные
  - легкие
- 

Sual: Какие из перечисленных не относятся к ткацким переплетениям? (Ҷаќи: 1)

- замысловатые
  - простые
  - мелкоузорчатые
  - сложные
  - крупноузорчатые
- 

Sual: Как по-другому называют простые ткацкие переплетения? (Ҷаќи: 1)

- легкие
- стандартные

- главные
  - обычные
  - начальные
- 

Sual: К каким ткацким переплетениям относят полотняное, саржевое и атласное? (Ҷаќи: 1)

- к стандартным
  - к нестандартным
  - к обычным
  - к неглавным
  - к главным
- 

Sual: При каком ткацком переплетении нити основы и утка поочередно перекрывают друг друга? (Ҷаќи: 1)

- ковровом
  - штапельном
  - резком
  - полотняном
  - тканевом
- 

Sual: Какой ткацкий рисунок лицевой и изнаночной сторон имеют ткани полотняного переплетения? (Ҷаќи: 1)

- доминошный
  - нардовый
  - шахматный
  - шашечный
  - полосатый
- 

Sual: Какие ткани вырабатывают полотняным ткацким переплетением? (Ҷаќи: 1)

- мардет
  - полотно
  - каролон
  - синец
  - вырез
- 

Sual: Какие ткани не вырабатывают полотняным ткацким переплетением? (Ҷаќи: 1)

- мардет
  - холсты
  - ситцы
  - бязи
  - сукна
- 

Sual: Какие ткацкие переплетения являются производными от полотняного? (Ҷаќи: 1)

- рексовое и рогожковое
  - репсовое и рогожковое
  - репсовое и роговое
  - кексовое и дорожковое
  - лепсовое и ротационное
- 

Sual: Какие ткани вырабатывают рогожковым ткацким переплетением? (Ҷаќи: 1)

- помплин
  - памплон
  - памплин
  - криплин
  - поплин
- 

Sual: При каком ткацком переплетении каждая нить утка перекрывается двумя-тремя нитями основы или наоборот? (Ҷаќи: 1)

- маршевом
  - маржевом
  - сажевом
  - саржевом
  - странжевом
- 

Sual: Какие ткани вырабатывают саржевым переплетением? (Ҷаќи: 1)

- полифон
  - крамэлон
  - саржу
  - бестин
  - кралин
- 

Sual: Какие ткани не вырабатывают саржевым переплетением? (Ҷаќи: 1)

- саржу
  - крамэлон
  - кашемир
  - трико
  - шотландку
- 

Sual: Производными какого ткацкого переплетения являются обратная и ломаная саржа и диагональное переплетение? (Ҷаќи: 1)

- саржевого
  - полотняного
  - атласного
  - сложного
  - мелкоузорчатого
-

Sual: Какую ткань могут вырабатывать переплетением «ломаная саржа»? (Ҷаќи: 1)

- гринсбон
  - грифон
  - гриппон
  - грандбон
  - грансбон
- 

Sual: Как по-другому называют атласное ткацкое переплетение? (Ҷаќи: 1)

- бязевое
  - сукновое
  - ситцевое
  - ватиновое
  - сатиновое
- 

Sual: При каком ткацком переплетении нить утка огибает одну и покрывает четыре и более нитей основы или наоборот? (Ҷаќи: 1)

- тканевом
  - рексовом
  - дорожковом
  - атласном
  - котласном
- 

Sual: Ткани какого переплетения обладают наибольшим блеском? (Ҷаќи: 1)

- полотняного
  - репсового
  - атласного
  - рогожкового
  - диагоналевого
- 

Sual: Производным какого ткацкого переплетения является переплетение «усиленный атлас»? (Ҷаќи: 1)

- мелкоузорчатого
  - атласного
  - крупноузорчатого
  - сложного
  - полотняного
- 

Sual: Производным какого ткацкого переплетения является переплетение «усиленный сатин»? (Ҷаќи: 1)

- сатинового
  - полотняного
  - саржевого
  - крупноузорчатого
  - мелкоузорчатого
-

Sual: Как по-другому называют мелкозорчатые ткацкие переплетения? (Ҷаќи: 1)

- утрированные
  - форсированные
  - трассированные
  - кланированные
  - комбинированные
- 

Sual: Какие ткацкие переплетения получают сочетанием различных видов или участков главных переплетений? (Ҷаќи: 1)

- орнаментированные
  - разнозорчатые
  - декорированные
  - полированные
  - мелкозорчатые
- 

Sual: Какие виды ткацких переплетений относят к мелкозорчатым? (Ҷаќи: 1)

- кафельные
  - трюфельные
  - пуфельные
  - шашечные
  - пташечные
- 

Sual: Какие мелкозорчатые ткацкие переплетения образуют рельефный рисунок в виде квадратов? (Ҷаќи: 1)

- кафельные
  - трюфельные
  - вафельные
  - муфельные
  - пташечные
- 

Sual: Какие мелкозорчатые ткацкие переплетения образуют на поверхности ткани мелкий шероховатый рисунок? (Ҷаќи: 1)

- траповые
  - креповые
  - топовые
  - клубковые
  - смягчающие
- 

Sual: Какие ткацкие переплетения относят к сложным? (Ҷаќи: 1)

- ворсовые
  - тросовые
  - торсовые
  - торцевые
  - морсовые
-

Sual: Какие ткацкие переплетения не относят к сложным? (Ҷәкі: 1)

- полутораслойные
  - петельные
  - перевивочные
  - завивочные
  - двухслойные
- 

Sual: Как по-другому называют петельные сложные ткацкие переплетения? (Ҷәкі: 1)

- вихревые
  - махеровые
  - махдровые
  - полотняные
  - махровые
- 

Sual: Как по-другому называют перевивочные сложные ткацкие переплетения? (Ҷәкі: 1)

- тужурные
  - абажурные
  - орнаментированные
  - ажурные
  - вышивные
- 

Sual: Что образуется на лицевой стороне тканей ворсового переплетения за счет разрезания дополнительной ворсовой основы или утка? (Ҷәкі: 1)

- пушинка
  - пушистая тростинка
  - ворс
  - меря
  - деколь
- 

Sual: Какие ткани получают сложными переплетениями? (Ҷәкі: 1)

- палеты
  - драпы
  - миньолеты
  - типлеты
  - порлоны
- 

Sual: Как по-другому называют крупноузорчатое ткацкое переплетение? (Ҷәкі: 1)

- жаккардовое
- уайлдардовое
- бостоновое
- вуалевое



дорожковое

---

Sual: Какова цель отделки тканей? (Ҷәкі: 1)

- повышение твердости тканей
  - уплотнение тканей
  - улучшение товарного вида тканей
  - облегчение тканей
  - упрощение выработки тканей
- 

Sual: Какой показатель качества тканей не изменяется при отделке ни при каких обстоятельствах? (Ҷәкі: 1)

- внешний вид
  - гигроскопичность
  - теплозащитные свойства
  - масса
  - волокнистый состав
- 

Sual: Каких видов бывают отделки тканей? (Ҷәкі: 1)

- повышения надежности и электризуемости
  - повышения диэлектрических и механических свойств
  - снижения биологической и химической стойкости
  - изменения колористического оформления и улучшения утилитарных свойств
  - повышения носкости и броскости
- 

Sual: Какой вид тканей выделяют при их классификации в зависимости от колористического оформления? (Ҷәкі: 1)

- грозные
  - сердитые
  - суровые
  - морозные
  - широкие
- 

Sual: Какой вид тканей не выделяют при их классификации в зависимости от колористического оформления? (Ҷәкі: 1)

- отбеленные
  - морозные
  - гладкокрашенные
  - печатные
  - меланжевые
- 

Sual: Как по-другому называют неотбеленные ткани? (Ҷәкі: 1)

- суровые
- сукновые

- ситцевые
  - бязевые
  - вуалевые
- 

Sual: В зависимости от какого признака ткани делят на суровые, отбеленные, гладкокрашенные и т.д.? (Ҷәкі: 1)

- прочности
  - колористического оформления
  - мягкости
  - износостойкости
  - электризуемости
- 

Sual: Какие ткани отбеливают чаще всего? (Ҷәкі: 1)

- вискозные
  - ацетатные
  - капроновые
  - лавсановые
  - льняные
- 

Sual: Каким раствором обрабатывают кислованные льняные ткани? (Ҷәкі: 1)

- водой
  - царской водкой
  - водкой
  - серной кислотой
  - спиртом
- 

Sual: Какие ткани имеют однотонную окраску и выпускаются окрашенными в полотно и из окрашенной пряжи и волокон? (Ҷәкі: 1)

- неотбеленные
  - отбеленные
  - гладкоокрашенные
  - рельефнокрашенные
  - гладкобелованные
- 

Sual: Как по-другому называют отделку тканей «печатание»? (Ҷәкі: 1)

- разбивка
  - набивка
  - подбивка
  - выбивка
  - отбивка
- 

Sual: Как называют нанесение на ткань красочного рисунка способом машинной печати? (Ҷәкі: 1)

- печатание

- рисование
  - отбивка
  - гладкокрашение
  - крашение
- 

Sual: Каким способом красочный рисунок не наносят на ткань при печатании? (Ҷаќи: 1)

- откидной печати
  - машинной печати
  - аэрографным
  - переводной печати
  - с помощью сетчатых шаблонов
- 

Sual: Каким способом красочный рисунок наносят на ткань при печатании? (Ҷаќи: 1)

- автомобильной печати
  - красивой печати
  - аппаратной печати
  - поршневой печати
  - машинной печати
- 

Sual: Какие виды машинной печати, наносимой на ткани, различают по способу нанесения рисунка? (Ҷаќи: 1)

- прямую, криволинейную и овальную
  - вытравную и выбитую
  - основную, дополнительную и резервную
  - прямую, вытравную и резервную
  - прямую и обратную
- 

Sual: Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок наносят на отбеленную ткань? (Ҷаќи: 1)

- белонебесная
  - белоснежная
  - белоземельная
  - редкоземельная
  - подземельная
- 

Sual: Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок наносится на окрашенную в светлые тона ткань? (Ҷаќи: 1)

- белоземельная
  - фоновая
  - тоновая
  - тонусная
  - бонусная
-

Sual: Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает 40-60% всей площади ткани? (Ҷәкі: 1)

- крытой
  - скрытой
  - укрытой
  - прикрытой
  - открытой
- 

Sual: Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает более 60% всей площади ткани? (Ҷәкі: 1)

- бортовой
  - грузовой
  - подосновной
  - основной
  - грунтовой
- 

Sual: При каком способе машинной печати узор печатают по предварительно окрашенной ткани веществом разрушающим краску? (Ҷәкі: 1)

- травянистой
  - отправной
  - растравной
  - отравленной
  - вытравной
- 

Sual: Какие рисунки получают на ткани при вытравной печати? (Ҷәкі: 1)

- однотонные
  - с круглыми контурами
  - с прямоугольными контурами
  - белые рисунки по светлому фону
  - цветные рисунки по белому фону
- 

Sual: При каком способе машинной печати на ткань вначале наносят печатанием защитный состав? (Ҷәкі: 1)

- основном
  - дополнительном
  - резервном
  - вспомогательном
  - главном
- 

Sual: Как называют защитный состав, который наносят на ткань вначале при резервной печати? (Ҷәкі: 1)

- запас
- резерв
- кислота

- краска
  - гуашь
- 

Sual: При каком способе машинной печати цветной фон на изнанке ткани бывает светлее, чем на лицевой стороне? (Ҷэкі: 1)

- прямой
  - угловой
  - овальной
  - тотальной
  - сплошной
- 

Sual: Как называют печатные рисунки на шелковых тканях, получаемые с помощью сетчатых шаблонов? (Ҷэкі: 1)

- фотография
  - украшение
  - орнамент
  - фотофильм печать
  - живопись
- 

Sual: Как называют распыление красителя на ткань через шаблон с отверстиями или без него? (Ҷэкі: 1)

- аэробакным способом
  - аэробусным способом
  - рассыпающим способом
  - растворяющим способом
  - аэрографным способом
- 

Sual: Как называют печатание тканей из химических нитей на основе двуокиси титана? (Ҷэкі: 1)

- блестящая мель
  - красочный букет
  - морозный рисунок
  - матовая бель
  - белоснежное крытье
- 

Sual: Как по-другому называют меланжевые ткани? (Ҷэкі: 1)

- нетканые
  - одноканые
  - пестротканые
  - тяжелые
  - легкие
- 

Sual: В каких тканях рисунок в виде клеток или полосок образуется при применении в основе и в утке разноокрашенных нитей? (Ҷэкі: 1)

- аляпистых

- пестротканых
  - шотландских
  - бугристых
  - шахматных
- 

Sual: Какие виды отделки тканей применяют для улучшения утилитарных свойств? (Ҷәкі: 1)

- мерсеризация
  - форсирование
  - пестрирование
  - фланирование
  - прошивание
- 

Sual: Какие виды отделки тканей не применяют для улучшения утилитарных свойств? (Ҷәкі: 1)

- начесывание
  - уваливание
  - форсирование
  - аппретирование
  - каландрование
- 

Sual: Как называют обработку едкой щелочью, придающую блеск и увеличивающую прочность тонких хлопковых тканей? (Ҷәкі: 1)

- фиксация
  - стагнация
  - гидрофобизация
  - ирризация
  - мерсеризация
- 

Sual: Как называют расчесывание выступающих на поверхность уточных нитей хлопковых и шерстяных тканей? (Ҷәкі: 1)

- челкация
  - причесывание
  - стрижка
  - начесывание
  - укладывание
- 

Sual: Как называют получение ворсового застила на поверхности суконных шерстяных тканей? (Ҷәкі: 1)

- отваливание
  - завалка
  - уваливание
  - ворсация
  - ворсирование
-

Sual: Как называют пропитку тканей специальным составом для придания определенной жесткости и формоустойчивости? (Ҷәкі: 1)

- запрети́рование
- аппрети́рование
- аккредитирование
- апробация
- кры́тье

Sual: Как называют проглаживание тканей между цилиндрами каландра для придания блеска или матовости? (Ҷәкі: 1)

- каландрование
- сжимание
- выпрямление
- валкование
- вальцевание

Sual: Какой из специальных видов отделки на основе полимеров и других химических веществ применяют при отделке тканей? (Ҷәкі: 1)

- противотуманная
- противосминаемая
- противосолнечная
- бактерицидная
- ударозащитная

Sual: Какой из специальных видов отделки на основе полимеров и других химических веществ не применяют при отделке тканей? (Ҷәкі: 1)

- противоусадочная
- водоотталкивающая
- противогнилостная
- молезащитная
- противотуманная

### **ВӨЛМӘ: 16 02**

Ad	16 02
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие ткани занимают ведущее место в ассортименте тканей? (Ҷәкі: 1)

- льняные
- шерстяные

- из натурального шелка
  - хлопковые
  - капроновые
- 

Sual: Какие ткани самые мягкие на ощупь? (Ҷәкі: 1)

- льняные
  - шерстяные
  - хлопчатобумажные
  - капроновые
  - лавсановые
- 

Sual: Какие ткани лучше всего переносят глаженьё при повышенной температуре? (Ҷәкі: 1)

- шерстяные
  - хлопчатобумажные
  - из натурального шелка
  - капроновые
  - хлориновые
- 

Sual: Какие хлопковые ткани не выделяют при их классификации в зависимости от структуры пряжи? (Ҷәкі: 1)

- приборные
  - гребенные
  - кардные
  - кардно-гребенные
  - кардно-аппаратные
- 

Sual: Какой группы хлопковых тканей нет в прејскуранте? (Ҷәкі: 1)

- бязевая
  - бельевая
  - сатиновая
  - вязовая
  - платьевая
- 

Sual: Какая из перечисленных подгрупп относится к группе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Ҷәкі: 1)

- соткалевая
  - выткалевая
  - вуткалевая
  - лоткалевая
  - миткалевая
- 

Sual: Какая ткань относится группе бязевых бельевых тканей? (Ҷәкі: 1)

- ситец



- сатин
  - ластик
  - отбеленная бязь
  - поплин
- 

Sual: Какая ткань относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Ҷэкі: 1)

- сатин
  - шотландка
  - миткаль
  - репс
  - тафта
- 

Sual: Какая ткань не относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Ҷэкі: 1)

- миткаль
  - мадемуар
  - муслин
  - мадаполам
  - шифон
- 

Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую мягкую отделку и слабо аппретированную, выработанную из кардной пряжи средней толщины? (Ҷэкі: 1)

- миткаль
  - кашемир
  - шерстянка
  - плетенка
  - майя
- 

Sual: Как называют бельевую хлопчатобумажную ткань подгруппы бязевых тоньше бязи, с лощеной отделкой? (Ҷэкі: 1)

- мадемуар
  - латин
  - крудер
  - наджда
  - фиджда
- 

Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую полужесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины? (Ҷэкі: 1)

- руслин
- муслим
- мусалим
- марунет

муслин

---

Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую жесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины? (Ҷэкі: 1)

- мадемуар
  - мадалам
  - мадевуаль
  - мадаполам
  - мадейра
- 

Sual: Как называют мерсеризованную ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, вырабатываемую из гребенной и кардной полутонкой пряжи? (Ҷэкі: 1)

- грифон
  - тифон
  - шифон
  - шизлон
  - шифолон
- 

Sual: Какая ткань входит в подгруппу специальных бельевых хлопчатобумажных тканей? (Ҷэкі: 1)

- лисбон
  - гринсбон
  - гристон
  - гринстон
  - гринкард
- 

Sual: Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань переплетения «ломаная саржа» с ткацким рисунком в виде елочки, применяемую для изготовления кальсон? (Ҷэкі: 1)

- гринсбон
  - лисбон
  - гристон
  - грипстон
  - гринкард
- 

Sual: Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань атласного переплетения с гладким «лицом», применяемую для изготовления кальсон? (Ҷэкі: 1)

- тик-пластик
  - тин-ейджер
  - тик-ластик
  - тик-такль
  - тактик-ластик
-

Sual: Какая ткань входит в группу сатиновых хлопчатобумажных тканей? (Ҷаќи: 1)

- ситец
  - бязь
  - майя
  - батист
  - сатин
- 

Sual: Как называют гладкокрашенные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани сатинового (иногда жаккардного) переплетения, с утком более тонким по сравнению с основой и блестящей лицевой поверхностью? (Ҷаќи: 1)

- палантин
  - бригантин
  - лентин
  - сатин
  - саттин
- 

Sual: Как называют гладкокрашенные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани атласного переплетения из кардной пряжи? (Ҷаќи: 1)

- пластик
  - астик
  - ластик
  - лапластик
  - атластик
- 

Sual: Для шитья каких изделий применяют сатины и ластики? (Ҷаќи: 1)

- головных уборов
  - халатов
  - шубы
  - обуви
  - трикотажных
- 

Sual: Для шитья каких изделий сатины и ластики не применяют? (Ҷаќи: 1)

- трикотажных
  - платьев
  - подкладки
  - спецодежды
  - халатов
- 

Sual: Для шитья каких изделий применяют платьевые хлопчатобумажные ткани? (Ҷаќи: 1)

- трикотажных
- платьев

- спецодежды
  - чехлов для мебели
  - обуви
- 

Sual: Для шитья каких изделий платьевые хлопчатобумажные ткани не применяют? (Ҷаќи: 1)

- платьев
  - блузок
  - сорочек
  - детских костюмов
  - шуб
- 

Sual: Каким ткацким переплетением вырабатывают такие демисезонные платьевые хлопчатобумажные ткани как поплин, тафта и репс? (Ҷаќи: 1)

- скорняжным
  - ползковым
  - льняным
  - полотняным
  - скрепковым
- 

Sual: Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения? (Ҷаќи: 1)

- перлин
  - трамплин
  - поплин
  - помплин
  - памплон
- 

Sual: Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с более рельефным рубчиком, чем у поплина? (Ҷаќи: 1)

- трепс
  - репс
  - рекс
  - репей
  - крепс
- 

Sual: Как называют плотную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с мелким рубчиком? (Ҷаќи: 1)

- тафта
  - тафт
  - тахта
  - нафта
  - драфта
-

Sual: Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения с рисунком в клетку? (Ҷәкі: 1)

- шотландка
  - фламандка
  - итальянка
  - англичанка
  - голландка
- 

Sual: Как называют гладкокрашеную, набивную или отбеленную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения из кардной пряжи? (Ҷәкі: 1)

- армир
  - пластин
  - ватин
  - трикотаж
  - кашемир
- 

Sual: Как называют демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкоузорчатого переплетения с зернистой поверхностью из пряжи нижесредней толщины? (Ҷәкі: 1)

- льнянка
  - шелковица
  - полотнянка
  - шерстянка
  - хлопчатка
- 

Sual: Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкоузорчатого переплетения с цветным и ткацким рисунком в клетку? (Ҷәкі: 1)

- соломка
  - тропикана
  - плетенка
  - метелка
  - вертелка
- 

Sual: Как называют летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из гребенной пряжи средней толщины, невысокой плотности? (Ҷәкі: 1)

- патайя
  - майя
  - крайя
  - мамайя
  - саламайя
- 

Sual: Как называют мягкую летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из особо тонкой пряжи? (Ҷәкі: 1)

- батист
  - мольер
  - аметист
  - батиста
  - баптист
- 

Sual: Как называют мягкую летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения, менее плотную по сравнению с батистом? (Çəki: 1)

- ватта
  - сальта
  - мальта
  - вультя
  - вольтя
- 

Sual: Как называют жестковатую на ощупь летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из крученой тонкой пряжи? (Çəki: 1)

- скарлет
  - маркет
  - марлет
  - маркизоль
  - маркизет
- 

### **BÖLMƏ: 17 02**

Ad	17 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: К вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров относят: (Çəki: 1)

- ткани
  - нитки
  - выкройки
  - фурнитуру
  - отделочные материалы
- 

Sual: Обработка швейных изделий бывает: (Çəki: 1)

- полумягкая
- мягкая
- полужесткая
- жесткая

комбинированная

---

Sual: При проектировании швейных изделий создается: (Ҷәкі: 1)

- шкала
  - эскиз модели
  - образец-эталон изделия
  - полуфабрикат
  - выкройка
- 

Sual: Разница между смежными номерами по полноте составляет? (Ҷәкі: 1)

- 2 мм
  - 3 мм
  - 4 мм
  - 5 мм
  - 6 мм
- 

Sual: Каковы основные параметры типовой фигуры? (Ҷәкі: 1)

- рост, размер, полнота
  - вес, пол, возраст
  - рост, вес, пол
  - размер, возраст, пол
  - полнота, вес, размер
- 

Sual: Размер швейных изделий определяется в зависимости: (Ҷәкі: 1)

- от возраста
  - от роста
  - от обхвата груди
  - от обхвата бедер
  - от обхвата талии
- 

Sual: Фасон швейных изделий определяется: (Ҷәкі: 1)

- видом
  - силуэтом
  - конструкцией
  - покроем
  - видом застежки
- 

Sual: Интервал между смежными ростами швейных изделий составляет: (Ҷәкі: 1)

- 2 см
  - 4 см
  - 6 см
  - 10 см
  - 12 см
-

Sual: По сезонам носки швейные изделия подразделяют на виды: (Ҷәкі: 1)

- зимние, летние, демисезонные и внесезонные
  - весенние, осенние, зимние и внесезонные
  - мужские, женские и детские
  - женские, летние и зимние
  - детские, одежда, носки
- 

Sual: По социальным функциям швейные изделия подразделяют: (Ҷәкі: 1)

- на национальные, стильные, модные
  - на комбинированные, молодежные, для пожилых
  - на простые, сложные, социальные
  - на домашние, повседневные, нарядные
  - на спортивно-бытовые, социальные, нарядные
- 

Sual: Форма швейных изделий бывает: (Ҷәкі: 1)

- прилегающая, свободная
  - строгая, фантази, спортивная
  - прямая, облегаящая
  - свободная, обтягивающая, спортивная
  - простая и сложная
- 

Sual: Воротник у швейных товаров бывает: (Ҷәкі: 1)

- прямой, круглый, шалевый
  - стойка, шалевый, притяжной
  - отложной, круглый, английский
  - английский, шалевый, притяжной
  - притяжной, прямой, английский
- 

Sual: Покрой рукава швейных изделий бывает: (Ҷәкі: 1)

- круглый, вшивной, кимоно
  - реглан, вшивной, цельнокроеный, кимоно и комбинированный
  - длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной
  - короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной
  - комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий
- 

Sual: Швейные изделия по виду застежки различают на: (Ҷәкі: 1)


- лицевые, скрытые, подкладочные
  - однобортные, двубортные
  - на молнии, пуговицах, шнурах
  - сквозные, односторонние
  - потайные, явные
-



Sual: В качестве основных материалов для изготовления швейных товаров используют? (Çəki: 1)

- фурнитуру
- ткани
- подкладочные суровые ткани
- нитки
- отделочные материалы

### **BÖLMƏ: 18 02**

Ad	18 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: От чего зависит сорт швейного изделия? (Çəki: 1)

- от дефектов
- от маркировки
- от упаковки
- от модели
- от назначения

Sual: Размер головных уборов для взрослых бывает: (Çəki: 1)

- с 40-го по 46-й
- с 45-го по 48-й
- с 48-го по 50-й
- с 50-го по 52-й
- с 53-го по 62-й

Sual: Размеры головных уборов для детей бывают: (Çəki: 1)

- с 30-го по 35-й
- с 35-го по 40-й
- с 40-го по 45-й
- с 45-го по 56-й
- с 56-го по 60-й

Sual: Размер брюк устанавливают по: (Çəki: 1)

- обхвату туловища на уровне груди
- обхвату талии
- обхвату бедер
- обхвату шеи
- длине брюк

Sual: Для взрослых установлено следующее количество вариантов ростов: (Çəki: 1)

- 2 роста
- 3 роста
- 4 роста
- 5 ростов
- 6 ростов

Sual: Карманы швейных изделий бывают: (Çəki: 1)

- пристяжные, отстегивающиеся, прорезные
- боковые, передние, задние
- приклеенные, пристеганные, пришитые
- накладные, потайные, прорезные
- прикрепленные, висячие, с клапаном

Sual: По силуэту различают юбки: (Çəki: 1)

- свободные, прямые, клеш, банановые
- прямые, клеш, клеш-солнце
- полупрямые, короткие, клеш
- короткие, свободные, длинные
- длинные, свободные, клеш-солнце

Sual: При какой температуре воздуха и относительной влажности хранятся в помещениях швейные изделия? (Çəki: 1)

- относительная влажность 60-70%, температура воздуха 15 – 20 гр С
- относительная влажность 30-40%, температура воздуха 10-15 гр С
- относительная влажность 20-30%, температура воздуха 10-15 гр С
- относительная влажность 50-60%, температура воздуха 12-17 гр С
- относительная влажность 65-75%, температура воздуха 15 – 20 гр С

### **BÖLMƏ: 19 02**

Ad	19 02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой показатель строения характеризует износоустойчивость трикотажа? (Çəki: 1)

- фактура поверхности
- заполнение
- плотность вязания

- марка
  - прессование
- 

Sual: По назначению трикотажное белье подразделяют на: (Ҷәкі: 1)

- бытовое и спортивное
  - верхний трикотаж для женщин и мужчин
  - нижний трикотаж для мужчин и женщин
  - верхний трикотаж для детей и взрослых
  - чулочно-носочные и перчаточные изделия
- 

Sual: Какие нити нельзя использовать при изготовлении трикотажа? (Ҷәкі: 1)

- шерстяные нити
  - хлопковые нити
  - вискозные нити
  - натуральные шелковые нити
  - льняные нити
- 

Sual: На какие типы вязания делят трикотаж? (Ҷәкі: 1)

- кулирный и поперечновязанный трикотаж
  - основной и основовязанный трикотаж
  - трикотаж связанный в ширину и в высоту
  - трикотаж, связанный в длину и в высоту
  - трикотаж, связанный в ширину и в длину
- 

Sual: По своему строению петли делятся на: (Ҷәкі: 1)

- уплотненные и рыхлые петли
  - вытянутые и сплюснутые петли
  - короткие и длинные петли
  - открытые и закрытые петли
  - длинные и продолговатые петли
- 

Sual: Какими бывают лицевая и изнаночная стороны в однолицевом трикотаже? (Ҷәкі: 1)

- отличающиеся по цвету
  - лицевая и изнаночные стороны ясно отличаются
  - лицевая сторона быстро развязывается
  - изнаночная сторона медленно развязывается
  - распускаются
- 

Sual: Что называют двухизнаночным трикотажем? (Ҷәкі: 1)

- двухлицевой трикотаж
- однолицевой трикотаж
- трехлицевой трикотаж
- трикотаж с меняющимися лицевыми и изнаночными петлями

многолицевой трикотаж

---

Sual: Что называется жаккардовым трикотажем? (Ҷәкі: 1)

- двойной трикотаж
  - сложный, цветной или рельефный узор
  - трехслойный трикотаж
  - трехизнаночный трикотаж
  - пурпурный
- 

Sual: Как устанавливается плотность трикотажного полотна во время экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 10 см
  - в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см
  - в поперечновязанном и основовязаном трикотаже количество петель в 15 см
  - в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 20 см
  - в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 25 см
- 

Sual: Какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении? (Ҷәкі: 1)

- интерлок
  - рашельный
  - мотальный
  - бостон
  - маркизет
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечновязаным? (Ҷәкі: 1)

- трико, атлас, сукно, тик-ластик
  - гладь, прессузорное, ластик, интерлок
  - плюш, трико, атлас, интерлок
  - атлас, сатин, трико, кулир
  - трико, платил, пике, двухизнаночное
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных переплетений относятся к основовязаным? (Ҷәкі: 1)

- трико, сукно, атлас
  - ажур, ластик, пике
  - интерлок, ластик, платил
  - плюш, прессузорчатое, жаккард
  - трико, сукно, интерлок
- 

Sual: По способу вязания трикотажные полотна разделяют на: (Ҷәкі: 1)

- круглые, овальные
- поперечновязанные, основовязанные

- овальные, основовязанные
  - квадратные, поперечные
  - прямоугольные, продольные
- 

Sual: Основовязанный трикотаж по сравнению с поперечновязанным трикотажем: (Ҷәкі: 1)

- меньше растягивается
  - не растягивается
  - не распускается в направлении петельного ряда
  - легко распускается
  - распускается в направлении петельного ряда
- 

Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Ҷәкі: 1)

- толщиной пряжи
  - расположением петель
  - цветом пряжи
  - формой петель
  - порядком сочетания петель
- 

Sual: Для производства трикотажных изделий используют текстурные нити: (Ҷәкі: 1)

- комбинированные
  - растяжимые
  - сильнорастяжимые
  - малорастяжимые
  - нерастяжимые
- 

Sual: Специальными отделками трикотажа являются: (Ҷәкі: 1)

- отбеливание, крашение
  - противосминаемость
  - прессование
  - противоусадочность
  - противорастяжимость
- 

Sual: Чулочно-носочные изделия в зависимости от способа изготовления на катонных машинах; (Ҷәкі: 1)

- имеют шов
  - не имеют шов
  - имеют шов по следу
  - имеют шов от мыска до верха
  - имеют шов только на мыске
- 

Sual: По способу изготовления трикотажные изделия бывают: (Ҷәкі: 1)

- плетеные

- вязаные
  - сшитые
  - кроеные
  - комбинированные
- 

Sual: Размеры трикотажных изделий устанавливаются с интервалом: (Ҷәкі: 1)

- 2 см
  - 3 см
  - 4 см
  - 5 см
  - 6 см
- 

Sual: При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа используется взамен: (Ҷәкі: 1)

- хлопка
  - льна
  - шерсти
  - шелка
  - химических волокон
- 

Sual: Размеры чулочно-носочных изделий устанавливаются по: (Ҷәкі: 1)

- длине следа
  - полуобхвату туловища
  - длине изделия
  - ширине изделия
  - обхвату бедер
- 

Sual: В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями считаются: (Ҷәкі: 1)

- мерон
  - эластик, эрлон
  - аэрон
  - акон
  - трикон
- 

Sual: Интервал в размерах чулочно-носочных изделий составляет: (Ҷәкі: 1)

- 0,5 см
  - 0,6 см
  - 0,7 см
  - 0,9 см
  - 1,0 см
- 

Sual: Малорастяжимыми трикотажными нитями являются: (Ҷәкі: 1)

- эрлон

- гофрон, мерон, рилон
  - трикон
  - такон
  - эластик
- 

Sual: Чулочно-носочные изделия изготавливают: (Ҷаќи: 1)

- на швейных машинах
  - на круглочулочных автоматах и катонных машинах
  - на формовочных машинах
  - на вязальных машинах
  - на вертелках
- 

Sual: Нерастяжимыми текстурированными нитями считаются: (Ҷаќи: 1)

- гофрон
  - аэрон
  - акон
  - брикон
  - мерон
- 

Sual: В каких величинах берется трикотажное полотно для определения веса 1 м<sup>2</sup>? (Ҷаќи: 1)

- 25x50 мм
  - 10x20 мм
  - 50x100 мм
  - 15x100 мм
  - 50x200 мм
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу? (Ҷаќи: 1)

- фуфайка, кальсоны, носки
  - джемперы, жакеты, халаты
  - шарфы, комбинации, рейтузы
  - перчатки, носки, чулки
  - рейтузы, фуфайки, кальсоны
- 

Sual: В ассортимент чулочно-носочных изделий входят: (Ҷаќи: 1)

- чулки, полчулки, рейтузы-чулки, носки, подследники
  - комбинации, гарнитур, сорочки, фуфайки
  - кальсоны, комбинации, панталоны
  - шарфы, перчатки, платки, шапочки
  - береты, варежки, жакеты, жилеты
- 

Sual: Содержание синтетических нитей и пряжи в трикотажном белье не должно превышать: (Ҷаќи: 1)

- 20-30%
- 35%
- 40%
- 50%
- 60%

---

**BÖLMƏ: 20 02**

Ad	20 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- шеврет
- шедро
- замша
- велюр
- юфть

Sual: Как называются кожи, полученные из шкур крупного рогатого скота, лошади, свиньи путем интенсивного жирования? (Çəki: 1)

- юфть
- шеврет
- шедро
- замша
- велюр

Sual: Как называются кожи, полученные с применением слоя полимерного покрытия с подкладкой и без подкладки? (Çəki: 1)

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

Sual: Показателем какого свойства служит объем воздуха в кубических сантиметрах, проходящего через 1 квадратный сантиметр площади испытуемого образца за 1 час? (Çəki: 1)

- воздухопроницаемость
- пористость
- плотность
- прочность



водопроницаемость

---

Sual: Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи? (Ҷәкі: 1)

- прочность
  - воздухопроницаемость
  - пористость
  - плотность
  - водопроницаемость
- 

Sual: Каким методом дублируют замшевые кожи? (Ҷәкі: 1)

- жировым
  - хромированием
  - растительным
  - алюминиевым
  - комбинированным
- 

Sual: На какие слои делят шкуру в зависимости от микроструктуры? (Ҷәкі: 1)

- мездровый, роговой
  - эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка
  - надкожный, средний, подкожный слой
  - верхний, центральный, нижний слой
  - дерма, мальпигиевый слой
- 

Sual: Из каких волокон состоит дерма? (Ҷәкі: 1)

- ретикулиновых
  - фибрильных
  - кератиновых
  - эластиновых, коллагеновых, ретикулиновых
  - верхний слой, кератиновый
- 

Sual: На какие классы делятся по своему назначению шкуры и пушнина? (Ҷәкі: 1)

- шорно-седельные и обувные
  - обувные, галантерейные и искусственные
  - галантерейные, одежные и трикотажные
  - обувные, шорно-седельные, одежно-галантерейные, технические
  - одежные, шорно-седельные и меховые
- 

Sual: На какие части делится обувь? (Ҷәкі: 1)

- внутренняя, лицевая и изнашивающаяся
  - наружная и изнанка
  - лицевая, изнанка и промежуточная
  - носовая, задняя и средняя
  - пятка, подъем и носовая
-

**BÖLMƏ: 2102**

Ad	2102
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какому виду требований относятся требования к цвету, блеску, характеру лицевой поверхности обувного материала? (Çəki: 1)

- требования к внешнему виду
- гигиенические требования
- технологические требования
- требования к прочностным свойствам
- требования к надежности

Sual: Как подразделяют резиновую обувь по назначению? (Çəki: 1)

- бытовая, спортивная, производственная
- бытовая, медицинская, модельная
- спортивная, модельная, специальная
- производственная, модельная, бытовая
- медицинская, спортивная, модельная

Sual: Сколько недостатков допускается при экспертной оценке резиновой обуви первого сорта? (Çəki: 1)

- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

**BÖLMƏ: 2202 (SÜRƏT 13.03.2015 15:25:28)**

Ad	2202 (Sürət 13.03.2015 15:25:28)
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных относятся к морским животным? (Çəki: 1)

- морской котик, нутрия, тюлень

- тюлень, норка, кролик
  - морской котик, тюлень
  - каракуль, горный козел, тюлень
  - лисица, норка, домашняя кошка
- 

Sual: Шкуры каких групп животных наиболее полно характеризуют сырье для производства пушно-меховых товаров? (Ҷаќи: 1)

- зайца, барсука
  - шкуры диких, дрессированных, домашних животных
  - шкуры домашних, морских, речных животных
  - шкуры диких, домашних, морских животных
  - шкуры выдры, лисицы, енота
- 

Sual: К каким свойствам относятся удобство раскроя, сборка мехового скроя? (Ҷаќи: 1)

- надежность
  - технологические свойства
  - эргономические свойства
  - эстетические свойства
  - гигиенические свойства
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных являются эргономическими свойствами пушно-меховых товаров? (Ҷаќи: 1)

- направление моды
  - плотность шкурки
  - долговечность
  - блеск
  - удобство пользования
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных полуфабрикатов являются зимними видами? (Ҷаќи: 1)

- шкурки кролика, домашних кошек, суслика
  - шкурки соболя, кролика, крота
  - шкурки норки, соболя, суслика
  - шкурки песца, норки, сурка
  - шкурки соболя, колонка, горного козла
- 

Sual: Весенние виды пушнины – это: (Ҷаќи: 1)

- сурок, суслик, крот
  - крыса водяная, крот, суслик
  - выдра, суслик, сурок
  - лисица, суслик, сурок
  - норка, крот, хорек
-

Sual: К зимним видам пушнины относятся шкурки: (Ҷәкі: 1)

- сурка, кидуса, песца
  - кролика, соболя, хоря
  - суслика, белки, куницы
  - песца, нутрии, суслика
  - лисицы, соболя, куницы
- 

Sual: К весенним видам мехового сырья относят шкурки: (Ҷәкі: 1)

- кролика
  - собаки
  - овец
  - коз
  - крупного рогатого скота
- 

Sual: Мужские и женские овчинно-шубные изделия шьют ростов: (Ҷәкі: 1)

- с 1-го по 2-й
  - с 1-го по 3-й
  - с 1-го по 5-й
  - с 1-го по 4-й
  - с 1-го по 6-й
- 

Sual: Сорт пушного полуфабриката определяют: (Ҷәкі: 1)

- упругостью волосяного покрова
  - пышностью волосяного покрова
  - густотой волосяного покрова
  - высотой волосяного покрова
  - мягкостью волосяного покрова
- 

Sual: Жилеты овчинно-шубные – это короткие изделия: (Ҷәкі: 1)

- с рукавами
  - без рукавов, без воротников
  - с воротником
  - с карманами
  - без карманов
- 

Sual: Как называется шкурка ягнят грубошерстных овец в возрасте до 30 дней? (Ҷәкі: 1)

- смушка
  - мерлушка
  - яхобаб
  - голяк
  - каракульча
- 

Sual: Каракуль – это шкурки ягнят в возрасте: (Ҷәкі: 1)

- утробного развития
  - в последней стадии утробного развития
  - 1-8 дней
  - до 1 месяца
  - от 1 до 4 месяцев
- 

Sual: Яхобаб – это шкура ягнят в возрасте: (Ҷэкі: 1)

- утробного развития
  - в последней стадии развития
  - 1-3 дня
  - 10-40 дней
  - от 1 до 4 месяцев
- 

Sual: Как называется отсутствие пигмента в мехе? (Ҷэкі: 1)

- меланизм
  - альбинизм
  - хромизм
  - пронизм
  - алюмизм
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных свойств относятся к свойствам готовых меховых изделий? (Ҷэкі: 1)

- теплозащитные, износостойкость, весовые показатели
  - высота и густота волосяного покрова, толщина
  - температура сваривания, намокаемость
  - упругость волосяного покрова, устойчивость к свету и цвет
  - теплозащитные, промокаемость, износостойкость
- 

