

TEST: 2821#02#Y15#01 +

Test	2821#02#Y15#01 +
Fənn	2821 - Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi
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	37
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое экспертная оценка? (Çəki: 1)

- важнейшая составная часть основного этапа
- проверка количества товаров
- проверка маркировки товаров
- проверка упаковки товаров
- проверка дефектов

Sual: Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются . (Çəki: 1)

- документы

- товары
 - упаковочная тара
 - средства информации
 - средства измерений
-

Sual: Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются . (Џәкі: 1)

- технические документы
 - средства измерений
 - средства информации
 - упаковочная тара
 - товары
-

Sual: Что относится к средствам информации? (Џәкі: 1)

- нормативные документы
 - упаковочная тара
 - бланки
 - формы
 - акты
-

Sual: Что означает слова экспертиза (Џәкі: 1)

- опытный
 - не опытный
 - качественный
 - проверенный
 - специальный
-

Sual: Что является предметом учебной дисциплины товарная экспертиза? (Џәкі: 1)

- экспертиза потребительских товаров
 - структура экспертизы
 - методы экспертизы
 - средства экспертизы
 - субъекты экспертизы
-

Sual: Какие основополагающие характеристики товара могут подвергаться оценке при проведении экспертизы? (Џәкі: 1)

- качественная, количественная, ассортиментная, стоимостная или только их часть
 - только качественная
 - только количественная
 - только стоимостная
 - только ассортиментная
-

Sual: Которая из указанных является задачей экспертизы? (Џәкі: 1)

- изучение организации проведения экспертизы потребительских товаров

- изучение стандартов
 - изучение специальных познаний
 - изучение свойства товаров
 - изучение количества товаров
-

Sual: Что является конечным результатом товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- акт экспертизы
 - бланк экспертизы
 - отбор проб товаров
 - методы экспертизы
 - субъекты экспертизы
-

Sual: Который из указанных относится к принципам товарной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- объективность
 - субъективность
 - зависимость
 - не компетентность
 - дополнительной
-

Sual: Укажите субъекта товарной экспертизы. (Ҷәкі: 1)

- эксперт
 - документ
 - товар
 - акт экспертизы
 - инспектор по качеству
-

Sual: Которая из ниже указанных видов основной экспертизы, проводится по заявке заказчика? (Ҷәкі: 1)

- первичная
 - дополнительная
 - повторная
 - комплексная
 - аудиторская
-

Sual: При какой экспертизе оцениваются все характеристики товара? (Ҷәкі: 1)

- комплексной
 - первичной
 - дополнительной
 - повторной
 - медицинской
 - инципиальность
-

Sual: Каким товарам относятся опасная продукция? (Ҷәкі: 1)

- не стандартным

- стандартным
 - качественным
 - условно пригодным
 - не каким
-

Sual: Что такое опасная продукция? (Ҷәкі: 1)

- с неустраняемыми критическими дефектами
 - без дефектов
 - стандартная
 - отбракованные
 - с значительными критическими дефектами
-

Sual: Какой должна быть опасная продукция (Ҷәкі: 1)

- уничтожена
 - сортирована
 - реализована
 - переработана
 - не уничтожена
-

Sual: Размерные градации характеризуются : (Ҷәкі: 1)

- длиной, диаметром и массой
 - длиной
 - только массой
 - только диаметром
 - ассортиментом
-

Sual: Каким требованиям должен соответствовать эксперт? (Ҷәкі: 1)

- независимость
 - должен быть принципиальным
 - не опытность
 - не компетентность
 - не иметь личные качества
-

Sual: Сколько лет стажа должен иметь в эксперты? (Ҷәкі: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 6 месяцев
 - 5
-

Sual: Сколько лет стажа должен иметь эксперты в области специализации? (Ҷәкі: 1)

- 10
- 9

- 5
 - 6
 - 3
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷаќи: 1)

- объективность
 - не объективность
 - опыт работы
 - рискованность
 - безответственность
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷаќи: 1)

- ответственность
 - не объективность
 - безответственность
 - не компетентность
 - не опытность
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷаќи: 1)

- непредубежденность
 - не объективность
 - безответственность
 - не компетентность
 - не опытность
-

Sual: Которая из указанных входит в личные качества эксперта? (Ҷаќи: 1)

- принципиальность
 - не принципиальность
 - не компетентность
 - безответственность
 - предубежденность
-

Sual: Которые из указанных входит в категории субъектов экспертизы? (Ҷаќи: 1)

- кандидат в эксперты, эксперт и главный эксперт
 - кандидат экономических наук
 - бухгалтер
 - товаровед
 - менеджер
-

Sual: Укажите специальные требования к главному эксперту? (Ҷаќи: 1)

- соответствовать требованиям предъявляемым к экспертам
- обладать сенсорной чувствительностью
- осматривать товарные партии
- проводить отбор выборок

- проводить анализ документов
-

Sual: Укажите право эксперта: (Ҷәкі: 1)

- ознакомиться с необходимыми нормативными документами
 - различать цвета
 - различать вкусы
 - различать запахи
 - уметь руководить экспертную проверку
-

Sual: Какие требования предъявляются к экспертам-дегустаторам? (Ҷәкі: 1)

- обладать сенсорной чувствительностью
 - иметь опыт работы
 - обладать глубокими знаниями
 - осматривать товарные партии
 - измерять количественные характеристики товара
-

Sual: Основными средствами органолептических методов служат (Ҷәкі: 1)

- органы чувств оценщика
 - приборы
 - помещения
 - измерительные приборы
 - социологические опросы
-

Sual: Можно ли заменять измерительные методы органолептических методов? (Ҷәкі: 1)

- нет
 - да
 - частично заменяют
 - иногда заменяют
 - не на долго
-

Sual: Какие органы пользуются при визуального метода? (Ҷәкі: 1)

- орган зрения
 - тактильные органы
 - орган обоняния
 - орган вкуса
 - орган слуха
-

Sual: На сколько групп подразделяют все зрительные ощущения цвета? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Экспертные методы - это методы оценки, проводимые группой : (Ҷәкі: 1)

- экспертов
 - товароведов
 - бухгалтеров
 - экономистов
 - преподавателей
-

Sual: Что составляется для разработки процедуры опроса? (Ҷәкі: 1)

- анкеты
 - акты
 - бланки
 - форма 2
 - ничего не составляется
-

Sual: На сколько группы можно разделить вопросы в анкете? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите способ опроса экспертов? (Ҷәкі: 1)

- групповой
 - специальный
 - комплексный
 - единичный
 - нет способов
-

Sual: На каком этапе, при экспертной оценке, формируется рабочая группа? (Ҷәкі: 1)

- подготовительном
 - исследовательском
 - заключительном
 - этап получения групповых оценок
 - этап получения индивидуальных оценок
-

Sual: Какая из указанных включается в классификацию товароведной экспертизы? (Ҷәкі: 1)

- ассортиментная
 - бухгалтерская
 - технологическая
 - аудиторская
 - медицинская
-

Sual: Какой метод имеет решающее значение при экспертизе качества новых товаров? (Ўэки: 1)

- экспертный
 - социологический
 - измерительный
 - расчетный
 - органолептический
-

Sual: Кто подписывает заключение экологической экспертизы? (Ўэки: 1)

- руководитель, ответственный секретарь и все члены экспертной комиссии
 - только руководитель
 - только эксперт
 - только ответственный секретарь
 - члены комиссии
-

Sual: Укажите способ опроса экспертов? (Ўэки: 1)

- индивидуальный
 - специальный
 - комплексный
 - единичный
 - нет способов
-

Sual: Что в переводе с французского означает слово «экспертиза»? (Ўэки: 1)

- опытный
 - квалификация
 - знающий
 - специальное знание
 - интеллигентный
-

Sual: На какие виды делятся объективные методы? (Ўэки: 1)

- органолептические, инструментальные, выставление оценок
 - физические
 - механические
 - лабораторные
 - математические
-

Sual: На какие виды делятся органолептические методы? (Ўэки: 1)

- визуальные, по запаху, обаятельные, вкусовые, аудиометодологические
 - визуальные
 - аудиометодологические
 - чувственные
 - ароматические
-

Sual: Какие основные свойства предопределяются химическим составом и строением исходных веществ и материалов ? (Ўэки: 1)

- физические, химические, механические, биологические.
 - функциональные, эргономические, эстетические.
 - гигиенические, надёжность, безопасность.
 - технологические, социальные, оптические.
 - общие, специфические.
-

Sual: Кто впервые высказался об экспертизе? (Çəki: 1)

- Аристотель
 - Гегель
 - Крылов А.Н.
 - Деминг Е.
 - Арапович М.
-

Sual: Какими качествами должен обладать эксперт выступающий в виде дегустатора? (Çəki: 1)

- сенсорным чувством
 - оценивающим состояние производства
 - соблюдать этические нормы
 - организовать выбор партии товаров
 - организовать экспертный контроль
-

Sual: К какой группе относится оценка качества эксперта по систематической линии? (Çəki: 1)

- статистический
 - тестовый
 - документальный
 - комбинированный
 - эвристический
-

Sual: К какой группе относится оценка качества эксперта по систематической линии? (Çəki: 1)

- статистический
 - тестовый
 - документальный
 - комбинированный
 - эвристический
-

Вөlmə: 0201

Ad	0201
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На сколько сортов в зависимости от качества подразделяется гипс? (Ўэки: 1)

- 1, 2, 3
 - 1, 2
 - отлично, 1, 2
 - высший, 1, 2
 - не подразделяется
-

Sual: Как называется масса единицы объёма ? (Ўэки: 1)

- плотность
 - масса
 - удельный вес
 - прочность
 - твёрдость
-

Sual: Какаие специфические свойства имеют пористые пластики? (Ўэки: 1)

- высокая теплостойкость и химическая стойкость;
 - высокая механическая прочность и хорошие эстетические свойства;
 - хорошие тепло – и звукоизоляционные свойства;
 - высокие диэлектрические свойства и жаростойкость;
 - высокая плотность и стойкость к действию кислот и щелочей;
-

Sual: Какой вид пластмассы обладает наибольшей химической стойкостью? (Ўэки: 1)

- полиметиллитакрилат;
 - полипропилен;
 - полиамиды;
 - фенопласты;
 - фторопласты;
-

Sual: Какие изделия невозможно получать из пластмассных масс? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какие из нижеперечисленных полимеров могут обладать хорошей прозрачностью? (Ўэки: 1)

- полиэтилен, полипропилен и полиизобутилен;
 - поливинилхлорид, фторопласты и полиэтилентерефталат;
 - полиметиллитакрилат, полистирол и поликарбонаты;
 - фенопласты, аминопласты и полиамиды;
 - поливинилацетат, полиуретан и эпоксидные смолы;
-

Sual: Каковы основные недостатки большинства пластмасс? (Ҷаќи: 1)

- подверженность каррозии, горючесть, нестойкости к виде;
 - недостаточная теплостойкость, большой коэффициент термического расширения, старение;
 - гигроскопичность, гидрофильность и падухание;
 - недостаточная стойкость к воде и химическим реагентам;
 - низкая морозостойкость, химическая стойкость и огнестойкость;
-

Sual: Какие факторы вызывают естественное старение пластмасс? (Ҷаќи: 1)

- действия просящих веществ и наполнителей;
 - действия огня и наличие пластификаторов;
 - действие плесневых грибов, микроорганизмов, азота воздуха и водяных паров;
 - действие кислорода воздуха, влаги, света, механических и термических воздействий;
 - действие мыльно – содового раствора, высокого атмосферного давления и химических воздействий;
-

Sual: Какой компонент обязательно присутствует в составе пластмассы? (Ҷаќи: 1)

- краситель;
 - полимерная смола;
 - пластификатор;
 - наполнитель;
 - антистатик;
-

Sual: Физиологические показатели характеризуют соответствие: (Ҷаќи: 1)

- товаров силовым, скоростным, слуховым, зрительным возможностям человека
 - товаров размерам и форме человеческой фигуры
 - возможностям восприятия, памяти, мышления, психологическими человека
 - условий окружающей среды возможностями человека при его взаимодействии с товаром
 - производство из прочного материала
-

Sual: Какой из нижеследующих материалов получается синтезом полимеров и состоит из смеси различных ингредиентов? (Ҷаќи: 1)

- пластическая масса
 - смола
 - синтетические
 - искусственные
 - натуральные
-

Sual: Какие вещества составляют основу нефти? (Ҷаќи: 1)

- парафиновые, нафтеновые и ароматические углеводороды
- жирные, щелочные и кислотные вещества
- жиры, смолы, мазут, щелочи
- парафиновые углеводороды, жиры, кислоты

- нафтенные углеводороды
-

Sual: Какие из веществ являются заменяющие жиров при производстве мыла? (Ҷәкі: 1)

- синтетические жирные кислоты, нафтен и смоляные кислоты
 - синтетические и крахмальные кислоты
 - минералы
 - силикаты
 - нефтяные продукты
-

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

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

Sual: Каким методом получают изделия в виде пластин? (Ҷәкі: 1)

- каландрированием
 - экструзией
 - вакуум-формованием
 - методом литья
-

Sual: Какими красками окрашивают хлопковые ткани (Ҷәкі: 1)

- органические краски
 - неорганические краски
 - масляные краски
 - водные краски
 - эмульсионные краски
-

Вөкмә: 0202

Ad	0202
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из нижеследующих пластмасс приобретает нужную форму и сохраняет его при первичном нагревании и давлении, а также не растворяется и не расплавляется? (Ҷәкі: 1)

- термореактивные
- термопластичные

- спокойные
 - меняющие
 - изменяющиеся
-

Sual: Какие пластики являются наилучшими диэлектриками? (Ўэкі: 1)

- полистирол, полиизобутилен и полипропилен;
 - поливинилхлорид, полиэфир и эпоксидные смолы;
 - полиуретан, полилитилитакрилат и премнийорганические смолы;
 - фенопласты, аминопласты и полиамиды;
 - полиэтилен, полистирол и политетрафторэтилен (фторопласты);
-

Sual: Каким способам устраняют быстрое старение пластмасс? (Ўэкі: 1)

- введением в их состав стабилизаторов;
 - введением в их состав наполнителей;
 - введением в их состав пластификаторов;
 - введением в их состав красителей;
 - введением в их состав отвердителей;
-

Sual: Какой технологический процессе способствует снижению внутренних напряжений в пластмассах? (Ўэкі: 1)

- дополнительная термообработка;
 - смешение компонентов;
 - смачивание наполнителя связующим;
 - продавливание горячей массы через экструдер;
 - выработка изделий в пресс – формах;
-

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

- полимерная смола;
 - вода;
 - наполнитель;
 - пастифинатор;
 - стабилизатор;
-

Sual: Какой компонент способствует получению перистых пластмасс? (Ўэкі: 1)

- полимерная смола;
 - отвердитель;
 - газообразователи;
 - стабилизаторы;
 - антистатин;
-

Sual: Какие компоненты предотвращают пиликание отформованного изделия и стенкам пресс – формы? (Ўэкі: 1)

- отвердитель;
- пластификатор;
- смазывающие вещества;

- наполнитель;
 - стабилизатор;
-

Sual: Какая роль полимеров в составе пластмасс? (Ќәкі: 1)

- увеличивают пластичность композиции;
 - снижают себестоимость пластмассовых изделий;
 - увеличивают себестоимость пластмассовых изделий;
 - связывают другие составные части (особенно наполнитель);
 - замедляют старение пластмасс;
-

Sual: Какой из нижеперечисленных материалов не применяют в качестве наполнителей пластмасс? (Ќәкі: 1)

- древесная мука;
 - кварцевый песок;
 - каолин;
 - тальк;
 - каучук;
-

Sual: При введении каких наполнителей повышаются ударопрочность и снижается хрупкость пластмасса? (Ќәкі: 1)

- органических наполнителей;
 - минеральных наполнителей;
 - порошкообразных наполнителей;
 - волокнистых наполнителей;
 - слоистых наполнителей;
-

Sual: Какие минеральные наполнители повышают теплостойкость пластмасс? (Ќәкі: 1)

- слюда, кварц, асбест
 - кварц, шеллак
 - слюда, уротропин
 - асбест, слюда шеллак
 - параформ, кварц
-

Sual: Какие требования предъявляют к качеству пластмасс? (Ќәкі: 1)

- общие, специфические
 - функциональные, специфические
 - общие, долговечность
 - надежность, специфические
 - гигиенические, общие
-

Sual: Какой из нижеследующих веществ увеличивает пластичность пластмассы и уменьшает упругость пластмассы, увеличивает морозостойкость? (Ќәкі: 1)

- пластификаторы
- красители

- стабилизаторы
 - отвердители
 - наполнители
-

Sual: Какой из нижеследующих веществ увеличивает механическую стойкость пластмассы, твердость и химическую стойкость? (Çәki: 1)

- наполнители
 - красители
 - пластификаторы
 - стабилизаторы
 - отвердители
-

Sual: Какие пластмассы не способны к повторному плавлению? (Çәki: 1)

- термореактивные
 - термопластичные
 - пористые
 - кристаллические
 - пластинчатые
-

Sual: Какие виды наполнителей повышают механическую стойкость пластмасс? (Çәki: 1)

- волокнистые наполнители
 - твёрдые наполнители
 - наполнители в виде газа
 - пластинчатые наполнители
 - наполнители в виде пыли
-

Вөlmә: 0203

Ad	0203
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: У какой пластической массы самая высокая химическая стойкость? (Çәki: 1)

- фторопласт-4
 - полиэтилен
 - полистирол
 - аминопласт
 - поливинилхлорид
-

Sual: В каком интервале (°C) изменяется термореактивность пластмасс? (Çәki: 1)

- 35-250
 - 40-350
 - 50-150
 - 50-200
 - 100-200
-

Sual: Как называются минеральные красящие вещества, нерастворимые в воде и органических растворителях? (Џәкі: 1)

- пигменты
 - сиккативы
 - пластификаторы
 - растительные масла
 - синтетические смолы
-

Sual: Что означают цифры (60, 70, 72%) на марках хозяйственного мыла? (Џәкі: 1)

- количество масляных кислот
 - количество кислоты
 - количество щелочей и кислот
 - количество органических соединений
 - количество солей и щелочей
-

Sual: Какой самый распространенный лак приготовленный на основе синтетических смол? (Џәкі: 1)

- алкид и полиэфир
 - полистирол
 - поливинилхлорид
 - на основе полимеров
 - нитролаки
-

Sual: При 100% относительной влажности, определить максимальный процент влажности волокна хлопка? (Џәкі: 1)

- 20-23%
 - 18-19%
 - 16-18%
 - 13-15%
 - 8-10%
-

Sual: Какой процент влажности по стандарту составляет тонкое шерстяное волокно? (Џәкі: 1)

- 17%
 - 14%
 - 12%
 - 10%
 - 8%
-

Sual: Сколько процентов влажности составляют ткани из чистого хлопка при нормальной относительной влажности? (Ќәкі: 1)

- 7-9%
 - 5-7%
 - 9-11%
 - 12-16%
 - 11-13%
-

Sual: Сколько грамм веса составляет 1 м² пальтовых тканей из драпа? (Ќәкі: 1)

- 600 г
 - 250 г
 - 300 г
 - 450 г
 - 550 г
-

Sual: Какой процесс эксперты называют прядением? (Ќәкі: 1)

- получение длинных нитей из коротких волокон
 - получение волокон
 - получение тканей из пряжи
 - превращение коротких волокон в длинные волокна
 - разрыхление волокон
-

Sual: Что называется ткацким переплетением? (Ќәкі: 1)

- перекрытие нитей основы нитями утка в определенном порядке
 - пересечение двух систем нитей
 - хаотическое расположение двух систем нитей
 - перекрытие нитей основы и утка
 - навивание нитей основы на нити утка
-

Sual: По содержанию соединений каких элементов судят о качестве минеральных удобрений ? (Ќәкі: 1)

- калия, азота, фосфора.
 - мышьяка, свинца.
 - хлора, йода, брома.
 - бария, натрия, свинца.
 - золото, серебра, алюминия.
-

Sual: Какого процентное содержание углерода в нефти ? (Ќәкі: 1)

- 84 – 85%
 - 54 -55%
 - 34 – 35%
 - 94 – 95%.
 - 14 – 15%
-

Sual: Какого процентное содержание водорода в нефти ? (Ќәкі: 1)

- 12 – 14%
 - 22 – 24%
 - 53 – 55%
 - 41 – 43%
 - 87 – 89%.
-

Sual: Какое понятие описывается ниже : пространственное расположение этих структурных единиц (молекул), характер их объединения в более крупные структурные элементы –это ? (Ќәкі: 1)

- структура вещества.
 - химическое строение.
 - количество вещества.
 - качество вещества.
 - свойства вещества.
-

Sual: Какого доля истинно упругих деформаций в полимерных материалах ? (Ќәкі: 1)

- не более 1% общей деформации
 - не более 1% остаточной деформации
 - не менее 3% общей деформации
 - не менее 5% остаточной деформации
 - не более 10% общей деформации
-

Sual: Какую величину характеризует отношение плотности испытуемого материала к плотности воды при температуре 3,98 С и нормальном атмосферном давлении (1013 Па) ? (Ќәкі: 1)

- относительную плотность.
 - объёмная масса.
 - удельный вес.
 - прочность.
 - твёрдость.
-

Sual: В каких пределах колеблется масса пластмасс с непористой макроструктурой? (Ќәкі: 1)

- 0,9 – 1,5 г/см³
 - 0,5 – 1,0 г/см³
 - 1,5 – 2,0 г/см³
 - 3,0 – 6,0 г/см³
 - 0,5 – 3,0 г/см³
-

Sual: Каких пределов достигает объёмная масса специальных видов пластмасс с пористой (женообразной) макроструктурой? (Ќәкі: 1)

- 0,5 – 0,6 г/см³
- 0,01 – 0,02 г/см³
- 0,05 – 0,2 г/см³
- 0,4 – 0,6 г/см³

0,1 – 0,3 г/см³

Sual: Какие полимеры обладают наибольшей термостойкостью (3000 и выше)? (Ўаќи: 1)

- полиэтилен и полипропилен;
 - полиарилаты и премиум органические смолы;
 - поливинилхлорид и полиизобутилен;
 - фенопласты и аминопласты;
 - полиамиды и полиэфигугы;
-

Sual: Какие соединения применяют в качестве связующих веществ? (Ўаќи: 1)

- кислоты и щелочи;
 - водные растворы органических растворителей;
 - воду и слабые мыльно – содовые растворы;
 - преимущественно синтетические высокомолекулярные соединения и некоторые видоизмененные природные полимеры;
 - органические высокомолекулярные соединения в главных целях атомы азота;
-

Sual: Какой из компонентов придает полимерной полипозиции способность формоваться и сохраняют приданную изделию форму? (Ўаќи: 1)

- наполнитель;
 - стабилизатор;
 - пластификатор;
 - отвердитель;
 - полимер;
-

Sual: Какие наполнители обычно применяются в слоистых пластмассах? (Ўаќи: 1)

- рулонная бумага и ткани;
 - мел и тальк;
 - мел гидрофильный и гидрофобный;
 - дробильная слюда и древесная мука;
 - кварцевый и коксовый песок;
-

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

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

Sual: Какие наполнители предпочитают применять для ответственных электроизоляционных деталей? (Ўаќи: 1)

- органические порошкообразные наполнители;
- органические порошки и волокна;

- органические волокна;
 - минеральные и органические наполнители;
 - минеральные порошки и волокна;
-

Sual: Каково процентное содержание окиси железа в составе кварцевого песка, применяемого в производстве стекла? (Çәki: 1)

- 0,03
 - 0,5
 - 1,0
 - 1,5
 - 2,5
-

Sual: Какого процентное содержание углерода в нефти ? (Çәki: 1)

- 84 – 85%
 - 54 -55%
 - 34 – 35%
 - 14 – 15%
 - 94 – 95%
-

Sual: В каком интервале (°C) изменяется термореактивность пластмасс? (Çәki: 1)

- 35-250
 - 40-350
 - 50-150
 - 50-200
 - 100-200
-

Sual: Какой характерный запах появляется при сгорании капрона (Çәki: 1)

- сгоревший фенол
 - сгоревшая бумага
 - сгоревший рог
 - сгоревший волос
 - запах уксусной кислоты
-

Вөlmә: 0301

Ad	0301
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как понимается партия товара при экспертизе текстильных товаров ? (Çәki: 1)

- количество тканей в одной партии, привезенных в одном виде транспорта

- кусок ткани от одной партии
 - одинаковый артикул, ткани с одного и того же сырья
 - размещенные в одной таре ткани с одинаковым артикулом
 - привезенные в одном транспорте, с одинаковым артикулом, ткани с одного и того же сырья, привезенное количество тканей
-

Sual: Как сформулировать понятие «товарная партия» при экспертизе текстильных товаров? (Ҷаќи: 1)

- с одинаковыми транспортными документами, артикулом, составом сырья, количеством рулона тканей
 - количество ткани, принятой одной транспортной документацией
 - отбор пробы из рулона тканей
 - рулоны тканей с одинаковым сырьем и артикулом
 - рулоны тканей, с одинаковым артикулом, расположенными в одной таре
-

Sual: Какие волокна называют ткацкими волокнами (Ҷаќи: 1)

- волокна эластичные, ограниченные в длине, ширина отреза которых в несколько раз больше длины
 - волокна эластичные, длина которых равна ширине отреза
 - неэластичные волокна, ширина отреза которых больше длины
 - комплексные волокна . состоящие из нескольких элементарных
 - тонкие, крученые, эластичные волокна
-

Sual: Какие волокна называют элементарными волокнами (Ҷаќи: 1)

- волокна, не отделяющиеся на части в направлении длины
 - плотные волокна
 - скрученные волокна
 - волокна, полученные в результате соединения нескольких волокон
 - неэластичные волокна
-

Sual: Какие волокна называются комплексными волокнами (Ҷаќи: 1)

- волокна, состоящие из соединения элементарных волокон
 - короткие, грубые волокна
 - волокна органического происхождения
 - волокна неорганического происхождения
 - тонкие длинные волокна
-

Sual: Какие из волокон относятся к волокнам растительного происхождения (Ҷаќи: 1)

- хлопок и лен
 - шелк и лен
 - шерсть и лен
 - шелк и хлопок
 - хлопок и лавсан
-

Sual: Какие из волокон относятся к волокнам животного происхождения (Ўэки: 1)

- шелк и шерсть
 - вискоза и шерсть
 - капрон и хлопок
 - хлопок и лавсан
 - хлопок и лен
-

Sual: Какие волокна называются синтетическими волокнами (Ўэки: 1)

- волокна, синтезированные из высокомолекулярных веществ
 - волокна, полученные способом химической обработки натурального сырья
 - волокна, полученные химическим способом из целлюлозосодержащих веществ
 - волокна, полученные из неорганических веществ
 - натуральные волокна, прошедшие процесс обработки
-

Sual: В каком растворе растворяются хлопчатобумажные волокна (Ўэки: 1)

- медно-аммиачный реактив
 - эфир
 - трихлорэтилен
 - щелочь
 - солевой раствор
-

Sual: Как называется хлопковая ткань атласного плетения имеющая поверхностную плотность 107-180 г/м³ с гладкой и блестящей поверхностью (Ўэки: 1)

- атлас
 - джинса
 - памази
 - байка
 - сатин
-

Sual: Как называется тяжелая, плотная хлопковая ткань с двусторонним ворсом (Ўэки: 1)

- байка
 - памази
 - ситец
 - бязь
 - сатин
-

Sual: Как воздействуют на ацетатные волокна ацетон и бензоловый спирт (Ўэки: 1)

- растворяются
 - увеличивается блеск
 - разглаживаются
 - повышается прочность
 - обугливаются
-

Sual: К какому из волокон свойственна повышенная прочность к трению (Ҷаќи: 1)

- капрон
 - хлопок
 - вискоза
 - ацетат
 - триацетат
-

Sual: Какие из нижеследующих волокон имеют способность к высокой прочности трения (Ҷаќи: 1)

- лавсан
 - шерсть
 - вискоза
 - ацетат
 - триацетат
-

Sual: Как воздействуют солнечные лучи на спандексные волокна (Ҷаќи: 1)

- волокно «стареет» и теряет эластичность
 - увеличивается блеск
 - повышается мягкость
 - повышается прочность
 - повышается воздухопроницаемость
-

Sual: Какие из волокон обладают наибольшей термостойкостью (Ҷаќи: 1)

- лавсан
 - хлопок
 - лен
 - рстьше
 - капрон
-

Sual: Какое из волокон обладает наименьшей термостойкостью (Ҷаќи: 1)

- шерсть
 - натуральный шелк
 - нитрон
 - капрон
 - лавсан
-

Sual: Каким образом проверяется качество нитей и пряжи (Ҷаќи: 1)

- расчетом показателя неравенства показателя по свойствам
 - расчетом ломкости
 - расчетом коэффициента скручивания
 - определением гигроскопичности
 - расчетом коэффициента удлинения
-

Sual: Какой уровень качества отображает высокое значение показателя

неравенства (Ҷәкі: 1)

- плохое качество
 - высокое качество
 - отличное качество
 - хорошее качество
 - среднее качество
-

Sual: На основании какой документации оценивается качество нитей и пряжи (Ҷәкі: 1)

- на основе стандарта
 - на основе литературных источников
 - на основе договора
 - на основе транспортной накладной
 - на основании акта
-

Sual: Какие дефекты появляются в пряже при наличии различных остатков (Ҷәкі: 1)

- засоренная пряжа
 - бугристость
 - петли
 - загрязненная пряжа
 - ворс
-

Sual: Какой дефект создает утолщения, образованные в результате зацепок и закручивания ворса пряжи (Ҷәкі: 1)

- бугристость
 - неравенство в плотности
 - клейкость
 - оттенок
 - ворсистость
-

Sual: По какой причине на нитях и пряже встречается дефект ворса (Ҷәкі: 1)

- обрыв элементарных нитей
 - загрязнение
 - посторонние примеси
 - закручивание пушка
 - склеивание элементарных волокон
-

Sual: Как называется дефект появляющийся в результате неправильного выравнивания и растяжения ткацкой ленты (Ҷәкі: 1)

- неравенство линии плотности
 - клейкость
 - припухлость
 - оттенок
 - ворсистость
-

Sual: Как называется дефект образованный в результате разности в степени блеска элементарных нитей (Џәкі: 1)

- утончение
 - оттенок
 - завиток
 - ворсистость
 - масляные пятна
-

Sual: Как называется дефект ткани образованный в результате обрывания одной-двух нитей основы в виде полосы в длину (Џәкі: 1)

- полоса
 - агрязнениез
 - редкость
 - отверстие
 - пятна
-

Sual: .Как называется дефект появляющийся в результате уменьшения плотности нитей основ в ткани (Џәкі: 1)

- полоса
 - уплотнение
 - редкость
 - пятна
 - отверстие
-

Sual: Как называется дефект ткани образованный в результате уплотнения нитей утка в виде поперечных полос (Џәкі: 1)

- уплотнение
 - полоса
 - редкость
 - отверстие
 - пятна
-

Sual: Как называется дефект появляющийся в результате неправильного переплетения в большом количестве нитей основы с нитями утка (Џәкі: 1)

- искажение узора
 - свисание нитей основы
 - петля основы
 - пятна
 - уплотнение
-

Sual: Что относится к операциям окончательной отделки хлопковых тканей (Џәкі: 1)

- аппретирование, ширение, колондрирование
- отбеливание, глажение, варка
- отбеливание, аппретирование
- окрашивание, нанесение узора
- отбеливание, кроение, мерсеризация

Bölmə: 0402

Ad	0402
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как эксперты классифицируют виды шерстяных волокон? (Çəki: 1)

- шерсть одного вида и смешанная шерсть
 - грубая
 - жесткое волокно
 - меласовая, мериносковая шерсть
 - мягкая, грубая, полугрубая шерсть
-

Sual: Каким тканям эксперты дают преимущество, у которых длина шерстяных волокон больше 55 мм? (Çəki: 1)

- камвольные ткани
 - кашмир
 - бостон
 - трикометро
 - шевиот
-

Sual: Какие недостатки эксперты отмечают у лавсана? (Çəki: 1)

- плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинга
 - образование пилинга
 - быстрая загрязняемость
 - наэлектризованность
 - плохая окрашиваемость
-

Sual: Что подразумевается под понятием базовый показатель при экспертизе трикотажных материалов ? (Çəki: 1)

- требование, отраженные в договоре и контракте
 - показатели трикотажных изделий хранимых на рынках
 - комплексные показатели потребительских свойств трикотажных изделий
 - показатели структуры петель трикотажного полотна связанного в длину и ширину
 - показатели качества трикотажных изделий в нормативно-техническом документе
-

Sual: Как устанавливается плотность трикотажного полотна во время экспертизы ?

(Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие системы применяются в процессе отделение льняных волокон ? (Ҷаќи: 1)

- килька
 - аппаратная
 - льняная
 - льняная, килька
 - расчесывание
-

Sual: Какие системы применяются в процессе отделение хлопковых волокон ? (Ҷаќи: 1)

- аппаратная
 - расчесывание
 - полурасчесывание
 - кардовая, расчесывание, аппаратная
 - кардовая
-

Sual: Какие синтетические волокна эксперты считают гетероциклическими ? (Ҷаќи: 1)

- полиэтилен
 - полихлорвинил
 - полиамид, полиэфир
 - полипропилен
 - полиакрилнитрил
-

Sual: Какие синтетические волокна эксперты относят к карбоксибным ? (Ҷаќи: 1)

- полиамидные
 - полиэфирные
 - поливинильные
 - полиэтиленовые
 - нейтральные, хлоридные, винильные, лавсановые
-

Sual: Какие недостатки эксперты отмечают у лавсана ? (Ҷаќи: 1)

- образование пилинга
 - быстрая загрязняемость
 - наэлектризованность
 - плохая окрашиваемость
 - плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинг
-

Sual: Что является основным натуральным сырьем для получения искусственных волокон по мнению экспертов ? (Ўэки: 1)

- древесные опилки
 - хлопковые отходы
 - целлюлоза
 - шерстяные отходы
 - натуральные, шелковые отходы
-

Sual: Какой процесс эксперты называют прядением? (Ўэки: 1)

- получение длинных нитей из коротких волокон
 - получение волокон
 - получение тканей из пряжи
 - превращение коротких волокон в длинные волокна
 - разрыхление волокон
-

Sual: Какой процесс эксперты называют ткачеством? (Ўэки: 1)

- получение тканей из пряжи
 - получение пряжи из волокон
 - получение нити их волокон
 - получение нетканых материалов из тканей
 - получение тканей из волокон
-

Sual: Как группируются волокна экспертами в зависимости от химического состава? (Ўэки: 1)

- целлюлоза и белки
 - целлюлоза, ацетилцеллюлоза, полиэфир
 - целлюлоза, кератин, фиброин серистин , ацетилцеллюлоза, полиамид, полиэфир
 - белки, щелочи, кислоты, соли, окиси
 - полиэфир, полиамид ацетилцеллюлоза
-

Sual: Какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон? (Ўэки: 1)

- щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей
 - горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению
 - действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам
 - быстрота возгорания, запах при горении, форма золы
 - действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях
-

Sual: Какие показатели относят к шерстяной технологии? (Ўэки: 1)

- тонкость завиваемости, длина, крепкость, удлиняемость, цвет
- тонкость
- завиваемость
- цвет

длина

Sual: Какое натуральное сырьё используется при производстве вискозных волокон? (Çəki: 1)

- древесные опилки
 - хлопковые отходы
 - бумажные отходы
 - шерстяные отходы
 - льняные отходы
-

Sual: Вследствие чего появляются пороки внешнего вида полотна? (Çəki: 1)

- низкого качества сырья, отделки, порчи игл и разладки машин
 - пятна , загрязнения, проколы
 - дыры, отделки, сырье
 - разная длина и ширина концов
 - производства
-

Вөlmә: 0401

Ad	0401
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какими способами определяются показатели качества трикотажных изделий ? (Çəki: 1)

- срок службы, эстетические свойства;
 - долговечность, отделочные операции;
 - по дефектам высшего вида, лабораторными исследованиями ;
 - вес, размер;
 - плотность, стабильность окраски;
-

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

- кулирный трикотаж
 - основной трикотаж
 - трикотаж связанный в ширину
 - трикотаж связанный в длину
 - трикотаж связанный в ширину и в длину
-

Sual: Что подразумевается под понятием базовый показатель при экспертизе трикотажных материалов ? (Çəki: 1)

- требование, отраженные в договоре и контракте

- показатели трикотажных изделий хранимых на рынках
 - комплексные показатели потребительских свойств трикотажных изделий
 - показатели структуры петель трикотажного полотна связанного в длину и ширину
 - показатели качества трикотажных изделий в нормативно-техническом документе
-

Sual: Как эксперты классифицируют виды шерстяных волокон? (Çəki: 1)

- шерсть одного вида и смешанная шерсть
 - грубая
 - жесткое волокно
 - меласовая, мериносковая шерсть
 - мягкая, грубая, полугрубая шерсть
-

Sual: На какие группы подразделяются все показатели качества трикотажных изделий? (Çəki: 1)

- общие-для всех видов изделий и специализированные –применяемые, только для отдельных видов и групп изделий
 - производственные и непроизводственные
 - физико- химические
 - пороки внешнего вида
 - производственно-швейные
-

Вöлмө: 0501

Ad	0501
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как группируют факторы, формирующие качество швейных товаров, при экспертизе ? (Çəki: 1)

- моделирование, конструирование, раскрой;
 - проектирование, раскрой, шитье, отделка;
 - выбор ткани, выбор украшения, моделирование;
 - хранение, транспортирование, продажа;
 - сырье, технология производства, отделочные операции;
-

Sual: Какой метод определяет гигиенические свойства тканей? (Çəki: 1)

- лабораторный метод
- одежно-практический метод
- экспертный метод
- социологический метод

- органолептический метод
-

Sual: Каким тканям эксперты дают преимущество, у которых длина шерстяных волокон больше 55 мм? (Ўэкі: 1)

- камвольные ткани
 - кашмир
 - бостон
 - трикометро
 - шевиот
-

Sual: Какие недостатки эксперты отмечают у лавсана? (Ўэкі: 1)

- плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинга
 - образование пилинга
 - быстрая загрязняемость
 - наэлектризованность
 - плохая окрашиваемость
-

Sual: Какие операции проводятся для выравнивания толщины и уплотнения шерстяных тканей (Ўэкі: 1)

- прессование
 - опаливание
 - аппретирование
 - мокрая декатировка
 - карбонизация
-

Sual: Какой дефект ткани появляется в результате уменьшения скорости опаливания или остановки машины (Ўэкі: 1)

- ожог
 - незаконченное опаливание
 - пятна
 - утончение
 - складчатость
-

Sual: Какой дефект появляется в результате плохой варки материала (Ўэкі: 1)

- пятна
 - разные оттенки
 - ожог
 - ослабление
 - полосы
-

Sual: Какой дефект появляется в результате окисления целлюлозы в процессе варки хлопковых тканей посредством кислорода воздуха (Ўэкі: 1)

- ослабление
- затемнения

- пятна
 - уменьшение блеска
 - неровность слоев
-

Sual: Какой дефект образуется в тканях в результате нарушения режима мерсеризации (Ќәкі: 1)

- недостаточный блеск
 - ослабление
 - неровность слоев
 - пятна
 - ожог
-

Sual: Какие ткани называют неоднородными тканями (Ќәкі: 1)

- состоящие из волокон различного происхождения
 - состоящие из волокон растительного происхождения
 - состоящие из волокон животного происхождения
 - состоящие из искусственных волокон
 - состоящих из волокон одинакового происхождения
-

Sual: Какие нити при сгорании источают кислотный запах (Ќәкі: 1)

- ацетат и триацетат
 - шерсть и шелк
 - хлопок
 - лен
 - полиамид
-

Sual: Как называется моментально исчезающая деформация ткани после поднятия груза (Ќәкі: 1)

- упругость
 - эластичность
 - пластичность
 - остаток
 - цельность
-

Sual: Как называется свойство уменьшения размеров ткани под разными воздействиями (Ќәкі: 1)

- усадка
 - удлинение
 - растяжение
 - драпировка
 - прочность
-

Sual: Каким методом оценивается количество материалов при сравнении единого количественного показателя с базовым показателем (Ќәкі: 1)

- дифференциальный

- смешанный
 - экспертный
 - лабораторный
 - органолептический
-

Sual: При оценке каких свойств во время определения уровня качества тканей применяется комплексный метод (Ўэкі: 1)

- эстетические
 - гигиенические
 - функциональные
 - технологические
 - экологические
-

Sual: Во сколько баллов максимально оцениваются показатели эстетичности, художественного оформления тканей (Ўэкі: 1)

- 40
 - 35
 - 30
 - 20
 - 10
-

Sual: Как называется тонкая, легкая, мерсезивированная хлопковая ткань полотняного плетения (Ўэкі: 1)

- батист
 - джинса
 - вельвет
 - бязь
 - сатин
-

Sual: Как называют партию товара при проведении экспертизы швейных товаров (Ўэкі: 1)

- катушка ткани с одинаковым артикулом, составом, принятой по одной транспортной документации
 - катушка ткани, принятая по одной транспортной документации
 - отрез образца ткани с катушки
 - катушка ткани с одинаковым составом сырья и артикулом
 - катушка ткани одинакового артикула, уложенная в одну тару
-

Sual: После какой операции эксперты проводят количественный подсчет продукции из тканей (Ўэкі: 1)

- проверка длины катушки ткани по железнодорожной фактуре, сохранности пломбы, укладки в контейнеры
- проверка длины катушки
- после укладки в контейнеры
- после проверки сохранности пломбы
- после проверки внешнего вида контейнера, сохранности пломбы на

Sual: Каким тканям эксперты дают преимущество, у которых длина шерстяных волокон больше 55 мм? (Çəki: 1)

- камвольные ткани
 - кашмир
 - бостон
 - трикометро
 - шевиот
-

Sual: В каких льняных тканях можно достичь блестящего оттенка цвета (Çəki: 1)

- отбеленные
 - вареные
 - очищенные от шлихта
 - отглаженные
 - аппретированные
-

Sual: Какие операции проводятся для выравнивания толщины и уплотнения шерстяных тканей (Çəki: 1)

- прессование
 - опаливание
 - аппретирование
 - мокрая decatировка
 - карбонизация
-

Вөlmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие ткани получают из шерстяных волокон длиной меньше 55 мм? (Çəki: 1)

- ткани махуд
 - драп
 - коверкот
 - трико
 - габардин
-

Sual: Что понимают эксперты по термином восстановленная шерсть? (Çəki: 1)

- шерсть, полученная из расчесанных старых шерстяных тканей
- шерстяные тканевые куски

- расчесанные шерстяные ткани
 - шерстяные ткани с дефектом
 - шерстяные ткани с увеличенным сроком пользования
-

Sual: Какое сырье используется при изготовлении аммиачных шелковых нитей? (Ќәкі: 1)

- хлопковые отходы
 - макулатура
 - восстановленная шерсть
 - тканевые отходы
 - шерстяные отходы
-

Sual: Какое натуральное сырьё используется при производстве ацетатных шелковых волокон? (Ќәкі: 1)

- хлопковая целлюлоза
 - ацетилцеллюлоза
 - аммиак
 - триацетат
 - древесная целлюлоза
-

Sual: Какие дефекты швейных изделий различают? (Ќәкі: 1)

- производственного и непроизводственного характера
 - по наличию внешних дефектов
 - международные, региональные
 - качественные и некачественные
 - разная высота ворса, прорезы, отсутствие ворса
-

Sual: В каком растворе проводится варка шелковых тканей (Ќәкі: 1)

- мыльный раствор
 - раствор щелочи
 - минеральные кислоты
 - органическая кислота
 - солевой раствор
-

Sual: Как называется процесс обработки шелковых тканей солями металлических и органических соединений (Ќәкі: 1)

- утяжеление
 - варка
 - отбеливание
 - окрашивание
 - аппретирование
-

Sual: Какой дефект появляется в результате прохождения ткани со скоростью в машине опаливания при маленьком нагреве фитиля (Ќәкі: 1)

- незаконченное опаливание

- пятна
 - неравномерность пушка
 - ожог
 - полосы
-

Sual: Какой дефект появляется во время периодического изменения температуры и скорости опаливания материала (Ќәкі: 1)

- неравномерное опаливание
 - ослабление
 - ожог
 - складчатость
 - пятна
-

Sual: Какой дефект ткани может появиться в результате использования густого или жидкого раствора аппрета (Ќәкі: 1)

- повышенная и пониженная жесткость
 - незаконченное окрашивание
 - незаконченное опаливание
 - низкий блеск
 - пятна
-

Sual: Какой дефект ткани может появиться в результате сбоев в работе машины для ширения тканей (Ќәкі: 1)

- неравномерное ширение
 - разные оттенки
 - складчатость
 - неравномерное ворсование
 - ожог
-

Sual: Какой показатель свойства определяет удлинение при разрыве во время растяжения полосы ткани на динамометре (Ќәкі: 1)

- прочность разрыва
 - масса
 - удлинение
 - стойкость к трению
 - прочность к сминанию
-

Sual: Как называется процесс сравнения совокупности свойств с совокупностью базовых показателей оценки качества тканей (Ќәкі: 1)

- оценка уровня качества
 - контроль качества
 - оценка эксплуатационных свойств
 - оценка эстетических свойств
 - оценка гигиенических свойств
-

Sual: Какие показатели относятся к гигиеническим свойствам тканей (Ўэкі: 1)

- структура и художественно-колористическое оформление
 - водо и воздухопроницаемость
 - мягкость
 - грубость
 - усадка
-

Sual: Какой показатель относится к технологическим свойствам тканей (Ўэкі: 1)

- драпировка
 - мягкость
 - грубость
 - усадка
 - проводимость
-

Sual: Каким методом оцениваются в основном эстетические свойства тканей (Ўэкі: 1)

- экспертный
 - смешанный
 - лабораторный
 - комплексный
 - дифференциальный
-

Sual: Какие действия должен выполнить эксперт при выявлении грубых дефектов при экспертизе продукции из тканей (Ўэкі: 1)

- определить процент потери качества при условном отрезе
 - составить акт о некачественности ткани
 - сделать заметки в рабочей тетради
 - уведомить представителей организации-заказчика
 - уведомить представителей предприятия-поставщика предварительно отрезав в качестве образца кусок ткани с грубым дефектом
-

Sual: Что понимают эксперты по термину восстановленная шерсть? (Ўэкі: 1)

- шерсть, полученная из расчесанных старых шерстяных тканей
 - шерстяные тканевые куски
 - расчесанные шерстяные ткани
 - шерстяные ткани с дефектом
 - шерстяные ткани с увеличенным сроком пользования
-

Sual: Как проверяется качества швейных изделий? (Ўэкі: 1)

- правильность посадки, внешним осмотром, подбором материалов
 - дефекты перекосов
 - подмочки, пятна
 - искривление швов
 - обкладка тканей, обработка
-

Sual: Для каких хлопковых тканей проводится операция огнеупорного впитывания (Ўэкі: 1)

- ткани специального назначения
 - ткани для платьев
 - ткани для костюма
 - ткани для матраца
 - ткани технического назначения
-

Sual: Какими красками окрашиваются в основном льняные ткани (Ўэкі: 1)

- кубовые и серные
 - односторонние
 - черно-анилин
 - кубовые и дисперсионные
 - активные и дисперсионные
-

Sual: Какая отделка проводится для льняных тканей бытового назначения (Ўэкі: 1)

- устойчивость к сминанию
 - водостойкость
 - огнеупорность
 - устойчивость к трению
 - колондрирование
-

Sual: Для каких шерстяных тканей проводится опаливание (Ўэкі: 1)

- неокрашенные, сырые
 - окрашенные
 - вареные
 - промытые
 - с ворсом
-

Sual: В какой операции шерстяные ткани обрабатываются на машинах декатировки водой и паром (Ўэкі: 1)

- мокрая декатировка
 - варка
 - опаливание
 - промывание
 - окрашивание
-

Sual: В каких целях проводится карбонизация шерстяных тканей (Ўэкі: 1)

- для очистки материала от смеси целлюлозы
 - для уплотнения ткани
 - для предотвращения сборки
 - для окрашивания
 - для смягчения
-

Sual: Для каких видов шерстяных тканей проводится окончательная отделка (Ўэкі:

1)

- ткани для платьев
- ткани для костюмов
- ткани для пальто
- сукно
- драп

Вöлмө: 0601

Ad	0601
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является важным фактором для сохранности обуви? (Çәki: 1)

- хранение
- долговечность
- упаковка
- транспортировка
- сырье

Sual: В результате чего происходит потеря качества обуви ? (Çәki: 1)

- ее иувлажнения и высушивания
- хранение
- упаковке и транспортировке
- разрушение подкладки,стельки
- раздубливание кожи

Sual: Как оцениваются эстетические свойства искусственного меха? (Çәki: 1)

- экспертным методом в баллах
- по наличию внешних дефектов
- по физическим свойствам
- механическим
- измерительным

Sual: Как определяют качество валяной обуви? (Çәki: 1)

- по фозико-химическим показателям и внешнему виду
 - экспертным методом в баллах
 - по экологическим
 - по лабораторным
 - по оргонолептическим
-

Sual: В составе какого вида резины содержится 30-50 % серы? (Ўэкі: 1)

- жёсткая
 - простая
 - твёрдая
 - полутвёрдая
 - мягкая
-

Sual: По расположению в резиновой обуви детали на какие три основные группы можно разделить? (Ўэкі: 1)

- наружные, внутренние и промежуточные
 - отделка, сортировка
 - обрезки, заготовка
 - обкладка тканей, обработка
 - гарнитура
-

Sual: Как определяют упругость волос ? (Ўэкі: 1)

- по степени восстановления волосяного покрова после сжатия его рукой
 - отношение толщины волос к длине в мм
 - вид завитков
 - определяют группу
 - измеряют микрометром толщину
-

Sual: Какие виды волокон составляют дерму ? (Ўэкі: 1)

- коллагеновые.
 - ретикулярные.
 - кератиновые.
 - целлюлозные.
 - льняные.
-

Sual: В чём заключается процесс мездрения ? (Ўэкі: 1)

- удаление подкожно – жирового слоя.
 - удаление эпидермиса.
 - смягчение дермы.
 - двоение шкуры.
-

Sual: В чём заключается процесс чепракование ? (Ўэкі: 1)

- разделение шкуры на топографические участки.
 - смягчение шкуры.
 - чистка шкуры от жира.
 - отмока.
 - удаление эпидермиса.
-

Sual: Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания ? (Ўэкі: 1)

- серная кислота.
- хлороводород.

- уксусная кислота.
 - азотная кислота.
 - крахмал.
-

Sual: Какое вещество используют для ускорения процесса при хромовом дублении ? (Ҷаќи: 1)

- уротропин.
 - анилин.
 - серная кислота.
 - раствор извести.
 - масляная кислота
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам ? (Ҷаќи: 1)

- танид.
 - циркониум.
 - титан.
 - алюминииум.
 - хром.
-

Sual: Из чего получают дубильное вещество танид ? (Ҷаќи: 1)

- из растений.
 - из крахмала.
 - из волокон.
 - из полимеров.
 - из горных пород.
-

Sual: Какой вид кожи получают комбинированным дублением ? (Ҷаќи: 1)

- для низа обуви.
 - для подкладки обуви.
 - для каблука.
 - для внутренних деталей.
 - одёжного назначения.
-

Sual: Какую кожу получают алюминиевым дублением ? (Ҷаќи: 1)

- лайку.
 - шевро.
 - шеврет.
 - нубук.
 - замшу.
-

Sual: Какой дефект считается производственным дефектом кожи ? (Ҷаќи: 1)

- неравномерное окрашивание.
- молочные полосы.
- свищи.

- тощие кожи.
 - облысение.
-

Sual: У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении? (Çәki: 1)

- шеврет.
 - юфть.
 - лайка.
 - шеврет.
 - замша.
-

Sual: Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью? (Çәki: 1)

- Сг кожа полученная из опоек.
 - обувная юфть.
 - Сг кожа полученная из .
 - кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
 - шевро.
-

Sual: Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже? (Çәki: 1)

- порофор.
 - мел.
 - наолиновая глина.
 - пластификатор.
 - оксид железа.
-

Sual: Сколько дней составляет гарантийный срок носки для штампованных галош? (Çәki: 1)

- 90 дней
 - 65 дней
 - 75 дней
 - 80 дней
 - 50 дней
-

Sual: Какой вид пучка волос образует основу волосяного покрова? (Çәki: 1)

- остевые
 - вибриссы
 - чувствующие
 - направляющие
 - пухрвые
-

Вөlmә: 0602

Ad	0602
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Как определяют мягкость волос? (Çəki: 1)

- на ощупь (шелковистый, мягкий, грубоватый, грубый) или подсчетом (отношение толщины волос к длине в мм)
 - по степени восстановления волосяного покрова после сжатия его рукой
 - определяют внешним осмотром
 - однотонная, пятнистая
 - полосатая , зонарная
-

Sual: Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье ? (Çəki: 1)

- участок спины.
 - участок воротка.
 - участок низа живота.
 - участок полы.
 - участок лоба
-

Sual: Какое вещество используется при золении в производстве кожи ? (Çəki: 1)

- раствор извести.
 - серную кислоту.
 - щёлочь.
 - воду.
 - жир.
-

Sual: Какую кожу получают жировым дублением ? (Çəki: 1)

- замшу.
 - нубук.
 - юфть.
 - лак.
 - шевро.
-

Sual: Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом ? (Çəki: 1)

- свищи.
 - неравномерное окрашивание.
 - не полное дубление.
 - неравномерный ворс.
 - осыпание плёнки
-

Sual: Как определяется количество минеральных веществ в составе кожи? (Çəki: 1)

- сжигая, по количеству образованной золы.
- измельчая, по полученному весу.
- по действию на него серной кислоты.
- по объему весу.

- по стойкости к трению
-

Sual: Из какого вида сырья получают кожу для низа обуви? (Ҷаќи: 1)

- из шкур крупного рогатого скота.
 - из шкуры верблюда.
 - из шкуры овцы.
 - из шкуры козы.
 - кожа из опоек.
-

Sual: По каким свойствам искусственные кожанные материалы для обуви превосходят натуральную кожу? (Ҷаќи: 1)

- по механической прочности.
 - по гигиеничности.
 - по водонепроницаемости.
 - по воздухопроницаемости.
 - по паронепроницаемости.
-

Sual: С какой целью в производстве искусственных обувных материалов используют вулканизационные вещества? (Ҷаќи: 1)

- для превращения каучука в резину.
 - для придания прочности каучуку.
 - для смягчения каучука.
 - для увеличения прочности каучука.
 - для увеличения растворимой способности каучука
-

Sual: Какое вещество используют в качестве размягчителя в производстве резины? (Ҷаќи: 1)

- пластификатор.
 - раствор кислоты.
 - щелочь.
 - латекс.
 - сажа.
-

Sual: Какой материал используют для увеличения стойкости резинового материала к старению? (Ҷаќи: 1)

- парафин и озокерит.
 - мел и каолин.
 - сажа и масляная кислота.
 - сера и раствор кислоты.
 - латекс и белые белила
-

Sual: Сколько дефектов допускается в туфлях и сапогах изготовленных методом формования? (Ҷаќи: 1)

- до 4
- до 5

- до 6
 - до 7
 - до 8
-

Sual: Какую функцию выполняют волосы образующие волосиной покрыв? (Çәki: 1)

- защищают остевые волосы от механических повреждений
 - формируют цвет волосиного покрова
 - увеличивают плотность волосиного покрова
 - увеличивают вес волосиного покрова
 - увеличивают стойкость волосиного покрова к влажности
-

Sual: Как изменяются остевые волосы по форме изогнутости стержня? (Çәki: 1)

- волнистый
 - прямой
 - изогнутый под углом
 - штопорообразный
 - изогнутый
-

Sual: К какому виду экспертизы относится экспертиза по дефектам внешнего вида обуви проходящего по заключенному договору и нормативного документа? (Çәki: 1)

- экспертиза качества
 - экспертиза количества
 - экспертиза контроля
 - повторная экспертиза
 - судебно-экспертная экспертиза
-

Вөlmә: 0701

Ad	0701
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какого процентное содержание жира в коже во время отделки ? (Çәki: 1)

- 3 – 6 %.
 - 4 – 6 %.
 - 6 – 10 %.
 - 2 – 3 %.
 - 1 – 1.5 %.
-

Sual: Сколькими баллами оценивается светоустойчивость меха? (Çәki: 1)

- 7

- 6
- 8
- 9
- 5

Bölmə: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На какое свойство пушнины отрицательно влияет влажность ? (Çəki: 1)

- жёсткость пушнины
- мягкость пушнины
- плотность пушнины
- цвет пушнины
- осыпание пушнины

Sual: Какая биологическая изменчивость положительно влияет на густость волосяного покрова шкуры? (Çəki: 1)

- географическая изменчивость
- условия кормления
- индивидуальная изменчивость
- половая изменчивость
- сезонная изменчивость

Sual: Какова должна быть высота волосяного покрова для овчины? (Çəki: 1)

- до 200 мм
- 210-220 мм
- 150-200 мм
- 100-120 мм
- 50-100 мм

Sual: Какой показатель характеризует мягкость волосяного покрова? (Çəki: 1)

- степень сопротивление волоса при изгибе
- степень сопротивление при растяжении
- устойчивость волоса к трению
- облысение
- по цвету волоса

Sual: Какой показатель меха непосредственно влияет на прочность волоса? (Çəki:

1)

- к износостойкости одежды
 - на облысение
 - густота волосяного покрова
 - мягкость волосяного покрова
 - на вес волосяного покрова
-

Sual: По какому признаку показателя определяют упругость волосяного покрова? (Џәкі: 1)

- по степени восстановления его толщины после снятия нагрузки
 - по мягчению волоса
 - по густоте волосяного покрова
 - по прочности волосяного покрова
 - по облысению волосяного покрова
-

Sual: Какое количество баллов определяется для нормальных шкурок при бальной оценке большинства видов полуфабриката? (Џәкі: 1)

- до 10
 - от 10 до 15
 - от 15 до 20
 - до 21
 - до 25
-

Sual: Какое количество баллов определяется для категории А при бальной оценке большинства видов полуфабриката? (Џәкі: 1)

- от 11 до 20
 - от 20 до 25
 - от 26 до 32
 - от 35 до 40
 - выше 40
-

Sual: Какое количество баллов определяется для категории В при бальной оценке большинства видов полуфабриката? (Џәкі: 1)

- от 31 до 45
 - от 45 до 55
 - от 15 до 25
 - от 25 до 30
 - от 30 до 35
-

Sual: Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева выдры? (Џәкі: 1)

- до 50 тысяч
 - от 25 до 30 тысяч
 - от 30 до 35 тысяч
 - от 20 до 25 тысяч
 - от 15 до 20 тысяч
-

Sual: Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чему равна нормальная влажность шкурки при обычной относительной влажности воздуха? (Çəki: 1)

- 12-16%
- 16-18%
- 18-20%
- 4-6%
- 8-10%

Sual: Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон? (Çəki: 1)

- 50,2 %
- 48,5 %
- 42,7 %
- 35,6 %
- 38,9 %

Sual: К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна ? (Çəki: 1)

- к горячей и холодной воде
- щелочами
- горячей воде
- нейтральным солям
- жирным веществам

Sual: Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна? (Çəki: 1)

- 84-87 %
- 60-65 %
- 40-45 %
- 70-75 %

30-35 %

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково химическое название органического стекла? (Çəki: 1)

- поливинилацетат;
- полистирол;
- полиметилметакрилат;
- полиуретан;
- полиэтилен;

Sual: В чем органическое стекло в десять раз превосходит обычные силикатные стекла? (Çəki: 1)

- прозрачность;
- пропускание инфракрасной части цветового спектра;
- химическая стойкость;
- светостойкость;
- пропускание ультрафиолетовой части светового спектра;

Sual: Основными дефектами стекломассы являются: (Çəki: 1)

- воздушные и газовые включения в виде мошки(диаметром до 0.8 мм) и пузырей (более 0.8 мм)
- выработки и обработки
- желтоватые оттенки
- зеленоватые оттенки
- пузыри, свищи

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким методом кроме лабораторного можно определить физико-химические

свойства стекла? (Ҷаќи: 1)

- вычислением
 - органолептическим
 - экспертным
 - социологической опрос
 - экспериментальным
-

Sual: Что придает стекломассе повышенное содержание окиси свинца? (Ҷаќи: 1)

- высокую оптичность
 - термостойкость
 - кислотостойкость
 - щелочостойкость
 - твёрдость
-

Sual: Какие показатели качества учитываются при оценке качества оконных стекол органолептическим методом (Ҷаќи: 1)

- внешние признаки
 - внутреннее строение
 - микроструктура
 - прозрачность
 - масса
-

Sual: В производстве каких изделий применяются тугоплавкие глазури? (Ҷаќи: 1)

- фарфоровых
 - фаянсовых
 - майоликовых
 - гончарных
 - полуфарфоровых
-

ВЉЛМЉ: 0803

Ad	0803
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком интервале изменяется (г/см³) плотность стекла? (Ҷаќи: 1)

- 2,2-6,0
 - 2,5-5,0
 - 3-7
 - 4-7,5
 - 5-8
-

Sual: Процесс стеклообразования протекает при температуре: (Çәki: 1)

- 1150-1500°C
 - 1150-1300°C
 - 800-1150°C
 - 1000-1300°C
 - 1200-1550°C
-

Sual: В высокосвинцовом хрустале содержится окиси свинца более: (Çәki: 1)

- 30% и более
 - 24%
 - 20%
 - 15%
 - 10%
-

Sual: В состав шихты вводят стекольный бой, способствующий ускорению варки стекломассы: (Çәki: 1)

- от 15 до 30%
 - от 15 до 25%
 - от 10 до 30%
 - от 10 до 25%
 - от 10 до 20%
-

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фаянсовых изделий ? (Çәki: 1)

- 950-1000гр
 - 800-850гр
 - 850-900гр
 - 1150гр
 - 1200гр
-

БӨЛМӘ: 0901

Ad	0901
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой показатель используется для определения плотности керамических изделий? (Çәki: 1)

- водопоглощение
- твердость
- белизна

- блеск
 - теплопроводность
-

Sual: Маркировка «3 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Ҷәкі: 1)

- зеленого цвета
 - синего цвета
 - зеленого и синего цветов
 - красного цвета
 - любой имеющейся на заводе-изготовителе
-

Вөlmә: 0902

Ad	0902
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой тип керамики обладает высокой светопропускаемостью? (Ҷәкі: 1)

- костяной фарфор
 - твердый фарфор
 - твердый фаянс
 - мягкий фаянс
 - полуфарфор
-

Sual: Маркировка «2 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Ҷәкі: 1)

- синего цвета
 - зеленого цвета
 - зеленого и синего цвета
 - красного цвета
 - других цветов
-

Sual: Маркировка «1 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Ҷәкі: 1)

- красного цвета
 - зеленого цвета
 - синего цвета
 - зеленого и синего цветов
 - любой имеющейся на заводе-изготовителе
-

Sual: Какими могут быть проводниковые изделия по материалу токопроводящей жилы? (Ҷәкі: 1)

- алюминиевые и медные
- стальные

- чугунные
- оцинкованные
- оловянные

Вөlmә: 0903

Ad	0903
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фарфоровых изделий?
(Çәki: 1)

- 1350-1400°C
- 800°C
- 950°C
- 1500-1550°C
- 1300°C

Sual: Каким процентам белизны должен обладать высококачественный фарфор?
(Çәki: 1)

- 85%
- 80%
- 75%
- 70%
- 65%

Sual: Каким процентам белизны должен обладать высококачественный фарфор?
(Çәki: 1)

- 85%
- 80%
- 75%
- 70%
- 65%

Sual: Как изменяется механическая прочность керамического изделия при увеличении его стенок на 0,5 мм? (Çәki: 1)

- увеличивается на 10-17%
 - уменьшается на 10-17%
 - увеличивается на 5-10%
 - уменьшается на 5-10%
 - не изменяется
-

Sual: Надглазурные краски закрепляются на поверхности глазури муфельным обжигом при температуре: (Џәкі: 1)

- 600-900°C
 - 200-300°C
 - 300-400°C
 - 400-500°C
 - 500-600°C
-

Sual: Надглазурные краски должны выдерживать температуру: (Џәкі: 1)

- муфельного обжига 600-900°C
 - политого обжига 1350-1400°C
 - утельного обжига 900-1000°C
 - прочностного обжига 1770-1800°C
 - выше политого
-

Sual: Просвечиваемость черепка твердого фарфора при толщине 2 мм составляет: (Џәкі: 1)

- 0,09-0,15%
 - 0,01-0,05%
 - 0,05-0,09%
 - 0,15-0,17%
 - 0,17-0,19%
-

Sual: Первый обжиг для фаянса находится в интервале температур: (Џәкі: 1)

- 1250-1280°C
 - 1150-1200°C
 - 1200-1250°C
 - 1300-1350°C
 - 1350-1400°C
-

Sual: Фарфор имеет пористость: (Џәкі: 1)

- 0,1-0,5%
 - 5-7%
 - 9-12%
 - 15-18%
 - 18-21%
-

Sual: Фарфор имеет пористость: (Џәкі: 1)

- 0,1-0,5%
 - 5-7%
 - 9-12%
 - 15-18%
 - 18-21%
-

Sual: Фаянс имеет пористость: (Џәкі: 1)

- 9-12%
 - 0,1-0,5%
 - 5-7%
 - 15-18%
 - 18-21%
-

Sual: Температура обжига фарфора на утиль производится при температуре: (Џәкі: 1)

- 900-1000°C
 - 300-400°C
 - 500-700°C
 - 700-900°C
 - 1000-1100°C
-

Sual: К плотным относят керамические изделия, чье водопоглощение не превышает: (Џәкі: 1)

- 5%
 - 1%
 - 3%
 - 7%
 - 10%
-

Sual: При каком угле наклона фарфорового или фаянсового чайника крышка не должна спадать: (Џәкі: 1)

- до 70°C
 - до 60°C
 - до 80°C
 - до 90°C
 - до 100°C
-

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фарфоровых изделий? (Џәкі: 1)

- 1350-1400°C
 - 800°C
 - 950°C
 - 1500-1550°C
 - 1300°C
-

Sual: При какой температуре проводится второй обжиг фаянсовых изделий? (Џәкі: 1)

- 1150°C
- 950-1000°C
- 800-850°C
- 850-900°C
- 1200°C

Sual: Фарфор имеет пористость: (Çәki: 1)

- 0,1-0,5%
 - 5-7%
 - 9-12%
 - 15-18%
 - 18-21%
-

Sual: К дефектам черепка керамических изделий относят: (Çәki: 1)

- плешины, пузыри, наколы глазури
 - летелый край
 - пережог и недожог краски и деколи
 - сухость глазури
 - помарки краской, отслоение краски
-

Вөlmә: 1001

Ad	1001
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По каким показателям группируются доски во время качественной экспертизы строительных материалов? (Çәki: 1)

- по размеру, характеру обработки
 - толщине
 - размеру
 - ширине
 - по породе
-

Sual: На сколько видов по строению делятся строительные ? (Çәki: 1)

- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какие факторы формируют качество строительных материалов (Çәki: 1)

- сырье, технология производства
- упаковка, транспортировка, хранение
- сырье, хранение
- транспортировка

- сырье, маркировка
-

Sual: Каким свойством определяется плотность строительных материалов? (Çəki: 1)

- физическое
 механическое
 биологическое
 химическое
 технологическое
-

Sual: Какое свойство керамитов понижается при повышенной пористости (Çəki: 1)

- морозостойкость
 цвет
 прозрачность
 белизна
 водопоглощаемость
-

Sual: Как меняется водопоглощаемость керамитов при повышенной пористости (Çəki: 1)

- увеличивается
 уменьшается
 меняется
 со временем уменьшается
 остается стабильной
-

Вöлмө: 1002

Ad	1002
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- силикатные
 листовое стекло
 кубик
 речной гравий
 древесно-опилочный
-

Sual: По каким показателям группируются доски во время качественной экспертизы строительных материалов (Çəki: 1)

- по размеру, характеру обработки
 - толщине
 - размеру
 - ширине
 - по породе
-

Sual: По каким показателям оцениваются дефекты, выявленные при качественной экспертизе строительных материалов из дерева (Ўэкі: 1)

- вид дефекта, размер, место
 - обработка
 - характер дефекта, цвет
 - строение дефекта, размытость
 - степень точности
-

Sual: По каким дефектам определяется сорт строительных товаров из дерева? (Ўэкі: 1)

- пороки древесины
 - узлы
 - трещины
 - размытость
 - цвет
-

Sual: Какой из показателей является самым главным показателем для натуральных ? (Ўэкі: 1)

- прочность, водостойкость, морозостойкость
 - цвет, термостойкость
 - прочность, цвет
 - водостойкость
 - термостойкость
-

Sual: Какие факторы сохраняют качество строительных материалов (Ўэкі: 1)

- упаковка, транспортировка, хранение
 - сырье, технология производства
 - маркировка
 - упаковка, хранение
 - технология производства
-

Sual: Какие факторы формируют качество клеящих минеральных веществ? (Ўэкі: 1)

- сырье, технология производства
 - сырье, маркировка, транспортировка
 - технология производства, хранение
 - маркировка, транспортировка
 - маркировка, упаковка
-

Sual: На каком приборе в лабораторных условиях оценивается вязкость гипсовой массы? (Ќәкі: 1)

- АКV- 5 вискозиметр
 - аналитические весы
 - прибор Вика
 - прибор Роквелла
 - фотометр
-

Sual: Как оценивается кривизна углов кирпича? (Ќәкі: 1)

- осмотр внешнего вида
 - внутренним строением
 - лабораторным методом
 - экспертным методом
 - математическим расчетом
-

Sual: Как определяется размер углов кирпича (Ќәкі: 1)

- линейка и циркуль
 - линейка и транспортер
 - линейка и шкала
 - транспортер
 - циркуль
-

Sual: Каким методом оценивается твердость кирпича? (Ќәкі: 1)

- лабораторный
 - органолептический
 - физический
 - социологический
 - экономический
-

Sual: Какое качество определяет прочность, твердость мелких клеящихся минеральных веществ? (Ќәкі: 1)

- механическое
 - физическое
 - химическое
 - физико-химическое
 - социологическое
-

Sual: От чего зависит срок годности кирпичей? (Ќәкі: 1)

- твердость, водостойкость, морозостойкость
 - цвет, твердость
 - твердость, форма
 - морозостойкости
 - формы
-

Sual: К каким камням относятся песок, щебень? (Ќәкі: 1)

- грубой обработки
 - полной обработки
 - нежной обработки
 - незаконченной обработке
 - полуобработанные
-

Sual: Каким методом оценивается качество кирпича? (Ҷаќи: 1)

- органолептический, лабораторный, экспертный
 - социологический
 - лабораторный
 - экспертный
 - органолептический
-

Sual: Каким методом оценивается качество керамитов? (Ҷаќи: 1)

- органолептический, лабораторный
 - экономический, социологический
 - лабораторный
 - технологический
 - социологический
-

Sual: Какие показатели керамитов оцениваются лабораторным методом? (Ҷаќи: 1)

- прочность, морозостойкость
 - прочность, кривизна поверхности
 - кривизна углов
 - морозостойкость и кривизна углов
 - неравномерное покрытие
-

Sual: Какой показатель качества оценивается на основании звука, издаваемого при ударе молотком о поверхность керамита? (Ҷаќи: 1)

- степень варки
 - цвет
 - пористость
 - водопоглощаемость
 - морозостойкость
-

Sual: Как меняется пористость керамитов при повышенной пористости? (Ҷаќи: 1)

- уменьшается
 - увеличивается
 - не меняется
 - разницы не чувствуется
 - относительно увеличивается
-

Sual: Какие показатели качества учитываются при оценке качества оконных стекол органолептическим методом? (Ҷаќи: 1)

- внешние признаки

- внутреннее строение
 - микроструктура
 - прозрачность
 - масса
-

Sual: Какие факторы формируют качество оконных стекол? (Ҷаќи: 1)

- сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - технология производства, маркировка
 - упаковка, транспортировка
 - хранение, транспортировка
-

Sual: Какие требования предъявляются к качеству оконных стекол? (Ҷаќи: 1)

- бытовые, перспективные, общие
 - бытовые
 - общие
 - перспективные и бытовые
 - никакие
-

Sual: Какие факторы сохраняют качество оконных стекол (Ҷаќи: 1)

- упаковка, хранение, транспортировка
 - сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - сырье, хранение
 - технология производства, хранение
-

Sual: Каким требованиям качества отвечает светопропускаемость оконных стекол? (Ҷаќи: 1)

- специфическим
 - эргономическим
 - социологическим
 - технологическим
 - экономическим
-

Sual: Как воздействует повышение влажности на прочность строительных материалов из дерева? (Ҷаќи: 1)

- уменьшает
 - увеличивает
 - не действует
 - относительно увеличивается
 - остается стабильным
-

Sual: Каким методом оценивается влажность строительных материалов из дерева? (Ҷаќи: 1)

- лабораторны1

- органолептический
 - экспертный
 - социологический
 - экономический
-

Sual: К какой группе свойств относится твердость и прочность строительных материалов из дерева? (Џәкі: 1)

- механическая
 - физическая
 - химическая
 - социологическая
 - биологическая
-

Sual: Допускается ли в шалбанах дефекты гниения. узлов, двойной сердцевины? (Џәкі: 1)

- не допускается
 - допускается
 - в некоторых случаях
 - при малых размерах
 - учитывая количество
-

Sual: В каких случаях предусматривается экспертная оценка строительных материалов? (Џәкі: 1)

- в случае невозможности использования других методов
 - при повышении спроса на товар
 - на основании специального требования
 - при неправильной оценке товара экспертом
 - при отсутствии информации о товаре
-

Sual: Как оценивается техническая стойкость материалов с керамическим покрытием? (Џәкі: 1)

- при воздействии перепадов резких температур
 - при обработке химическими веществами
 - при отстаивании в воде
 - при хранении в холодильнике
 - при отстаивании в содовом растворе
-

Sual: Какие изменения могут происходить на поверхности технически стойких материалов с керамическим покрытием? (Џәкі: 1)

- не должно быть никаких изменений
 - наблюдаются малозаметные трещины
 - наблюдаются глубокие трещины
 - наблюдаются незначительные дефекты
 - появляются нитевидные линии
-

Ad	1003
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При какой температуре получают обжига каустическиймагнезиум? (Çəki: 1)

- 800-850
- 750-800
- 700-750
- 650-700
- 600-650

Sual: Какие размеры имеют обыкновенные глиняные кирпичи? (Çəki: 1)

- 250 x 120 x 65
- 180 x 120 x 60
- 200 x 120 x 70
- 230 x 120 x 65
- 260 x 120 x 65

Sual: На какое свойство влияет молкость клеящих минеральных веществ? (Çəki: 1)

- высокая прочность
- пластичность
- долговечность
- твердость
- водопоглощаемость

Sual: Сколько мм кривизны допускается для керамических поверхностей и углов? (Çəki: 1)

- 4 мм
- 5 мм
- 6 мм
- 7 мм
- 8 мм

Sual: Каким путем оценивается равномерность покрытия краски плит из керамитов? (Çəki: 1)

- сравнением с эталоном
- давлением на поверхность
- трением поверхности
- отстаиванием в воде
- обрабатывая песком

Sual: Сколько существует видов определения комплексных показателей качества строительных материалов? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4
-

Sual: На сколько частей делятся показатели качества строительных материалов? (Çəki: 1)

- единые и комплексные
 - специальные и комплексные
 - единые и общие
 - общие и специальные
 - единые и специальные
-

Sual: Как определяется уровень качества строительных материалов ? (Çəki: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный метод
 - путем качественной и количественной экспертизы
 - органолептический метод
 - лабораторный метод
 - визуальный метод
-

Вöлмө: 1101

Ad	1101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: У каких металлов самая высокая конструктивная прочность? (Çəki: 1)

- сплавов железа
 - чугуна
 - цветных металлов
 - благородных металлов
 - драгоценных металлов
-

Sual: Как называется сплав железа, в составе которого 2% углерода? (Çəki: 1)

- сталь
- чугун
- дюралюминий
- мельхиор

бронза

Sual: Каким образом оценивается в лабораторных условиях механическая прочность эмалевого слоя эмалированной посуды (Ўэкі: 1)

- бросанием на поверхность стального шарика
 - под воздействием химических реактивов
 - под воздействием содового раствора
 - отстаивая в горячей воде
 - натиранием поверхности в разных направлениях
-

Sual: Каким методом оценивают дефекты узоров на металлической посуде (Ўэкі: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - физико-механический
 - расчетный
 - эвристический
-

Sual: Каким методом оценивают случайные дефекты металлической посуды при отделке (Ўэкі: 1)

- органолептический
 - экономический
 - социологический
 - тестирование
 - технологический
-

Sual: На что опирается количественная экспертиза (Ўэкі: 1)

- на количество
 - на качество
 - на эстетический вид
 - на состав металлов
 - на наличие дефектов
-

Sual: Каким методом определяется структура разреза металла? (Ўэкі: 1)

- макроскопический
 - роквел
 - рентген
 - ультразвуковым
 - микроскопический
-

Sual: Каким методом анализируют внутреннюю структуру металла? (Ўэкі: 1)

- микроскопическим
- спектральным
- ультразвуковым
- макроскопическим
- магнитом

Sual: Каким методом определяется входящие в состав сплавов элементы и их количество? (Çəki: 1)

- спектральным
 - рентген
 - ультразвуковым
 - микроскопическим
 - магнит
-

Sual: Каким методом определяется устойчивость металлов к ударам? (Çəki: 1)

- лабораторный
 - органолептический
 - социологический
 - математический
 - эвристический
-

Sual: Какие свойства металлов оцениваются методом Роквелля? (Çəki: 1)

- твердость
 - плотность
 - химический состав
 - внутренняя структура
 - вид сплава
-

Sual: По каким признакам классифицируется металлическая посуда? (Çəki: 1)

- назначение
 - размер
 - состав материала
 - узор
 - ни по одному из перечисленных признаков
-

Sual: Что относится к факторам, способствующим сохранению качества металлической посуды? (Çəki: 1)

- транспортировка, упаковка
 - сырье, технология производства
 - сырье, транспортировка
 - нанесение узора
 - маркировка, упаковка
-

Bölmə: 1102

Ad	1102
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково важное преимущество пластмасс по сравнению с металлами? (Ҷаќи: 1)

- высокая адсорбционная способность и гигроскопичность;
 - стойкость к высоким температурам и давлению;
 - высокая механическая прочность и красивый внешний вид;
 - высокая стойкость к действию воды и моющих химических реагентов;
 - высокая тепло и биостойкость;
-

Sual: Какой показатель качества металлической посуды влияет на здоровье человеческого организма (Ҷаќи: 1)

- гигиеничность
 - эстетичность
 - эргономичность
 - функциональность
 - безопасность
-

Sual: К какому методу относится определение толщины металлического покрытия капельным способом и способом выскабливания (Ҷаќи: 1)

- химический анализ
 - механический анализ
 - физический анализ
 - физиологический анализ
 - физико-механический анализ
-

Sual: Какие требования предъявляются к качеству ножей (Ҷаќи: 1)

- функциональность, эргономичность
 - технологичность, универсальность
 - универсальность
 - экономичность
 - эстетичность
-

Sual: В каких случаях применяется метод экспертной оценки для металлических изделий (Ҷаќи: 1)

- когда другие методы не применимы
 - когда проводится неправильное оценивание
 - при отсутствии информации о товаре
 - при отсутствии информации о изготовителе товара
 - во время заказа
-

Sual: Чем обосновывается экспертная оценка при экспертизе металлической посуды (Ҷаќи: 1)

- при невозможности использования других методов
- на основании специальных заданий

- при неправильной оценке товара экспертом
 - при недостаточной информации о товаре
 - при выполнении заказа
-

Sual: В чем состоит цель оценки качества металлической посуды (Ўэки: 1)

- оценка качества
 - определение цены
 - определении спроса
 - установлении количества
 - устранение дефектов
-

Sual: При каких условиях выявляются потребительские свойства металла (Ўэки: 1)

- во время потребления и эксплуатации
 - в процессе производства
 - в процессе продажи
 - во время выявления дефектов
 - при определении цены
-

Sual: Каким методом оценивается качество защитного покрытия металлической посуды (Ўэки: 1)

- органолептический, химический, физико-механический
 - механический, микроскопический
 - химический
 - физический
 - лабораторный
-

Sual: Каким методом оценивается форма и размер металлической посуды (Ўэки: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - эвристический
 - экспертный
 - социологический
-

Sual: Какое свойство эмалированной чугунной посуды понижается при чрезмерном нанесении слоя эмали (Ўэки: 1)

- термическая стойкость
 - функциональность
 - эстетичность
 - безопасность
 - ремонтпригодность
-

Sual: Какие не допускаются дефекты при изготовлении посуды из нержавеющей стали (Ўэки: 1)

- никакой дефект не допускается
- царапины

- вмятины
 - трещины
 - неравномерная поверхность
-

Sual: На какое свойство металлической посуды отрицательно действуют трещины, вмятины (Џәкі: 1)

- механическая прочность
 - химическая стойкость
 - физические свойства
 - цвет
 - физико-химические свойства
-

Sual: Какие дефекты выявляются при оценке качества металлической посуды (Џәкі: 1)

- производственные дефекты
 - дефекты отделки
 - дефекты шлифовки
 - дефекты полировки
 - дефекты упаковки
-

Sual: К какой группе дефектов относятся случайное почернение поверхности и стирание узоров металлической посуды (Џәкі: 1)

- дефекты узоров
 - производственные дефекты
 - дефекты упаковки
 - дефекты маркировки
 - дефекты транспортировки
-

Sual: Какие дефекты выявляются при неправильной полировке металлической посуды (Џәкі: 1)

- затемнение
 - следы растяжения
 - сколы
 - морщины
 - выпуклость
-

Sual: К какой группе дефектов относятся пятна голубоватого цвета на поверхности металлической посуды (Џәкі: 1)

- производственные дефекты
 - дефекты сырья
 - дефекты узоров
 - дефекты упаковки
 - дефекты хранения
-

Sual: К какому из нижеуказанных свойств относится удобство пользования

металлической посуды? (Ҷаќи: 1)

- эргономичность
 - эстетичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - экономичность
-

Sual: Каким методом определяются пористость и трещины в металле? (Ҷаќи: 1)

- дефектоскопия рентгеном
 - микроскопический анализ
 - спектральный метод
 - магнитная дефектоскопия
 - ультразвуковым
-

Sual: Каким методом определяются трещины и царапины на металлической поверхности? (Ҷаќи: 1)

- магнитная дефектоскопия
 - рентгенный анализ
 - спектральный анализ
 - ультразвуковой анализ
 - микроскопический анализ
-

Sual: Какой метод в отличии от рентгена более достоверен для выявления внутренних дефектов ? (Ҷаќи: 1)

- ультразвуковой
 - спектральный
 - микроскопический
 - магнитно-дефектоскопический
 - макроскопический
-

Sual: С помощью какого прибора оценивается внутреннее строение металла во время микроскопического анализа? (Ҷаќи: 1)

- металломикроскоп
 - биологический микроскоп
 - лупа
 - увеличительное стекло
 - фотометр
-

Sual: С помощью какого метода оценивается внешний вид металлической посуды? (Ҷаќи: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - математико-статистический
 - эвристический
 - социологический
-

Sual: Каким методом оценивается химическая стойкость металлической посуды? (Çəki: 1)

- лабораторный
 - органолептический
 - сенсорный
 - социологический
 - математико-статистический
-

Sual: Как оценивается в лабораторных условиях термическая стойкость эмалированной металлической посуды? (Çəki: 1)

- образуя разницу в температурном режиме
 - оставляя в горячей воде некоторое время
 - нагревая на огне
 - воздействуя на них нехимическими растворами
 - разогревая образец на огне
-

Sual: На какое свойство металлической посуды воздействуют непосредственным образом случайно образованные на поверхности дефекты? (Çəki: 1)

- эстетичность
 - эргономичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - технологичность
-

Sual: Какое свойство при оценке уровня качества является самым важным для посуды декоративно-металлического направления? (Çəki: 1)

- эстетичность
 - эргономичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - технологичность
-

Вөlmә: 1103

Ad	1103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких пределах должно быть процентное содержание углерода в конструкционных сталях? (Çəki: 1)

- 0,07-0,8

- 0,25-0,8
 - 0,35-0,8
 - 0,24-0,9
 - 0,5-1
-

Sual: Сколько процентов меди и никеля в составе мельхиора? (Ҷаќи: 1)

- 80% Cu; 20% Ni
 - 50% Cu; 50% Ni
 - 60% Cu; 40% Ni
 - 70% Cu; 30% Ni
 - 90% Cu; 10% Ni
-

Sual: Какой из перечисленных является составом нейзильбера? (Ҷаќи: 1)

- 65% Cu; 20% Ni; 15% Zn
 - 55% Cu; 30% Ag; 15% Al
 - 45% Fe; 40% K; 15% B
 - 35% Al; 50% Na; 15% O₂
 - 25% Ca; 60% Cu; 15% NO₃
-

Sual: Какова температура плавления меди? (Ҷаќи: 1)

- 1083°C
 - 1500°C
 - 1400°C
 - 1300°C
 - 900°C
-

Sual: Каким методом определяется уровень качества металлической посуды (Ҷаќи: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный
 - качественная и количественная экспертиза
 - органолептический метод
 - лабораторный метод
 - эвристический метод
-

Sual: Какое количество методов используется при проведении экспертной оценки качества металлической посуды (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: На сколько видов подразделяются показатели качества товаров из металла (Ҷаќи: 1)

- 2

- 3
 - 4
 - 6
 - 6
-

Sual: 694. Как называется потребительское свойство металлической посуды, отображающее удобство пользования? (Çəki: 1)

- эргономичность
 - эстетичность
 - функциональность
 - гигиеничность
 - экономичность
-

Sual: Как в лабораторных условиях оценивается стойкость металлической посуды к воздействию химических растворов? (Çəki: 1)

- опуская в раствор кислоты и щелочи
 - опуская в горячую воду
 - резко изменяя температуру воды
 - горячая обработка
 - обработка поверхности песком
-

Sual: Какое потребительское свойство металлической посуды повышается при шлифовке и полировке? (Çəki: 1)

- эстетичность
 - гигиеничность
 - эргономичность
 - функциональность
 - экономичность
-

Вöлмө: 1201

Ad	1201
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким потребительским свойствам дается предпочтение при экспертизе бумажных и картонных изделий ? (Çəki: 1)

- эстетическим, эргономическим
- механической устойчивостью, белизне и клейкости
- строению, композиции, механической, оптической гидрофобности, гидрофильным свойствам, химической чистоте и специальным свойствам
- форматам, весу 1 м2 бумаги, плотности объемному весу и пористости

- цвету, белизне, цветовым гаммам, прозрачности, блескости, светонепроницаемости
-

Sual: Какими баллами оценивается при экспертизе мебель ? (Ҷаќи: 1)

- удобство при использовании, эстетичность
 - технологичность и срок использование
 - надежность и соответствие стандартам
 - стандартизация, надежность, эстетичность, удобство
 - узорчатость, , недостатки при внешнем осмотре, особенности маркировки
-

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

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

Sual: Как называется влага, которая расположена между полостями клеток и межклеточным пространством? (Ҷаќи: 1)

- капиллярная влажность
 - гигроскопическая влажность
 - относительная влажность
 - абсолютная влажность
 - условная влажность
-

Sual: Как называется свойства древесных материалов, приводящее к линейным и объемным размерным изменениям при испарении гигроскопической? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие показатели оцениваются баллами при экспертизе мебельных товаров ? (Ҷаќи: 1)

- идентификация, стандартизация, надежность, эстетичность и удобство
 - технологичность, срок службы
 - надежность, соответствие стандартам
 - удобство пользования, эстетические показатели
 - характер отделки, состояние крепление отдельных узлов, дефекты внешнего вида, особенности маркировки
-

Sual: Какие степени отделки различают для блеска мебели? (Ҷаќи: 1)

- блестящие, матовые и полуматовые

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

Sual: Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объёмным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги? (Çәki: 1)

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

Völmә: 1202

Ad	1202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие процедуры эксперты должны провести перед открытием контейнеров, где упакована пушнина ? (Çәki: 1)

- обнаружение у контейнеров повреждений
 - проверка нормальности печати на поверхности
 - знакомство с сопроводительными документами
 - проверка соответствия номеров на контейнера и транспортных документов
 - знакомство с документами, соответствие номеров на контейнере и документов, состояние внешнего вида контейнеров
-

Sual: Как называется влага, расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов? (Çәki: 1)

- гигроскопическая влага
 - капиллярная влага
 - относительная влага
 - абсолютная влага
 - условная влага
-

Sual: В какой среде древесные материалы не стойки? (Çәki: 1)

- к минеральным кислотам
- к растворам оснований
- к солям
- к органическим кислотам

к воздуху

Sual: К какой среде не стойки древесные материалы? (Çəki: 1)

- к минеральным кислотам
 - к растворам оснований
 - к солям
 - к органическим кислотам
 - к воздуху
-

Sual: По каким конструкциям различают мебель? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1203

Ad	1203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: В чём разница между бумагой и картоном? (Çəki: 1)

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

Sual: Назовите вид хлопчато - бумажный пряжи, где применяют волокна большой длины, где получают пряжу с ровной поверхностью и высокой прочностью. (Çəki: 1)

- гребённая
- кардная
- крученая

- троенная
 - однониточная
-

Sual: Какого процентное содержание гемицеллюлозы в составе древесины? (Çәкі: 1)

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

Sual: В каких пределах изменяется (гр/см³) плотность древесины? (Çәкі: 1)

- 1,49-1,57
 - 1,58-1,62
 - 1,55-1,65
 - 1,65-1,72
 - 1,75-1,82
-

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

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

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

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

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- в виде сплава

- в твердом
 - в виде полуплава
 - в мягком
 - в кристаллическом
-

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

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

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

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

Sual: Какие металлы входят в состав золота? (Ќәкі: 1)

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

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

- методами органолептической оценки и лабораторными методами
 - внешнему виду
 - методами спектрального анализа
 - общие методы
 - определение количества
-

Sual: На сколько групп по степени обработки делятся натуральные камни ? (Ќәкі: 1)

- грубые и полностью обработанные
 - облицованные
 - грубые и нежно обработанные
 - обработанные не полностью
 - полностью обработанные
-

Sual: В состав какого свойства строительных материалов из камней входит прочность, стойкость к истиранию ? (Ќәкі: 1)

- механическое

- физическое
- химическое
- экологическое
- техническое

Вөlmә: 1302

Ad	1302
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- жемчуг
- сапфир
- алмаз
- изумруд
- бирюза

Sual: Как взвешивают изделия из сплавов серебра? (Çәki: 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

Sual: Какой метод используется для оценивания качества изделий из натуральных камней по внешнему виду? (Çәki: 1)

- органолептический
- социологический
- эвристический
- экономический
- лабораторный

Sual: Каким методом оценивается плотность материалов? (Çәki: 1)

- лабораторным
 - органолептическим
 - эвристическим
 - экспертным
 - оптическим
-

Sual: Что входит в ассортимент полностью обработанных материалов из камней? (Çəki: 1)

- плитки, кровельные изделия, камни
- щебень, плитки
- песок, плитки
- плитки, отцепы
- кровельные изделия, песок

Вөlmə: 1303

Ad	1303
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Всего сколько процентов примесей должно быть в каждой марке сплава платины? (Çəki: 1)

- 0,11
- 0,04
- 0,09
- 0,15
- 0,20

Sual: На сколько процентов должно превышать содержание серебра в составе сплава серебра который используется в ювелирном деле? (Çəki: 1)

- 72
- 50
- 60
- 70
- 80

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

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

- стойкостью, прочностью, светопрозрачностью
 - редкостью, светопреломлением, термической стойкостью
-

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

- 0,2
 - 0,1
 - 0,5
 - 1,1
 - 1,2
-

Sual: Каков удельный вес золота г/см³? (Çəki: 1)

- 19,3
 - 21,0
 - 18,4
 - 19,8
 - 20,5
-

Sual: Какова температура плавления золота в °C? (Çəki: 1)

- 1063°C
 - 850°C
 - 900°C
 - 1150°C
 - 1020°C
-

Sual: Хранят парфюмерные товары при температуре: (Çəki: 1)

- от 6 до 25°C относительная влажность не более 70%
 - от 6 до 30°C относительная влажность 65%
 - от 6 до 35°C относительная влажность 70%
 - от 6 до 30°C относительная влажность 70%
 - от 6 до 35°C относительная влажность 65%
-

Bölmə: 1401

Ad	1401
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- замедления испарения парфюмерной жидкости
- для улучшения цвета

- усиление запаха
- повышения стойкости
- улучшения композиции

Вөlmә: 1403

Ad	1403
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Содержание душистой композиции в одеколоне группы В: (Çәki: 1)

- от 0,1 до 1,5%
- от 1,5 до 2,5%
- от 1,5 до 3,0%
- от 1,7 до 3,2%
- от 1,9 до 3,5%

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

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

Sual: Духи группы экстра имеют стойкость запаха: (Çәki: 1)

- 40 г - цветочные
- 30 г - цветочные
- 50 г - цветочные
- 60 г - фантазийные
- 70 г – фантазийные

Вөlmә: 1501

Ad	1501
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какими баллами оцениваются потребительские свойства при комплексной экспертизе качество фотоаппаратов ? (Ҷаќи: 1)

- функциональность, надежность, возможность ремонта
 - удобность формы, композиционная целостность, технологическая усовершенственность
 - функциональность, эргономичность, эстетичность
 - удобство при транспортировке фотоаппаратов, легко снимающийся футляр, удобство подготовки к снятию кадров
 - внешний вид, не излучает свет, легкосменяемость и заправка пленок
-

Sual: Какое основное требование к качеству электробытовых машин? (Ҷаќи: 1)

- электропожаробезопасность
 - состояние упаковки
 - внешний вид
 - комплектность
 - работоспособность
-

Sual: Какие требования предъявляют к качеству музыкальных товаров? (Ҷаќи: 1)

- технологические, унификация, техническая эстетичность
 - технологические, гигиенические, надежность
 - гигиенические, надежность, эстетические
 - унификация, надежность, эстетические
 - технологические, унификация, эстетические
-

Sual: Когда выявляются свойства изделий из бумаги и картона (Ҷаќи: 1)

- при эксплуатации и потреблении
 - при производстве и потреблении
 - при производстве и использовании
 - при производстве
 - при визуальном осмотре
-

Sual: Какие факторы способствуют сохранению качества бумажных и картонных изделий (Ҷаќи: 1)

- упаковка, транспортировка, хранение
 - сырье, технология производства
 - сырье, упаковка
 - производство, технология, упаковка
 - сырье, транспортировка
-

Sual: Каким методом определяется уровень качества изделий из картона и бумаги (Ҷаќи: 1)

- дифференциальный, смешанный, комплексный
- сенсорный, смешанный, комплексный
- визуальный, смешанный, комплексный
- сенсорный, визуальный, комплексный
- дифференциальный, сенсорный, визуальный

Sual: К каким показателям свойства относится граница прочности длины разрыва при натягивании бумаги (Ўэкі: 1)

- механическим
 - физическим
 - химическим
 - экологическим
 - эстетическим
-

Sual: Каким методом оценивается количества страниц, правильность полос на страницах тетрадей (Ўэкі: 1)

- органолептический
 - лабораторный
 - экспертный
 - эвристический
 - расчетный
-

Sual: Какой показатель свойства тетрадей оценивается органолептическим методом (Ўэкі: 1)

- внешнее оформление
 - состав бумажного волокна
 - влажность
 - способность склеивания
 - белизна
-

Sual: На основании чего органолептическим методом проводится оценка качества бумаги (Ўэкі: 1)

- органов чувств
 - приборов
 - стандарта
 - анализа
 - сравнения
-

Sual: Как называются и на сколько частей делятся показатели качества картонных и бумажных изделий (Ўэкі: 1)

- единый и комплексные
 - общие и специальные
 - единый и общие
 - единый и специальные
 - комплексные
-

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

- технического назначения
- педагогического назначения
- художественного искусства

- музыкальные
 - театральные
-

Sual: Какими баллами оцениваются конструкторско-технические свойства игрушек при оценке 40 балльной системы? (Çəki: 1)

- 18
 - 20
 - 15
 - 12
 - 10
-

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

- губка, материя, синтифон
 - металл, дерево, стекло
 - дерево, стекло, материя
 - стекло, материя, пластмасса
 - материя, пластмасса, 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: Какие требования предъявляют к качеству музыкальных товаров? (Çəki: 1)

- технологические, унификация, техническая эстетичность
 - технологические, гигиенические, надежность
 - гигиенические, надежность, эстетические
 - унификация, надежность, эстетические
 - технологические, унификация, эстетические
-

Bölmə: 1502

Ad	1502
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: При комплексной экспертизе функциональных и эргономических показателей

радиоэлектронные аппараты в каких баллах оцениваются ? (Ҷаќи: 1)

- функциональность – 3,5; эргономичность-10
 - функциональность – 40; эргономичность-9
 - функциональность – 50; эргономичность-20
 - функциональность – 55; эргономичность-45
 - функциональность – 55; эргономичность-45
-

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

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

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

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

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

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

Sual: От чего зависит номенклатура функциональных показателей качества? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

Sual: Какие из этих свойств относятся к оптическим свойствам бумаги? (Ҷаќи: 1)

- белизна, прозрачность, блеск
 - гигроскопичность, мягкость, блеск
 - мягкость, гладкость, прозрачность
 - белизна, гладкость, прозрачность
 - гигроскопичность, мягкость, гладкость
-

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

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

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

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

Sual: Какие свойства помогают определить толщину и вес 1 м² бумаги? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Из каких материалов вырабатывают боксерские перчатки? (Ҷаќи: 1)

- натуральной кожи и конского волоса
 - синтетической кожи и конского волоса
 - искусственной кожи и конского волоса
 - натуральной замши и конского волоса
 - искусственной замши и конского волоса
-

Sual: Перечислите дефекты отделки (Ўэкі: 1)

- миграция красителя, смещение составных частей декора
 - вздутия, царапины, раковины
 - коробление, нечеткий рисунок
 - повышенное водопоглощение, риски
-

Sual: У каких стёкол самая хорошая светопропускаемость? (Ўэкі: 1)

- кварцевое
 - хрустальное
 - триплекс
 - стеклянные волокна
 - борные стёкла
-

Sual: На сколько групп подразделяются требования, предъявляемые к качеству бумаги (Ўэкі: 1)

- перспективные, бытовые, общие, специфические
 - перспективные, бытовые, специальные, специфические
 - перспективные, бытовые, альтернативные, специфические
 - перспективные, специальные, альтернативные, специфические
 - перспективные, интенсивные. Альтернативные, специфические
-

Sual: какой показатель качества считается основным для бумаги фото и типографического назначения (Ўэкі: 1)

- степень клейкости
 - белизна
 - прозрачность
 - гладкость
 - цвет
-

Sual: На сколько групп делятся методы оценки качества бумаги со стороны эксперта (Ўэкі: 1)

- 5
 - 7
 - 4
 - 6
 - 3
-

Sual: Сколько существует видов определения комплексных показателей качества бумаги (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Что применяется для изготовления обмоток трансформаторов, электродвигателей? (Џәкі: 1)

- обмоточные провода
 - монтажные провода
 - соединительные шнуры
 - арматурные шнуры
 - установочные провода
-

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество холодильников? (Џәкі: 1)

- на 3 года со дня продажи
 - на 5 лет
 - на 4 года
 - на 2 года
 - на 1,5 года
-

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество холодильников? (Џәкі: 1)

- на 3 года со дня продажи
 - на 5 лет
 - на 4 года
 - на 2 года
 - на 1,5 года
-

Sual: Какое основное требование к качеству электробытовых машин? (Џәкі: 1)

- электропожаробезопасность
 - состояние упаковки
 - внешний вид
 - комплектность
 - работоспособность
-

Sual: Какой вид электродвигателя применяется в компрессорных холодильниках? (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Какие из этих свойств относятся к оптическим свойствам бумаги? (Ўэкі: 1)

- белизна, прозрачность, блеск
 - гигроскопичность, мягкость, блеск
 - мягкость, гладкость, прозрачность
 - белизна, гладкость, прозрачность
 - гигроскопичность, мягкость, гладкость
-

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

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

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

- стандарта
 - прейскуранта
 - фактуры
 - протокола
 - артикула
-

Sual: Какая соблюдается последовательность при получении фотографии? (Ўэкі: 1)

- печать снимков, негативный процесс, позитивный процесс
 - негативный процесс, позитивный процесс, печать снимков
 - печать снимков, позитивный процесс, негативный процесс
 - позитивный процесс, печать снимков, негативный процесс
 - позитивный процесс, негативный процесс, печать снимков
-

Sual: Какова основная функция корпуса фотоаппаратов? (Ҷаќи: 1)

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

ВЉлмэ: 1503

Ad 1503

Suallardan 13

Maksimal faiz 13

Sualları qarıřdırmaq

Suallar tэqdim etmэk 1 %

Sual: Электробытовые машины необходимо хранить в индивидуальной упаковке, в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях при температуре: (Ҷаќи: 1)

- не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%
- не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%
- выше 5°C и относительной влажности воздуха не ниже 70%
- выше 10°C и относительной влажности воздуха не ниже 80%
- не рекомендуется

Sual: На сколько процентов меньше расходуют электроэнергию экономичные компактные люминесцентные лампы? (Ҷаќи: 1)

- на 80%
- на 70%
- на 60%
- на 50%
- на 40%

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество холодильников? (Ҷаќи: 1)

- на 3 года со дня продажи
- на 5 лет
- на 4 года
- на 2 года
- на 1,5 года

Sual: Электробытовые машины необходимо хранить в индивидуальной упаковке, в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях при температуре: (Ҷаќи: 1)

- не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%
- не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%

- выше 5°C и относительной влажности воздуха не ниже 70%
 - выше 10°C и относительной влажности воздуха не ниже 80%
 - не рекомендуется
-

Sual: В чём разница между бумагой и картоном? (Ўэкі: 1)

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

Sual: Какой длины выпускаются ракетки для бадминтона для взрослых? (Ўэкі: 1)

- 650 мм
 - 500 мм
 - 400 мм
 - 300 мм
 - 250 мм
-

Sual: Какие из нижеследующих дефектов относятся к дефектам формования? (Ўэкі: 1)

- инородные включения, повышенное водопоглощение
 - коробление, заусеницы, риски
 - нечеткий рисунок, потеря глянца
 - пониженная механическая прочность, растекание красителя
-

Sual: На сколько процентов меньше расходуют электроэнергию экономичные компактные люминесцентные лампы? (Ўэкі: 1)

- на 80%
 - на 70%
 - на 60%
 - на 50%
 - на 40%
-

Sual: Электробытовые машины необходимо хранить в индивидуальной упаковке, в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях при температуре: (Ўэкі: 1)

- не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%
 - не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%
 - выше 5°C и относительной влажности воздуха не ниже 70%
 - выше 10°C и относительной влажности воздуха не ниже 80%
 - не рекомендуется
-

Sual: Чем измеряется частота радиоволны? (Ўэкі: 1)

- герц
- метр
- километр

- сантиметр
 - миллиметр
-

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

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

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

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

Sual: Какой длины выпускаются ракетки для бадминтона для взрослых? (Џәкі: 1)

- 650 мм
 - 500 мм
 - 400 мм
 - 300 мм
 - 250 мм
-

