

**TEST: 2813#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	2813#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	2813 - Qeyri-ərzaq mallarının ümumi texnologiyası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	15
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что в переводе с греческого означает слово «технология»? (Çəki: 1)

- учение о товаре  
 учение о процессе  
 учение о мастерстве  
 технократия  
 сырье

**BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	46

---

Maksimal faiz	46
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

---

Sual: Какой термин в общем смысле определяется как совокупность знаний о способах и средствах проведения производственных процессов? (Çəki: 1)

- сырье
  - материалы
  - упаковка
  - технология
  - маркировка
- 

Sual: Что из перечисленного не относится к средствам производства? (Çəki: 1)

- станки
  - люди
  - агрегаты
  - машины
  - механизмы
- 

Sual: Благодаря какому из перечисленных факторов происходит развитие материального производства товаров и выход их на рынок? (Çəki: 1)

- научно-техническому прогрессу общества
  - изменению температурного режима производства
  - применению простых методов оценки качества товара
  - расположению сырьевой базы в непосредственной близости от предприятия-изготовителя
  - усовершенствованию морально-этического кодекса страны
- 

Sual: Как называют организационную поддержку производства? (Çəki: 1)

- маркетинг
  - коммерция
  - менеджмент
  - экономика
  - бизнес
- 

Sual: Какие работы не проводит разработчик продукции на основе технического задания заказчика? (Çəki: 1)

- научно-исследовательские
  - конституционные
  - патентные исследования
  - опытно-конструкторские
  - технологические
-

Sual: С каких стадий начинается разработка товара? (Ўэкі: 1)

- изучения строения и структуры
  - исследования химических свойств
  - маркировки и упаковки
  - моделирования и конструирования
  - отделки и декорирования
- 

Sual: Как называют смесь ингредиентов, задаваемых рецептурой технологического регламента? (Ўэкі: 1)

- субпозиция
  - композиция
  - консистенция
  - исходная масса
  - микст
- 

Sual: В каких единицах производительность машин и агрегатов не определяется? (Ўэкі: 1)

- массы
  - объема
  - длины
  - внутреннего радиуса
  - штуках
- 

Sual: Какой параметр агрегата, машины, технологического процесса измеряется в ваттах (в системе СИ)? (Ўэкі: 1)

- баланс
  - интенсивность производства
  - работа
  - мощность
  - адекватность
- 

Sual: Для чего в технологическом процессе обычно рассчитывается мощность? (Ўэкі: 1)

- агрегатов и машины
  - сырья
  - комплектующих
  - обслуживающего персонала
  - контролирующих органов
- 

Sual: По каким параметрам технологический регламент не предполагает соблюдение обязательных требований ГОСТов? (Ўэкі: 1)

- техническим параметрам
- размерам
- взаимозаменяемости

- симплификации
  - безопасности
- 

Sual: По каким параметрам технологический регламент предполагает соблюдение обязательных требований ГОСТов? (Ўэкі: 1)

- симплификации
  - утилизации
  - взаимозаменяемости
  - поверхностной плотности
  - корреляции
- 

Sual: Где хранится согласованный технологический регламент предприятия? (Ўэкі: 1)

- в приемной
  - в техническом отделе
  - в производственном цеху
  - на складе
  - в вышестоящей организации
- 

Sual: В каких картах для текущей работы подробно расписываются все операции изготовления товара по цехам, участкам, конкретным механизмам и агрегатам? (Ўэкі: 1)

- технических
  - экономических
  - политических
  - местности
  - технологических
- 

Sual: Какая из технологий не относится к виду классификации по отраслям народного хозяйства? (Ўэкі: 1)

- пищевая
  - легкая
  - ускоренная
  - черная металлургия
  - химическая
- 

Sual: Какая из технологий относится к виду классификации по отраслям народного хозяйства? (Ўэкі: 1)

- ускоренная
  - безотходная
  - экономическая
  - нефтехимическая
  - непрерывная
-

Sual: Какое из производств относится к виду классификации по конечному продукту? (Ќәкі: 1)

- современное
  - кожевенно-обувное
  - химическое
  - физическое
  - широкое
- 

Sual: Какое из производств не относится к виду классификации по конечному продукту? (Ќәкі: 1)

- кожевенно-обувное
  - стекольное
  - химическое
  - лакокрасочное
  - мебельное
- 

Sual: По какому признаку можно проводить классификацию технологий? (Ќәкі: 1)

- времени года
  - сезону носки товара
  - температурному
  - внешнему
  - отраслям народного хозяйства
- 

Sual: Какие процессы выделяют при классификации технологий по научным принципам, положенным в основу процесса технологической обработки? (Ќәкі: 1)

- биологические
  - географические
  - химические
  - геологические
  - исторические
- 

Sual: Какие технологические процессы являются основой технологий с использованием постоянного электрического тока и нанесения гальванических покрытий? (Ќәкі: 1)

- электрохимические
  - электрические
  - геомагнитные
  - гальваномеханические
  - магниторезонансные
- 

Sual: На каких технологических процессах базируются технологии образования лакокрасочных покрытий, процессов золнения и т.п.? (Ќәкі: 1)

- абстрактных
- диффузионных

- виртуальных
  - материальных
  - идеальных
- 

Sual: Какой из технологических процессов не относится к диффузионным? (Ќәкі: 1)

- формирование пористых слоев искусственных кож
  - золение
  - дубление
  - крашение волокон
  - производство аммиака
- 

Sual: Какой из технологических процессов относится к электрохимическим? (Ќәкі: 1)

- нанесение гальванических покрытий
  - ковка
  - рубка
  - вытяжка
  - поверхностное шлифование
- 

Sual: . Какой из технологических процессов относится к химическим? (Ќәкі: 1)

- использование магнитных полей
  - синтез поверхностно-активных веществ для моющих средств
  - использование ультразвуковых полей
  - отделка панелированием
  - крашение волокон
- 

Sual: Какой из технологических процессов не относится к химическим? (Ќәкі: 1)

- синтез органических соединений, являющихся ингредиентами композиций
  - производство полимеров в результате процессов полимеризации
  - варка стекла
  - поверхностное шлифование
  - производство химического сырья для косметических препаратов
- 

Sual: Основу каких технологических процессов составляют не физические принципы? (Ќәкі: 1)

- использование лазерных источников энергии
  - использование инфракрасных источников энергии
  - использование ультрафиолетовых источников энергии
  - использование электрических полей различной частоты
  - золение
- 

Sual: С использованием каких условий сварку металлов, полимеров и композиционных материалов не проводят? (Ќәкі: 1)

- ультразвуковых полей
  - в специальных холодильниках
  - сверхвысокочастотных полей
  - лазерной сварки
  - инфракрасной сварки
- 

Sual: В каких пределах лежат температурные режимы переработки большинства пластмасс? (Ўэкі: 1)

- 150-300градусовС
  - 0-100градусовС
  - 300-600градусовС
  - 900-1200градусовС
  - 700-3000градусовС
- 

Sual: В каких пределах лежат температурные режимы переработки стекла? (Ўэкі: 1)

- 150-300градусовС
  - 0-100градусовС
  - 300-600градусовС
  - 900-1200градусовС
  - 700-3000градусовС
- 

Sual: В каких пределах лежат температурные режимы переработки металлов? (Ўэкі: 1)

- 150-300градусовС
  - 0-100градусовС
  - 300-600градусовС
  - 900-1200градусовС
  - 700-3000градусовС
- 

Sual: Какое давление оказывается на обрабатываемый материал при формовании заготовки обуви? (Ўэкі: 1)

- 10 МПа
  - 10-50 МПа
  - 50-100 МПа
  - 100-400 МПа
  - более 400 МПа
- 

Sual: Какое давление оказывается на обрабатываемый материал при штамповке пластмасс? (Ўэкі: 1)

- 10 МПа
  - 10-50 МПа
  - 50-100 МПа
  - 100-400 МПа
  - более 400 МПа
-

Sual: Какое давление оказывается на обрабатываемый материал при штамповке металлов? (Ќәкі: 1)

- 10 МПа
  - 10-50 МПа
  - 50-100 МПа
  - 100-400 МПа
  - более 400 МПа
- 

Sual: Какой из перечисленных является этапом технологического процесса производства товаров? (Ќәкі: 1)

- абстрактный этап
  - подготовительная стадия
  - решающий этап
  - стадия оценки качества
  - этап сертификации
- 

Sual: Какой из перечисленных не является этапом технологического процесса производства товаров? (Ќәкі: 1)

- подготовительная стадия
  - основные технологические процессы выработки изделия
  - процессы механической обработки и сборки
  - маркирование и упаковывание товара
  - сертификация товара
- 

Sual: Какой из технологических процессов является разновидностью подготовительной стадии производства товаров? (Ќәкі: 1)

- выделка кожи
  - маркирование товара
  - конструирование изделия
  - точение
  - декорирование
- 

Sual: Какой из технологических процессов не является разновидностью подготовительной стадии производства товаров? (Ќәкі: 1)

- моделирование изделия
  - получение заготовки
  - раскрой изделия
  - измельчение сырья
  - упаковывание товара
- 

Sual: Какой из технологических процессов является разновидностью основных процессов выработки изделий? (Ќәкі: 1)

- нанесение штампа
- выделка кожи

- лакирование
  - окрашивание
  - экспертиза качества
- 

Sual: Какой из технологических процессов не является разновидностью основных процессов выработки изделий? (Ќәкі: 1)

- получение ткани
  - приготовление эмульсионного косметического средства
  - сборка обуви
  - выделка кожи
  - экспертиза качества
- 

Sual: Какой из технологических процессов не является разновидностью процессов механической обработки и сборки? (Ќәкі: 1)

- точение
  - сверление
  - фрезерование
  - получение швов
  - прикрепление ярлыка
- 

Sual: Какой из технологических процессов является разновидностью процессов отделки изделий? (Ќәкі: 1)

- металлизация
  - моделирование
  - конструирование
  - сушка измельченного сырья
  - получение ткани
- 

Sual: Какой из технологических процессов не является разновидностью процессов отделки изделий? (Ќәкі: 1)

- декорирование
  - конструирование
  - лакирование
  - окрашивание
  - нанесение гальванических покрытий
- 

Sual: . Какой из технологических процессов является разновидностью процесса маркирования и упаковывания товара? (Ќәкі: 1)

- получение заготовок
  - сборка с помощью болтов
  - склеивание
  - сварка
  - нанесение штампа
- 

Sual: Какого вида потребительской тары не существует? (Ќәкі: 1)

- пакеты
  - тромбоны
  - пачки
  - банки
  - флаконы
- 

Sual: Что делают с товаром при выявлении в нем критических дефектов? (Çәki: 1)

- бракуют
  - шлифуют
  - конфискуют
  - снуют
  - выравнивают
- 

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

---

Sual: В какой отрасли промышленности пластмассы не применяются? (Çәki: 1)

- химической
  - керамической
  - лакокрасочной
  - текстильной
  - кожевенно-обувной
- 

Sual: Какой из пластмассовых товаров является продуктом радиоэлектронной отрасли промышленности? (Çәki: 1)

- корпус аудиоаппаратуры
  - обувь
  - одежда
  - герметики
  - ковры
- 

Sual: В каком состоянии перерабатываются пластмассы? (Çәki: 1)

- твердом
  - хрупком
  - газообразном
  - высокоэластическом и вязкотекучем
  - вязкотекучем и газообразном
-

Sual: Какое действие способствует химическому инициированию реакции полимеризации? (Ќәкі: 1)

- нагрев
  - квант света
  - ускоренных электронов
  - инициаторов
  - вылежка
- 

Sual: На какие виды подразделяют ионную полимеризацию в зависимости от применяемых катализаторов? (Ќәкі: 1)

- катионная и анионная
  - каталитическая и аналитическая
  - инициированная и возбуждательная
  - атомная и молекулярная
  - полимерная и полиморфная
- 

Sual: Каким способом полимеризации преимущественно получают полиэтилен? (Ќәкі: 1)

- в блоке
  - в суспензии
  - в газовой фазе
  - в эмульсии
  - в массе
- 

Sual: Какие полимеры наиболее часто получают полимеризацией в блоке? (Ќәкі: 1)

- полиэтилен и полипропилен
  - поливинилхлорид и поливинилденхлорид
  - фенопласты и аминопласты
  - полиамиды и полиуретаны
  - полистирол и полиметилметакрилат
- 

Sual: Какой вид полиэтилена получают в автоклаве с мешалкой в присутствии инициаторов? (Ќәкі: 1)

- ударопрочный
  - пористый
  - низкого давления
  - тугоплавкий
  - высокого давления
- 

Sual: Что делают с расплавом полистирола при полимеризации в блоке после удаления мономера? (Ќәкі: 1)

- очищают от загрязнений
- гранулируют на экструдере

- отправляют на дополимеризацию
  - дезактивируют гашеной известью
  - нагревают на медленном огне
- 

Sual: Какими наилучшими свойствами обладает полистирол, полученный полимеризацией в массе? (Ќәкі: 1)

- теплопроводностью
  - электропроводностью
  - биостойкостью
  - электроизоляционными
  - химическими
- 

Sual: Каким способом полимеризации получают листовый полиметилметакрилат? (Ќәкі: 1)

- в растворе
  - в газовой фазе
  - в эмульсии
  - в суспензии
  - в блоке
- 

Sual: Какой усадкой сопровождается полимеризация метилметакрилата в массе? (Ќәкі: 1)

- до 0,1%
  - до 1,5%
  - до 11%
  - до 52%
  - до 23%
- 

Sual: Как называют полимер, представляющий собой сиропобразную жидкость и получаемый после первого этапа полимеризации метилметакрилата? (Ќәкі: 1)

- сополимер
  - форполимер
  - гомополимер
  - трополимер
  - гетерополимер
- 

Sual: Какой полимер получают полимеризацией в блоке в изотермических условиях при 20-50градусахС в течение 24-48 ч? (Ќәкі: 1)

- полиэтилен
  - полипропилен
  - поливинилхлорид
  - полистирол
  - полиметилметакрилат
-

Sual: При каком способе полимеризации в растворе применяют общий растворитель и получают лак? (Çәki: 1)

- жидкостном
  - красочном
  - баковом
  - эмульсионном
  - лаковом
- 

Sual: Как называют растворитель, применяемый при полимеризации в растворе и растворяющий только мономер? (Çәki: 1)

- общий
  - частный
  - селективный
  - специфичный
  - особенный
- 

Sual: При каком способе полимеризации дисперсионной средой является вода? (Çәki: 1)

- в газовой фазе
  - в блоке
  - в массе
  - в эмульсии
  - в растворе
- 

Sual: Какие вещества применяют в качестве стабилизаторов эмульсии при полимеризации в эмульсии? (Çәki: 1)

- информаторы
  - возбудители
  - эмульгаторы
  - трансформаторы
  - дегазаторы
- 

Sual: Какие растворимые в воде соединения применяют в качестве инициаторов реакции при полимеризации в эмульсии? (Çәki: 1)

- кислоты
  - щелочи
  - спирты
  - пероксиды
  - основания
- 

### **BÖLMƏ: 0302**

Ad 0302

---

Suallardan 47

---

Maksimal faiz 47

---

Sualları qarışdırmaq



Sual: Какой из перечисленных процессов переработки пластмасс относится к подготовительным? (Ҷәкі: 1)

- горячее прессование
- литье под давлением
- сушка полимеров
- экструзия
- каландрование

Sual: Какие ингредиенты полимерной композиции бывают, как правило, в виде жидкостей? (Ҷәкі: 1)

- наполнители
- волокна
- пигменты
- красители
- пластификаторы

Sual: Какие ингредиенты полимерной композиции в виде жидкостей, как правило, не бывают? (Ҷәкі: 1)

- пластификаторы
- смазки
- лубриканты
- наполнители
- стабилизаторы

Sual: При получении какого полимера жидкости могут служить газообразователями? (Ҷәкі: 1)

- полиэтилена
- полиформальдегида
- пенополистирола
- поликарбоната
- капрона

Sual: Какую функцию наполнитель в составе пластмассы не выполняет? (Ҷәкі: 1)

- повышает твердость
- уменьшает деформируемость
- снижает прозрачность
- снижает адгезию
- снижает себестоимость

Sual: Как называют стабилизаторы, защищающие полимер от озонного старения? (Ҷәкі: 1)

- антиозонаты
  - светостабилизаторы
  - озонфобы
  - озонфилы
  - антиоксиданты
- 

Sual: Как называют стабилизаторы, защищающие полимер от фотоокислительной деструкции? (Ҷәкі: 1)

- антиозонаты
  - светостабилизаторы
  - термосветы
  - фотоэлементные
  - фотосинтезные
- 

Sual: Какую функцию выполняют стабилизаторы в составе пластмассы? (Ҷәкі: 1)

- регулируют физико-механические свойства
  - снижают прозрачность
  - защищают полимеры от старения
  - снижают горючесть
  - препятствуют развитию микроорганизмов
- 

Sual: Какую функцию стабилизаторы в составе пластмассы не выполняют? (Ҷәкі: 1)

- защищают полимеры от термической деструкции
  - защищают полимеры от окислительной деструкции
  - защищают полимеры от озонного старения
  - улучшают электрические свойства
  - защищают полимеры от фотоокислительной деструкции
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмассы повышает пластичность и интервал высокоэластического состояния готового материала? (Ҷәкі: 1)

- смазки
  - краситель
  - отвердитель
  - антиадгезионные добавки
  - пластификатор
- 

Sual: Какую функцию выполняет пластификатор в составе пластмассы? (Ҷәкі: 1)

- способствует получению окрашенных материалов
- способствует получению прозрачных материалов
- завершает процесс отверждения
- уменьшает коробление материала

- снижает вязкость и температуру формования полимера
- 

Sual: Какую функцию пластификатор в составе пластмассы не выполняет? (Ҷаќи: 1)

- улучшает диспергирование компонентов при переработке
  - снижает вязкость
  - снижает температуру формования
  - завершает процесс отверждения
  - повышает пластичность готового материала
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмассы улучшает диспергирование компонентов и снижает прилипание к технологическому оборудованию? (Ҷаќи: 1)

- краситель
  - отвердитель
  - лубрикант
  - стабилизатор
  - порообразователь
- 

Sual: Какую функцию выполняют лубриканты в составе пластмасс? (Ҷаќи: 1)

- улучшают магнитные свойства
  - улучшают теплофизические свойства
  - улучшают внешний вид
  - улучшают диспергирование компонентов
  - придают необходимую надмолекулярную структуру
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмассы способствует получению окрашенных материалов? (Ҷаќи: 1)

- наполнитель
  - пластификатор
  - стабилизатор
  - порошкообразные металлы
  - краситель
- 

Sual: Какие красители используют для получения малопрозрачных пластмасс? (Ҷаќи: 1)

- высокодисперсные растворимые
  - низкодисперсные
  - нерастворимые
  - волокнистые
  - твердые нерастворимые
- 

Sual: Какой компонент вводят в состав реактопластов для завершения процесса отверждения? (Ҷаќи: 1)

- структурообразователи

- сшивающие агенты
  - структуризаторы
  - пластификаторы
  - стабилизаторы
- 

Sual: Какую функцию выполняют в составе пластмасс отвердители? (Ќәкі: 1)

- повышают пластичность готового материала
  - препятствуют старению пластмасс
  - удешевляют материал
  - завершают процесс отверждения полимера
  - регулируют адгезионные свойства
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмасс придает им необходимую надмолекулярную структуру? (Ќәкі: 1)

- структурообразователи
  - пластификаторы
  - красители
  - пигменты
  - антимикробные добавки
- 

Sual: Какую функцию в составе пластмасс выполняют структурообразователи? (Ќәкі: 1)

- снижают прозрачность материала
  - способствуют получению легких пористых материалов
  - придают необходимую надмолекулярную структуру
  - защищают полимеры от старения
  - придают пластичность композиции
- 

Sual: Какие компоненты в составе пластмасс регулируют адгезионные свойства и снижают адгезию? (Ќәкі: 1)

- наполнители
  - пластификаторы
  - стабилизаторы
  - красители
  - антиадгезионные добавки
- 

Sual: Какую функцию выполняют антиадгезионные добавки в пластмассах? (Ќәкі: 1)

- снижают уровень статического электричества
  - затрудняют воспламеняемость
  - улучшают внешний вид
  - регулируют адгезионные свойства и снижают прилипание
  - способствуют получению легких пористых материалов
-

Sual: Какой компонент в составе пластмасс способствует получению легких пористых материалов? (Ўэкі: 1)

- антистатики
  - антипирены
  - порообразователи
  - пигменты
  - красители
- 

Sual: Какую функцию выполняют порообразователи в пластмассах? (Ўэкі: 1)

- улучшают прочностные свойства
  - способствуют получению легких пористых материалов
  - препятствуют развитию микроорганизмов
  - уменьшают усадку материалов
  - снижают прозрачность материалов
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмасс улучшает электрические свойства? (Ўэкі: 1)

- порошкообразные металлы
  - антимикробные добавки
  - стабилизаторы
  - пластификаторы
  - смазки
- 

Sual: Какую функцию выполняют порошкообразные металлы в составе пластмасс? (Ўэкі: 1)

- улучшают магнитные свойства
  - защищают полимер от старения
  - улучшают диспергирование компонентов при переработке
  - снижают вязкость
  - регулируют адгезионные свойства
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмасс снижает уровень статического электричества? (Ўэкі: 1)

- наполнитель
  - пластификатор
  - стабилизатор
  - структурообразователь
  - антистатик
- 

Sual: Какую функцию выполняют антистатики в составе пластмасс? (Ўэкі: 1)

- снижают горючесть
  - удешевляют материал
  - снижают уровень статического электричества
  - защищают полимер от старения
  - повышают пластичность
-

Sual: Какой компонент в составе пластмасс снижает их горючесть? (Ўэкі: 1)

- наполнители
  - антипирены
  - антимикробные добавки
  - пластификаторы
  - лубриканты
- 

Sual: Какую функцию выполняют антипирены в составе пластмасс? (Ўэкі: 1)

- препятствуют развитию микроорганизмов
  - снижают прилипание к технологическому оборудованию
  - затрудняют воспламенение и распространение пламени
  - способствуют получению окрашенных материалов
  - улучшают электрические свойства
- 

Sual: Какой компонент в составе пластмассы препятствует развитию микроорганизмов? (Ўэкі: 1)

- антимикробные добавки
  - пластификаторы
  - стабилизаторы
  - пигменты
  - отвердители
- 

Sual: Какую функцию выполняют антимикробные добавки в составе пластмассы? (Ўэкі: 1)

- удешевляют материал
  - препятствуют развитию микроорганизмов
  - завершают процесс отверждения
  - регулируют адгезионные свойства
  - снижают горючесть
- 

Sual: Какое свойство придает полимеру пластификатор? (Ўэкі: 1)

- твердость
  - жесткость
  - огнестойкость
  - эластичность
  - химическую стойкость
- 

Sual: Что происходит при введении в пластмассу избытка пластификатора? (Ўэкі: 1)

- пластмасса становится жидкой
  - происходит его миграция на поверхность
  - полимер разрушается
  - полимер становится хрупким
  - температура плавления полимера повышается
-

Sual: По какому признаку классифицируют наполнители пластмасс? (Ўэкі: 1)

- происхождению
  - физическим свойствам
  - надежности
  - сыпучести
  - тугоплавкости
- 

Sual: Как классифицируют наполнители пластмасс по происхождению? (Ўэкі: 1)

- сферические и порошкообразные
  - волокнистые и чешуйчатые
  - мелкие и крупные
  - белые и серые
  - минеральные и органические
- 

Sual: Какого вида наполнителей пластмасс при их классификации по форме не выделяют? (Ўэкі: 1)

- сферические
  - порошкообразные
  - волокнистые
  - параллельные
  - чешуйчатые
- 

Sual: Какой вид наполнителей пластмасс выделяют при их классификации по форме? (Ўэкі: 1)

- минеральные
  - органические
  - сферические
  - легкоплавкие
  - тугоплавкие
- 

Sual: Какого вида наполнителей пластмасс не существует? (Ўэкі: 1)

- минеральные
  - пероральные
  - органические
  - порошкообразные
  - волокнистые
- 

Sual: Какой из перечисленных наполнителей пластмасс относится к порошкообразным? (Ўэкі: 1)

- отходы синтетических волокон
  - стеклянные волокна
  - хлопковый линтер
  - очесы хлопка
  - мел
-

Sual: Какой из перечисленных наполнителей пластмасс не относится к порошкообразным? (Ќәкі: 1)

- каолин
  - оксиды металлов
  - древесная мука
  - отходы тканей
  - сажа черная
- 

Sual: Функция каких наполнителей пластмасс состоит в снижении стоимости, деформации и уменьшении хрупкости изделий? (Ќәкі: 1)

- пигментов
  - порошкообразных металлов
  - каолина
  - отходов синтетических волокон
  - стеклянных волокон
- 

Sual: Какова основная функция порошкообразных наполнителей пластмасс? (Ќәкі: 1)

- повышение пластичности материала
  - снижение стоимости изделия
  - защита полимеров от старения
  - увеличение теплостойкости
  - улучшение внешнего вида
- 

Sual: Какую функцию порошкообразные наполнители пластмасс не выполняют? (Ќәкі: 1)

- способствуют завершению процесса отверждения
  - снижают стоимость
  - уменьшают хрупкость
  - снижают деформацию
  - снижают коробление
- 

Sual: Какие наполнители улучшают гигроскопические свойства пластмасс? (Ќәкі: 1)

- пигменты
  - красители
  - отходы синтетических волокон
  - рубленные стекловолокна
  - хлопок
- 

Sual: Какую функцию выполняют хлопковые очесы как наполнители пластмасс? (Ќәкі: 1)

- увеличивают гигроскопические свойства
- повышают электризуемость

- способствуют натурализации пластмасс
  - защищает полимеры от старения
  - повышают теплостойкость
- 

Sual: Какую функцию выполняет стеклянная пряжа как наполнитель пластмасс? (Çәki: 1)

- повышает жесткость
  - улучшает внешний вид
  - увеличивает теплостойкость
  - увеличивает гигроскопические свойства
  - снижает стойкость
- 

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	46
Maksimal faiz	46
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: . Какими могут изготавливаться металлохозяйственные товары? (Çәki: 1)

- крупнометаллическими
  - цельнометаллическими
  - мелкометаллическими
  - неметаллическими
  - искусственно-металлическими
- 

Sual: Какой подгруппы инструментов не существует? (Çәki: 1)

- для обработки древесины
  - для обработки металла
  - наковально-заклепочные
  - для монтажа
  - измерительно-разметочные
- 

Sual: Какой металл характеризуется внутренним кристаллическим строением в жидком состоянии? (Çәki: 1)

- ртуть
  - железо
  - алюминий
  - медь
  - золото
-

Sual: Какие свойства металлов и сплавов выделяют при их классификации?

(Ҷаќи: 1)

- биологические
  - географические
  - электростатические
  - физические
  - динамические
- 

Sual: Какие свойства металлов и сплавов относятся к механическим? (Ҷаќи: 1)

- устойчивость к действию газов
  - твердость
  - поведение при механической обработке
  - поведение при термической обработке
  - поведение при термохимической обработке
- 

Sual: Какие свойства металлов и сплавов не относятся к химическим? (Ҷаќи: 1)

- устойчивость к воде
  - устойчивость к кислотам
  - электропроводность
  - устойчивость к щелочам
  - устойчивость к солям
- 

Sual: Какие металлы и сплавы относятся к черным? (Ҷаќи: 1)

- алюминий
  - медь
  - цинк
  - никель
  - железо
- 

Sual: Какова плотность железа (кг/м<sup>3</sup>)? (Ҷаќи: 1)

- 2200
  - 9860
  - 7860
  - 5860
  - 3860
- 

Sual: Какова ударная вязкость железа (кгс\*м/см<sup>2</sup>)? (Ҷаќи: 1)

- 10
  - 20
  - 30
  - 40
  - 50
-

Sual: Почему чистое железо не используется для изготовления металлических изделий? (Ўаќи: 1)

- из-за повышенной электропроводности
  - из-за повышенной теплопроводности
  - из-за биологической нестойкости
  - из-за низких механических свойств
  - из-за чрезмерного блеска
- 

Sual: Как называют сплав железа с углеродом с содержанием углерода до 2,14%? (Ўаќи: 1)

- латунь
  - бронза
  - сталь
  - мельхиор
  - дюралюминий
- 

Sual: Каково максимальное количество (в%) углерода в стали? (Ўаќи: 1)

- 1
  - 2,14
  - 5,16
  - 8,7
  - 10,12
- 

Sual: Примеси каких элементов, кроме углерода, могут находиться в сталях? (Ўаќи: 1)

- марганца
  - магния
  - ртути
  - радия
  - радона
- 

Sual: Примеси каких элементов, кроме углерода, не могут находиться в сталях? (Ўаќи: 1)

- кремния
  - фосфора
  - серы
  - кислорода
  - радия
- 

Sual: Какой сплав является основным сырьем для производства сталей? (Ўаќи: 1)

- вторичный черный металл
- ферросплав
- технически чистый металл
- латунь

- передельный чугун
- 

Sual: Какой вид сырья для производства сталей не используют? (Ќәкі: 1)

- передельный чугун  
 вторичные черные металлы  
 ферросплавы  
 технически чистые металлы  
 латунь
- 

Sual: Содержание какого компонента уменьшается при выплавке стали из передельного чугуна? (Ќәкі: 1)

- радона  
 церия  
 углерода  
 радия  
 йода
- 

Sual: Содержание какого компонента при выплавке стали из передельного чугуна не уменьшается? (Ќәкі: 1)

- железа  
 марганца  
 серы  
 фосфора  
 кремния
- 

Sual: Каким способом могут выплавлять сталь? (Ќәкі: 1)

- конвекторным  
 марлоновским  
 адьюкторным  
 конвертерным  
 пуансоновским
- 

Sual: Каким способом сталь не выплавляют? (Ќәкі: 1)

- конвекторным  
 конвертерным  
 в конвертерах  
 мартеновским  
 в электропечах
- 

Sual: На какие виды классифицируют стали по химическому составу? (Ќәкі: 1)

- легированные и привилегированные  
 углеродистые и азотистые  
 основные и вспомогательные  
 химически стойкие и нестойкие

- углеродистые и легированные
- 

Sual: Каково максимальное содержание (в%) углерода в углеродистых сталях? (Ќәкі: 1)

- 0,5  
 1,0  
 1,35  
 2,7  
 5,2
- 

Sual: Какие изменения происходят в свойствах стали с увеличением содержания углерода? (Ќәкі: 1)

- возрастает биостойкость  
 увеличивается электропроводность  
 уменьшается твердость  
 возрастает твердость  
 возрастает пластичность
- 

Sual: Какие изменения в свойствах стали с увеличением содержания углерода не имеют место? (Ќәкі: 1)

- возрастает твердость  
 возрастает прочность  
 возрастает упругость  
 уменьшается пластичность  
 возрастает стойкость к микроорганизмам
- 

Sual: Какие примеси могут содержаться в углеродистой стали? (Ќәкі: 1)

- йод  
 бром  
 хлор  
 фосфор  
 фтор
- 

Sual: Какие примеси в углеродистой стали не могут содержаться? (Ќәкі: 1)

- марганец  
 кремний  
 сера  
 фосфор  
 хлор
- 

Sual: Какое свойство повышается при добавлении в состав углеродистой стали марганца? (Ќәкі: 1)

- мягкость  
 пластичность

- электризуемость
  - твердость
  - внутренняя энергия
- 

Sual: Какое количество марганца (в%) позволяет повысить твердость и прочность углеродистой стали? (Џәкі: 1)

- 2-4
  - 5-10
  - 0,5-0,8
  - 10-15
  - 0,1-0,2
- 

Sual: Какое твердое соединение образует марганец с углеродом в составе углеродистой стали? (Џәкі: 1)

- сорбит
  - карбид
  - малахит
  - эбонит
  - плексиглас
- 

Sual: Содержание какого соединения в составе углеродистой стали резко снижает количество закиси железа? (Џәкі: 1)

- оксида марганца
  - воды
  - водорода
  - хлора
  - аргона
- 

Sual: Какое свойство вызывает содержание закиси железа в углеродистой стали? (Џәкі: 1)

- твердость
  - мягкость
  - биологическую стойкость
  - антикоррозионную стойкость
  - хрупкость при высокой температуре
- 

Sual: Какое количество (в%) кремния в углеродистой стали повышает твердость и упругость стали? (Џәкі: 1)

- 0,01-0,02
  - 0,35-0,4
  - 1-3
  - 4-8
  - 10-15
- 

Sual: Какие свойства углеродистой стали повышает кремний? (Џәкі: 1)

- мягкость
  - антикоррозионную стойкость
  - биологическую стойкость
  - твердость
  - химическую стойкость
- 

Sual: Какие свойства углеродистой стали кремний не повышает? (Ҷәкі: 1)

- твердость
  - упругость
  - антикоррозионную стойкость
  - пластичность
  - текучесть
- 

Sual: Какие примеси в углеродистой стали отрицательно влияют на ее свойства? (Ҷәкі: 1)

- радий
  - сера
  - аргон
  - ксенон
  - криптон
- 

Sual: Какие свойства изменяют такие примеси углеродистых сталей, как азот, кислород и водород? (Ҷәкі: 1)

- снижают биологическую стойкость
  - увеличивают хрупкость в холодном состоянии
  - увеличивают диэлектрические свойства
  - повышают теплопроводность
  - снижают стойкость к коррозии
- 

Sual: Какие изменения в свойствах углеродистых сталей не имеют место при наличии в них таких примесей, как кислород, азот и водород? (Ҷәкі: 1)

- повышается твердость
  - повышается хрупкость в холодном состоянии
  - повышается хрупкость в горячем состоянии
  - уменьшается способность к механической обработке
  - повышается стойкость к микроорганизмам
- 

Sual: По какому показателю углеродистые стали классифицируют на конструкционные и инструментальные? (Ҷәкі: 1)

- химическому составу
  - отношению к нагреванию
  - физическому состоянию
  - назначению
  - химической стойкости
-

Sual: На какие подгруппы классифицируют стали по назначению? (Џәкі: 1)

- конструкционные и конструкторские
  - конструкторские и лингвальные
  - конструкционные и инструментальные
  - инструментальные и сакраментальные
  - сортовые и несортовые
- 

Sual: По какому признаку конструкционные углеродистые стали подразделяют на сталь качественную и сталь обыкновенного качества? (Џәкі: 1)

- количеству легирующего компонента
  - качеству
  - физическим свойствам
  - плотности
  - пористости
- 

Sual: На какие виды подразделяют конструкционные углеродистые стали по качеству? (Џәкі: 1)

- экстра- и суперкачественные
  - суперкачественные и повышенного качества
  - экстра- и электрокачественные
  - качественные и некачественные
  - качественные и обыкновенного качества
- 

Sual: В зависимости от какого показателя сталь подразделяют на кипящую, полуспокойную и спокойную? (Џәкі: 1)

- химического состава
  - происхождения
  - назначения
  - степени раскисления
  - биостойкости
- 

Sual: На какие виды подразделяют углеродистые стали в зависимости от степени раскисления? (Џәкі: 1)

- кипящую и некипящую
  - спокойную полуспокойную и неспокойную
  - кипящую, полуспокойную и спокойную
  - спокойную и эмоциональную
  - кипящую и бурлящую
- 

Sual: Каково количество углерода (в%) в конструкционных углеродистых сталях? (Џәкі: 1)

- 1-2
- 0,06-0,85
- 3-5

- 5-8
  - 9-14
- 

Sual: Какими свойствами обладают конструкционные углеродистые стали? (Çəki: 1)

- хорошо обрабатываются литьем
  - мягкие
  - биологически нестойкие
  - диэлектрическими
  - коррозионной стойкостью
- 

Sual: Какие свойства конструкционным углеродистым сталям не присущи? (Çəki: 1)

- пластичность
  - хорошая обработка давлением
  - хорошая обработка литьем
  - хорошая обработка резанием
  - повышенные диэлектрические свойства
- 

### **VÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какой из перечисленных не является одним из основных этапов технологического процесса производства стеклянных изделий? (Çəki: 1)

- варка стекломассы
  - закалка
  - выработка стеклоизделий
  - отжиг
  - обработка стеклоизделий
- 

Sual: Какова химическая формула борной кислоты, добавляемой в стекломассу при производстве стеклянных изделий? (Çəki: 1)

- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - HNO<sub>3</sub>
  - HCl
  - H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>
  - H<sub>2</sub>S
-

Sual: Для введения в стекло какого соединения применяют соду? (Ҷаќи: 1)

- гидроксида натрия
  - карбида кремния
  - сульфида натрия
  - оксида натрия
  - сульфата натрия
- 

Sual: Для введения в состав стекла какого соединения служит поташ? (Ҷаќи: 1)

- оксида натрия
  - оксида калия
  - карбида бора
  - оксида кремния
  - гидроксида бериллия
- 

Sual: Какова химическая формула известняка, являющегося одним из стеклообразующих сырьевых материалов при производстве стекла? (Ҷаќи: 1)

- $\text{Na}_2\text{O}$
  - $\text{Cl}_2$
  - $\text{H}_2\text{O}_2$
  - $\text{CaCO}_3$
  - $\text{HCl}$
- 

Sual: Для введения в состав стекла какого соединения применяют известняк? (Ҷаќи: 1)

- водорода
  - кислорода
  - оксида кальция
  - плексигласа
  - царской водки
- 

Sual: Какого типа соединение представляет собой доломит, являющийся одним из основных сырьевых материалов при производстве стекла? (Ҷаќи: 1)

- ненасыщенный углеводород
  - спирт
  - кислота
  - щелочь
  - двойная соль
- 

Sual: Для введения в состав стекла какого соединения служит доломит? (Ҷаќи: 1)

- воды
  - поливинилового спирта
  - гидроксида натрия
  - фосгена
  - оксида магния
-

Sual: Какие свойства сообщает стеклу оксид магния, содержащийся в доломите? (Џәкі: 1)

- увеличивает электропроводность
  - увеличивает диэлектрические свойства
  - повышает устойчивость к микроорганизмам
  - снижает скорость кристаллизации
  - повышает светостойкость
- 

Sual: Какой из стеклообразующих сырьевых материалов применяют для введения в хрустальное и оптическое стекло оксида свинца? (Џәкі: 1)

- поташ
  - свинцовый сурик
  - сода
  - известняк
  - витерит
- 

Sual: Для введения в состав стекла какого соединения применяют свинцовый сурик и глет? (Џәкі: 1)

- пероксида водорода
  - оксида свинца
  - воды
  - соляной кислоты
  - соды
- 

Sual: В состав какого стекла вводят свинцовый сурик? (Џәкі: 1)

- хрустальное
  - органическое
  - плексиглас
  - полиметилметакрилатное
  - непрозрачное
- 

Sual: Какой из стеклообразующих сырьевых материалов используют для введения в состав стекла оксида бария? (Џәкі: 1)

- колорит
  - малахит
  - лазурит
  - карбид
  - витерит
- 

Sual: Для введения в состав стекла какого соединения используют витерит? (Џәкі: 1)

- оксида вitera
- гидроксида лития
- поваренной соли

- оксида бария
  - этилового спирта
- 

Sual: Какие свойства сообщает стеклу оксид бария, содержащийся в составе витерита? (Џәкі: 1)

- ухудшает микробиологическую устойчивость
  - улучшает теплопроводность
  - повышает коэффициент преломления
  - повышает диэлектрические свойства
  - повышает линейные размеры
- 

Sual: В каком виде вводят в состав стекла оксид цинка? (Џәкі: 1)

- титановых белил
  - цинковых белил
  - монолита
  - сульфата натрия
  - аланина
- 

Sual: Какое соединение вводят в состав стекла в виде цинковых белил? (Џәкі: 1)

- оксид цинка
  - перманганат калия
  - калия гипохлорит
  - кальция глюконат
  - пантотенат натрия
- 

Sual: Какие свойства сообщает стеклу оксид цинка, содержащийся в составе цинковых белил? (Џәкі: 1)

- увеличивает коэффициент преломления
  - ухудшает микробиологическую устойчивость
  - снижает стойкость к старению
  - способствует усадке
  - повышает диэлектрические свойства
- 

Sual: Какие сырьевые материалы для производства стекла относятся к вспомогательным? (Џәкі: 1)

- обессточиватели
  - обезличиватели
  - обеспечиватели
  - обезвоживатели
  - обесцвечиватели
- 

Sual: Какие сырьевые материалы для производства стекла к вспомогательным не относятся? (Џәкі: 1)

- осветлители

- ускорители варки
  - окислители
  - обессточиватели
  - обесцвечиватели
- 

Sual: Какие вспомогательные сырьевые материалы способствуют освобождению стекломассы от крупных и мелких пузырей? (Ўэкі: 1)

- ускорители
  - очернители
  - осветлители
  - дегазаторы
  - обеспечиватели
- 

Sual: Какое соединение может служить в качестве осветлителей, применяемых при производстве стекла? (Ўэкі: 1)

- аланин
  - триоксид мышьяка
  - альбумин
  - глобулин
  - терпен
- 

Sual: Какую функцию выполняют осветлители в составе стекла? (Ўэкі: 1)

- придают стекломассе однородность
  - увеличивают диэлектрические свойства
  - снижают теплопроводность
  - снижают электропроводность
  - снижают биологическую устойчивость
- 

Sual: Какие вспомогательные сырьевые материалы служат для понижения и удаления цветных оттенков стекла? (Ўэкі: 1)

- красители
  - восстановители
  - обесцвечиватели
  - глушители
  - осветлители
- 

Sual: Какое соединение в качестве обесцвечивателей при производстве стекла не применяют? (Ўэкі: 1)

- триоксид мышьяка
  - селитра
  - хлорид натрия
  - лизин
  - оксид сурьмы
-

Ad	0602
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: На какие виды принято подразделять материалы для керамического производства? (Çəki: 1)

- густые и жидкие
- основные и вспомогательные
- главные и второстепенные
- первосортные и второсортные
- базовые и надстроечные

Sual: На какие нужды идут основные материалы для керамического производства? (Çəki: 1)

- приготовление керамических масс
- изготовление гипсовых форм
- изготовление капсулей
- отливка клинкера
- приготовление шликера

Sual: На какие нужды идут вспомогательные материалы для керамического производства? (Çəki: 1)

- отливка клинкера
- приготовление шликера
- приготовление керамических масс
- приготовление керамических глазурей
- изготовление гипсовых форм

Sual: Какие материалы для керамического производства относятся к отощающим? (Çəki: 1)

- меланж
- эпонж
- варитекс
- капсули
- кварц и чистые кварцевые пески

Sual: Какое действие оказывают на керамические изделия содержащиеся в их составе плавни? (Çəki: 1)

- увеличивают электропроводность
- придают керамическому черепку плотность

- снижают диэлектрические свойства
  - увеличивают биостойкость
  - повышают горючесть
- 

Sual: Какие материалы в керамическом производстве относятся к плавням?  
(Ҷаќи: 1)

- перлит
  - сода
  - поваренная соль
  - полевоу шпат
  - нефертит
- 

Sual: Какие материалы в керамическом производстве не относятся к плавням?  
(Ҷаќи: 1)

- пегматит
  - мел
  - известняк
  - доломит
  - перлит
- 

Sual: Какие виды плавней при производстве керамических изделий сами переходят в расплав? (Ҷаќи: 1)

- перлиты
  - сода и перлиты
  - полевые шпаты и пегматиты
  - поваренная соль и нефертиты
  - бокситы и эбокситы
- 

Sual: В каких крупнокристаллических магматических породах полевые шпаты, применяемые в керамическом производстве, встречаются в чистом виде? (Ҷаќи: 1)

- пегматитовых жилах
  - эбокситовых рудах
  - железных накоплениях
  - пергаментовых залежах
  - литосферных отложениях
- 

Sual: Какие компоненты в керамических массах заменяет пегматит? (Ҷаќи: 1)

- полевые шпаты
  - карлиты
  - шулиты
  - полевые шпаты
  - кантаты
-

Sual: Каким должно быть максимальное содержание оксида железа в кусковом полевошпатном сырье? (Ќәкі: 1)

- 2%
  - 1%
  - 0,2%
  - 5%
  - 10%
- 

Sual: Какие материалы керамического производства широко применяются для приготовления глазури и реже как добавки в керамическую массу? (Ќәкі: 1)

- лазурит
  - мел
  - линкер
  - шлинкер
  - клейстер
- 

Sual: Какова функция глазури в керамических изделиях? (Ќәкі: 1)

- повышает гигиеничность черепка
  - повышает мягкость
  - ухудшает электропроводность
  - повышает устойчивость к микроорганизмам
  - придает изделию однородность
- 

Sual: Какой толщины обычно бывает глазурный покров керамических изделий? (Ќәкі: 1)

- 300-600 мкм
  - 0,6-1 мм
  - 1-3 мм
  - 3-5 мм
  - 80-260 мкм
- 

Sual: Какой сырьевой материал керамического производства представляет собой силикатное стекло непостоянного состава? (Ќәкі: 1)

- керамическая масса
  - плавни
  - керамические краски
  - глазурь
  - слюда
- 

Sual: Какими свойствами должна обладать глазурь керамических изделий? (Ќәкі: 1)

- повышенной электропроводностью
- повышенными диэлектрическими свойствами
- повышенной термостойкостью
- мягкостью

эластичностью

---

Sual: Какой должна быть твердость глазури керамических изделий по шкале Мооса? (Ўэкі: 1)

- 6-7
  - 20-50
  - 500-800
  - 1000-1500
  - 5000-10000
- 

Sual: Какими могут быть глазури керамических изделий? (Ўэкі: 1)

- мягкими
  - влажными
  - громоздкими
  - радиоактивными
  - прозрачными
- 

Sual: Какими глазури керамических изделий быть не могут? (Ўэкі: 1)

- прозрачными
  - непрозрачными
  - бесцветными
  - окрашенными
  - мягкими
- 

Sual: Как по-другому называют непрозрачные глазури керамических изделий? (Ўэкі: 1)

- послушными
  - остроухими
  - массивными
  - глухими
  - слепыми
- 

Sual: Какие глазури используют в производстве всех тонкокерамических изделий? (Ўэкі: 1)

- цветные
  - окрашенные
  - прозрачные бесцветные
  - мягкие
  - слепые
- 

Sual: Какие глазури керамических изделий получают при введении в их состав красящих оксидов или солей? (Ўэкі: 1)

- прозрачные бесцветные
- непрозрачные цветные

- мягкие
  - слепые
  - немые
- 

Sual: Какие глазури применяются в основном для майоликовых изделий? (Џәкі: 1)

- непрозрачные цветные
  - прозрачные бесцветные
  - мягкие
  - слепые
  - немые
- 

Sual: Какой должна быть величина усадки керамических глазурей (до ее плавления)? (Џәкі: 1)

- 0,1 мм
  - как можно ближе к усадке черепка
  - 0,2-0,5 мм
  - 1-2 мм
  - 2-5 мм
- 

Sual: Каким должен быть коэффициент термического расширения керамической глазури после обжига? (Џәкі: 1)

- 2
  - 5
  - как можно ближе к коэффициенту термического расширения черепка
  - 10-15
  - 20-30
- 

Sual: К чему приводит плохой подбор керамической глазури по величине усадки? (Џәкі: 1)

- к повышению диэлектрических свойств
  - к увеличению электропроводности
  - к снижению теплопроводности
  - к снижению биостойкости
  - к растрескиванию глазурного слоя
- 

Sual: Какой дефект дает растресканный слой глазури керамических изделий при плавлении? (Џәкі: 1)

- отбор
  - раковины
  - набор
  - сборку
  - матовость
- 

Sual: Из каких глин готовят ангобы для керамических изделий? (Џәкі: 1)

- легкоплавких
  - тугоплавких
  - легких
  - тяжелых
  - каменистых
- 

Sual: Какие материалы применяют для придания ангобам, применяемым в керамическом производстве, необходимой окраски? (Ҷаќи: 1)

- отощающие
  - пластификаторы
  - воду
  - катализаторы
  - красящие пигменты
- 

Sual: Чем оформляется почти вся посуда и художественно-декоративные изделия тонкой керамики? (Ҷаќи: 1)

- каолинами
  - глинами
  - плавнями
  - отощающими материалами
  - керамическими красками
- 

### **ВЉЛМЉ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	45
Maksimal faiz	45
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как называют производство, при котором мебельные изделия изготавливают в небольших количествах, причем повторный выпуск не предусматривается? (Ҷаќи: 1)

- серийное
  - индивидуальное
  - массовое
  - повальное
  - частное
- 

Sual: На какие виды условно делят производство мебели? (Ҷаќи: 1)

- общее и частное
- механическое и автоматическое
- индивидуальное, серийное и массовое
- законное и незаконное

- обычное и ускоренное
- 

Sual: Какие производственные предприятия занимаются индивидуальным производством мебели? (Ќәкі: 1)

- только крупные фабрики  
 только фабрики государственного значения  
 только фабрики при Кабинете Министров  
 только зарубежные фабрики  
 кооперативы-мастерские
- 

Sual: Какое производство мебели является разновидностью производства индивидуального типа? (Ќәкі: 1)

- открытое  
 закрытое  
 отдельное  
 общее  
 единичное
- 

Sual: Как по-другому называют единичное производство мебели, являющееся разновидностью индивидуального? (Ќәкі: 1)

- экспансивное  
 инвазивное  
 экзemplярное  
 эксклюзивное  
 параллельное
- 

Sual: На изготовлении отдельных экземпляров или гарнитуров какой мебели специализируются предприятия, занимающиеся единичным производством? (Ќәкі: 1)

- простой и практичной  
 ценной и высокохудожественной  
 металлической  
 пластмассовой  
 плетеной
- 

Sual: Предусматривается ли повторяемость серии при серийном производстве мебели? (Ќәкі: 1)

- предусматривается, если изделие имеет спрос  
 предусматривается, если на изделие имеется сертификат  
 предусматривается, если изделие имеет стратегическое значение  
 предусматривается  
 не предусматривается
- 

Sual: Специалисты какого профиля могут принимать участие в проектировании мебели? (Ќәкі: 1)

- рабочие
  - строители
  - биологи
  - математики
  - архитекторы
- 

Sual: . Специалисты какого профиля участия в проектировании мебели не принимают? (Ќәкі: 1)

- художники
  - конструкторы
  - инженеры
  - строители
  - искусствоведы
- 

Sual: Каким данным человека должны соответствовать оптимальные размеры мебели и ее составных частей? (Ќәкі: 1)

- антропологическим
  - антропометрическим
  - спортивным
  - интеллектуальным
  - природным
- 

Sual: Каким особенностям жилых и общественных помещений должны соответствовать оптимальные размеры мебели и ее составных частей? (Ќәкі: 1)

- архитектурно-планировочным
  - текстурно-имитационным
  - постно-планировочным
  - отделочно-сервировочным
  - комплексно-эргономическим
- 

Sual: Какие свойства мебели в процессе эксплуатации обуславливают выбор и использование нетоксичных материалов и безопасной фурнитуры? (Ќәкі: 1)

- механическую прочность
  - гигиеническую безопасность
  - удобство пользования
  - плотность
  - пористость
- 

Sual: Какой показатель мебельных изделий влияет на психофизическое состояние человека? (Ќәкі: 1)

- плотность
  - пористость
  - ударная вязкость
  - микроструктура
  - красота формы лицевых поверхностей
-

Sual: Верно ли утверждение: чем технологичнее конструкция нового мебельного изделия, тем ниже затратность на его производство? (Ќәкі: 1)

- верно, если материалы относительно дешевые
  - верно, если материалы дорогие
  - верно, если квалификация инженеров-дизайнеров высока
  - верно
  - неверно
- 

Sual: Какой из перечисленных относится к этапам процесса проектирования мебели? (Ќәкі: 1)

- процесс технологического производства
  - процесс отделки
  - предварительная подготовительная работа
  - процесс маркировки
  - процесс упаковки
- 

Sual: Какой из перечисленных к этапам процесса проектирования мебели не относится? (Ќәкі: 1)

- предварительная подготовительная работа
  - процесс отделки
  - разработка художественно-технического проекта новой модели
  - стадия рабочего проектирования художественно-технического проекта
  - стадия реализации художественно-технического проекта
- 

Sual: Какие документы составляются на стадии разработки художественно-технического проекта новой модели мебели? (Ќәкі: 1)

- стандарты
  - накладные
  - сертификаты и знаки качества
  - широкий перечень графической и текстовой документации, отражающей конструкцию изделия
  - документы, подтверждающие право на обладание мебелью
- 

Sual: Какие документы к широкому перечню графической и текстовой документации, составляемой при разработке художественно-технического проекта мебели, не относятся? (Ќәкі: 1)

- пояснительные записки
  - сертификаты качества
  - ведомости
  - карты технического уровня
  - чертежи разного назначения
- 

Sual: Как по-другому называют стадию рабочего проектирования мебели? (Ќәкі: 1)

- реализация художественно-технического проекта

- упаковочный процесс
  - процесс технологического производства
  - проведение анкетного опроса
  - реализация изделия
- 

Sual: Какой процесс относится к стадии реализации художественно-технического проекта мебели? (Ќәкі: 1)

- упаковочный процесс
  - процесс транспортировки сырья
  - процесс технологического производства
  - изготовление технологических чертежей с участием инженеров-технологов мебельного предприятия
  - реализация изделия посредством торговой сети
- 

Sual: Как называют мебель, изготовленную из массива древесины и древесных материалов? (Ќәкі: 1)

- сплошной
  - тяжелой
  - малярной
  - столярной
  - плотничной
- 

Sual: Какие виды мебели относятся к столярной? (Ќәкі: 1)

- фасонная и корпускулярная
  - фресковая и инкрустационная
  - корпусная и брусковая
  - палочная и стружковая
  - елочная и полированная
- 

Sual: Как называют мебель, основной частью которой является корпус? (Ќәкі: 1)

- корпускулярная
  - корпусная
  - турбулентная
  - стройная
  - полезная
- 

Sual: . Как называют объем корпуса корпусной столярной мебели, служащий для хранения различных предметов? (Ќәкі: 1)

- полезный
  - основной
  - главный
  - скелетный
  - полный
-

Sual: Какие виды мебели относятся к корпусной? (Ҷәкі: 1)

- столы
  - стулья
  - шкафы для одежды
  - табуреты
  - кровать
- 

Sual: Какие виды мебели к корпусной не относятся? (Ҷәкі: 1)

- буфеты
  - горки
  - витрины
  - шкафы для белья
  - стулья
- 

Sual: Какого вида корпусной столярной мебели не существует? (Ҷәкі: 1)

- шкафы для белья
  - шкафы для книг
  - шкафы для платья
  - шкафы-секретари
  - шкафы-секретеры
- 

Sual: Как называется столярная мебель, в конструкции которой преобладают различные по форме и размерам бруски? (Ҷәкі: 1)

- сплошная
  - тяжелая
  - брусковая
  - корпускулярная
  - фасонная
- 

Sual: Какие виды мебели относятся к брусковой? (Ҷәкі: 1)

- сундуки
  - столы
  - тумбы разного назначения
  - трюмо
  - трельяжи
- 

Sual: В каком варианте правильно перечислена последовательность технологических операций производства мебели? (Ҷәкі: 1)

- сушка и раскрой материалов; первичная механическая обработка; гнутье и прессование; склеивание и облицовывание
- первичная механическая обработка; гнутье и прессование; склеивание и облицовывание; сушка и раскрой материалов
- гнутье и прессование; склеивание и облицовывание; сушка и раскрой материалов; первичная механическая обработка

- склеивание и облицовывание; сушка и раскрой материалов; первичная механическая обработка; гнутье и прессование
  - гнутье и прессование; склеивание и облицовывание; первичная механическая обработка; сушка и раскрой материалов
- 

Sual: Какая технологическая операция входит в технологический процесс производства мебели? (Ќәкі: 1)

- отжиг изделий
  - обработка чистовых заготовок
  - обжиг изделий
  - ориентационная вытяжка
  - термофиксация
- 

Sual: Какая технологическая операция в структуру технологического процесса производства мебели не входит? (Ќәкі: 1)

- обработка чистовых заготовок
  - сборка изделий
  - отделка изделий
  - сушка и раскрой материалов
  - отжиг изделий
- 

Sual: Как называется законченная часть технологического процесса, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте или на одном станке? (Ќәкі: 1)

- технологическая часть
  - производственный отдел
  - технологическая глава
  - технологическая операция
  - технологическая акция
- 

Sual: Какой процесс может служить примером технологической операции при производстве мебели? (Ќәкі: 1)

- создание готового изделия
  - транспортирование изделия
  - сверление на станке отверстий в заготовке
  - проектирование изделия
  - реализация изделия в торговле
- 

Sual: Какие конструкционные материалы используются для изготовления каркаса мебели? (Ќәкі: 1)

- гвозди
  - массив древесины в виде пиломатериалов
  - шурупы
  - волокна хлопка
  - лаки и краски
-

Sual: Какие конструкционные материалы для изготовления каркаса мебели не используются? (Ўэкі: 1)

- гвозди
  - массив древесины в виде пиломатериалов из хвойных пород
  - массив древесины в виде пиломатериалов из лиственных пород
  - древесно-плиточные материалы
  - фанеры
- 

Sual: Какие пиломатериалы из массива древесины используются как конструкционные материалы при производстве мебели? (Ўэкі: 1)

- доски
  - шпунты
  - шерхебели
  - фальцгобели
  - шпунтубели
- 

Sual: Из древесины каких хвойных пород изготавливают пиломатериалы для производства мебели? (Ўэкі: 1)

- дуб
  - бук
  - ясень
  - карагач
  - сосна
- 

Sual: . Из древесины каких хвойных пород пиломатериалы для производства мебели не изготавливают? (Ўэкі: 1)

- сосна
  - ель
  - кедр
  - береза
  - пихта
- 

Sual: Из древесины каких лиственных пород изготавливают пиломатериалы для производства мебели? (Ўэкі: 1)

- сосна
  - ель
  - клен
  - кедр
  - пихта
- 

Sual: Из древесины каких лиственных пород пиломатериалы для производства мебели не изготавливают? (Ўэкі: 1)

- липа
- кедр

- дуб
  - бук
  - ясень
- 

Sual: Какие материалы для производства мебели относятся к древесно-плиточным? (Çәki: 1)

- фанеры
  - доски
  - бруски
  - гвозди
  - шурупы
- 

Sual: Какие материалы для производства мебели к древесно-плиточным не относятся? (Çәki: 1)

- древесно-стружечные
  - древесно-волокнистые
  - столярные плиты
  - мебельные щиты с различным наполнителем
  - доски
- 

Sual: Какого вида древесно-плиточных материалов для производства мебели не существует? (Çәki: 1)

- древесно-стружечные
  - древесно-волокнистые
  - столярные плиты
  - фанеры
  - древесно-волнистые
- 

Sual: Где осуществляется процесс сушки древесных конструкционных материалов? (Çәki: 1)

- в термостабилизаторе
  - в термопарах
  - в закрытых помещениях
  - в специальных сушильных камерах
  - в помещениях с вакуумом
- 

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие товары и материалы текстильная промышленность не вырабатывает? (Џәкі: 1)

- обувь
  - нетканые материалы
  - искусственный мех
  - лентоткацкие изделия
  - крученые гардинно-тюлевые изделия
- 

Sual: Доля каких волокон в сырьевом балансе текстильной промышленности постоянно увеличивается? (Џәкі: 1)

- натуральных
  - шерстяных
  - хлопковых
  - льняных
  - химических
- 

Sual: Какой природы могут быть текстильные нити? (Џәкі: 1)

- хлопковые
  - шерстяные
  - льняные
  - из натурального шелка
  - лубяные
- 

Sual: Какие признаки могут быть положены в основу классификации текстильных волокон? (Џәкі: 1)

- диаметр поперечного сечения
  - длина
  - происхождение
  - электропроводность
  - ширина
- 

Sual: На какие группы делят текстильные волокна животного происхождения? (Џәкі: 1)

- кератиносодержащие и фибриносодержащие
  - аланиносодержащие и альбуминосодержащие
  - глобулиновые и глобулярные
  - гамма- и альфа-волокна
  - меламиновые и формальдегидные
- 

Sual: . Какие товары и материалы вырабатывает текстильная промышленность? (Џәкі: 1)

- стекло
- ткани

- строительные
  - одежду
  - обувь
- 

Sual: Какой параметр является основной характеристикой толщины текстильных волокон и нитей? (Ўэкі: 1)

- линейная плотность
  - удельная объемная масса
  - пористость
  - извитость
  - длина
- 

Sual: Что является единицей измерения линейной плотности текстильных волокон? (Ўэкі: 1)

- линекс
  - литекс
  - текстиль
  - стекс
  - текс
- 

Sual: Как называют массу единицы длины текстильного волокна? (Ўэкі: 1)

- литекс
  - линекс
  - лазикс
  - кодекс
  - текс
- 

Sual: Какой длины бывают текстильные волокна, используемые для получения пряжи? (Ўэкі: 1)

- 0,1-0,5 мм
  - 0,5-10 мм
  - 20-250мм
  - 500 мм-1000 мм
  - 1 км и более
- 

Sual: Каким способом получают текстильную нить из волокон ограниченной длины? (Ўэкі: 1)

- вязанием
  - прядением
  - строганием
  - мерсеризацией
  - волочением
- 

Sual: Из текстильных волокон какой длины нить получают без процесса прядения? (Ўэкі: 1)

- 600 м и более
  - 100-500 мм
  - 10-100 мм
  - 1-10 мм
  - 0,1-6 мм
- 

Sual: Какое свойство является одним из ценных свойств текстильных волокон? (Ѕәкі: 1)

- твердость
  - плавкость
  - электропроводность
  - извитость
  - высокая устойчивость к удару
- 

Sual: Какую положительную особенность, облегчающую технологический процесс прядения, придает текстильному волокну его извитость? (Ѕәкі: 1)

- прямоту
  - мягкость
  - гладкость
  - муаристость
  - цепкость
- 

Sual: Какое свойство текстильных материалов повышается с увеличением объема и пушистости текстильной нити? (Ѕәкі: 1)

- электропроводность
  - твердость
  - теплозащитные
  - теплопроводность
  - сбежистость
- 

Sual: Какое свойство текстильного волокна оценивается количеством извитков на 1 см длины волокна? (Ѕәкі: 1)

- спиралеобразность
  - извитость
  - зигзагообразность
  - крутка
  - прямоть
- 

Sual: Какое свойство текстильных волокон оценивается отношением разности между длинами распрямленных и извитых волокон к длине распрямленных волокон? (Ѕәкі: 1)

- степень извитости
- ровность
- степень спиралеобразности
- мерейность

коэффициент волнистости

---

Sual: В каких единицах выражается извитость текстильного волокна? (Ҷаќи: 1)

- в кг/см<sup>2</sup>
  - в см<sup>3</sup>
  - в %
  - в метрах
  - в километрах
- 

Sual: Какое свойство текстильного волокна в значительной степени определяет прочность и надежность текстильных изделий? (Ҷаќи: 1)

- химическая стойкость
  - электропроводность
  - электризуемость
  - мягкость
  - прочность
- 

Sual: Почему текстильные волокна должны обладать достаточной механической прочностью? (Ҷаќи: 1)

- потому, что они должны иметь красивый внешний вид
  - потому, что они должны обладать повышенными теплозащитными свойствами
  - потому, что в процессе эксплуатации они подвергаются солнечной инсоляции
  - потому, что в процессе переработки они подвергаются различным деформациям
  - потому, что в процессе эксплуатации они подвергаются действию повышенных температур
- 

Sual: Каким деформациям подвергаются текстильные волокна в процессе переработки? (Ҷаќи: 1)

- качения
  - волочения
  - растяжения
  - стучания
  - облачения
- 

Sual: Каким деформациям текстильные волокна в процессе переработки не подвергаются? (Ҷаќи: 1)

- качения
  - растяжения
  - сжатия
  - кручения
  - изгиба
-

Sual: Какое свойство текстильных волокон характеризуется их деформацией под действием растягивающей нагрузки? (Ўэки: 1)

- ударная вязкость
  - разрывное удлинение
  - теплостойкость
  - способность к удлинению
  - теплостойкость
- 

Sual: Какой показатель качества текстильных волокон выражается в миллиметрах приращенной длины под действием растягивающей нагрузки? (Ўэки: 1)

- абсолютная плотность
  - абсолютное удлинение
  - абсолютная влажность
  - абсолютная погрешность
  - абсолютный размер
- 

Sual: Какой показатель качества текстильных волокон выражается в процентах к первоначальной длине под действием растягивающей нагрузки? (Ўэки: 1)

- относительный процент
  - относительное приращение
  - удельный вес
  - удельная плотность
  - относительное удлинение
- 

Sual: В каких пределах колеблется относительное удлинение у различных текстильных волокон? (Ўэки: 1)

- 0,01-0,1%
  - 0,1-0,5%
  - 0,5-1,5%
  - 1,5-50%
  - 50-99%
- 

Sual: Какие свойства текстильных волокон очень важны для технологии производства текстильных материалов? (Ўэки: 1)

- абразивные
  - электропроводность
  - сорбционные
  - вентиляционные
  - полиморфные
- 

### **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	35
Maksimal faiz	35

---

Sual: В каком варианте правильно перечислена последовательность основных этапов изготовления одежды? (Çəki: 1)

- подготовительно-раскройный, пошив, отделка, проектирование
- проектирование, подготовительно-раскройный, пошив, отделка
- пошив, отделка, проектирование, подготовительно-раскройный
- отделка, проектирование, подготовительно-раскройный, пошив
- проектирование, пошив, отделка, подготовительно-раскройный

Sual: Какой этап одним из основных этапов изготовления одежды не является? (Çəki: 1)

- отжиг
- пошив
- проектирование
- подготовительно-раскройный
- отделка

Sual: Как называют процесс разработки конструкции одежды? (Çəki: 1)

- конструктор
- конструирование
- постройка
- создание скелета
- симплификация

Sual: Какие швейные изделия не относятся к поясным? (Çəki: 1)

- жакеты
- юбки
- брюки
- шорты
- плавки

Sual: Какие детали к конструктивной схеме плечевых швейных изделий не относятся? (Çəki: 1)

- полочки
- спинка
- рукава
- поддон
- нижний воротник

Sual: Какие производные детали относятся к плечевым швейным изделиям? (Çəki: 1)

- поддон
  - облон
  - верхний воротник
  - кройка
  - выдачка
- 

Sual: Какие производные детали к плечевым швейным изделиям не относятся? (Ўэкі: 1)

- подборка
  - облон
  - детали карманов
  - застежки
  - детали подкладки
- 

Sual: Какая деталь швейных изделий может относиться к деталям их подкладки? (Ўэкі: 1)

- полочки
  - бирочки
  - крючки
  - воротник
  - отделочная деталь
- 

Sual: Какие детали поясных швейных изделий относятся к производным? (Ўэкі: 1)

- передние половины брюк
  - полотнище юбок
  - отделка
  - пояса
  - задние половины брюк
- 

Sual: Какие детали поясных швейных изделий не относятся к производным? (Ўэкі: 1)

- застежки
  - полотнища юбок
  - карманы
  - подкладки
  - прокладки
- 

Sual: Какие детали головных уборов относятся к основным? (Ўэкі: 1)

- козырьки
  - налобники
  - подкладки
  - наушники
  - донышко
-

Sual: . Какие детали головных уборов относятся к производным? (Ҷәкі: 1)

- бирка
  - стелька
  - шпулька
  - бордю
  - козырьки
- 

Sual: . Какие детали головных уборов к производным не относятся? (Ҷәкі: 1)

- налобники
  - отделочные
  - наушники
  - стелька
  - козырьки
- 

Sual: Какие организации занимаются разработкой моделей и созданием конструкций швейных изделий? (Ҷәкі: 1)

- мастерские
  - заводы
  - дома моделей
  - отделы технического контроля
  - органы МЭР
- 

Sual: Какие специалисты занимаются разработкой моделей и созданием конструкций швейных изделий? (Ҷәкі: 1)

- рабочие
  - художники-модельеры
  - скульпторы
  - архитекторы
  - художники
- 

Sual: Как по-другому называют образец модели швейного изделия? (Ҷәкі: 1)

- образец-эталон
  - изразец
  - аналог
  - копия
  - пример
- 

Sual: Как по-другому называются чертежи выкроек швейных изделий? (Ҷәкі: 1)

- барды
  - зев
  - лекала
  - схемы
  - графики
-

Sual: Какой цех, как правило, бывает на крупных швейных предприятиях? (Ҷэки: 1)

- сакраментальный
  - экспериментальный
  - особенный
  - специфический
  - оригинальный
- 

Sual: Какая из перечисленных входит в функции работников экспериментального цеха швейных предприятий? (Ҷэки: 1)

- серийное производство изделий
  - массовое производство изделий
  - органолептическая оценка изделий
  - лабораторное испытание изделий
  - получение из дома моделей образца модели
- 

Sual: Может ли экспериментальный цех швейного предприятия самостоятельно разрабатывать модели изделий? (Ҷэки: 1)

- может, если это поручено ему домом моделей
  - может, если в близлежащих территориях отсутствует дом моделей
  - может
  - может, если имеет на это лицензию
  - не может
- 

Sual: Какой процесс относится к подготовительно-раскройному этапу производства швейных изделий? (Ҷэки: 1)

- приемка материалов
  - процесс пошива изделий
  - влажная отделка изделий
  - сухая отделка изделий
  - маркировка изделий
- 

Sual: Какой процесс к подготовительно-раскройному этапу производства швейных изделий не относится? (Ҷэки: 1)

- подбор для каждой модели всех материалов
  - процесс пошива изделий
  - подбор ткани в настилы
  - расчет куска тканей
  - подготовка трафаретов
- 

Sual: Какой процесс относится к раскройной части подготовительно-раскройного этапа производства швейных изделий? (Ҷэки: 1)

- пошив изделия
- влажная отделка изделий

- сухая отделка изделий
  - маркировка изделий
  - настиление материалов
- 

Sual: Какой процесс к раскройной части подготовительно-раскройного этапа производства швейных изделий не относится? (Џәкі: 1)

- рассечка настилов материалов
  - разрезание настила материалов на части
  - контроль качества кроя
  - влажная отделка изделий
  - комплектование деталей кроя
- 

Sual: Какое направление является одним из главных направлений совершенствования подготовительно-раскройного этапа? (Џәкі: 1)

- симплификация
  - унификация
  - автоматизация
  - агрегатирование
  - упрощение
- 

Sual: С применением каких методов обслуживает несколько предприятий централизованное подготовительно-раскройное производство? (Џәкі: 1)

- современных математических методов и вычислительной техники
  - органолептических методов и простейших увеличительных приборов
  - лабораторных методов и оборудования
  - экспресс-методов
  - универсальных методов
- 

Sual: Какие приспособления могут быть использованы на централизованных подготовительно-раскройных производствах? (Џәкі: 1)

- микроскоп
  - лазер
  - симуляторы
  - стимуляторы
  - манипуляторы
- 

Sual: В какой части швейного предприятия осуществляется пошив одежды? (Џәкі: 1)

- в подготовительно-раскройном цехе
  - в экспериментальном цехе
  - в отделе технического контроля
  - в доме моделей при предприятии
  - в швейном цехе
-

Sual: Какой цех швейного предприятия должен быть оснащен оборудованием для стачивания деталей? (Ҷәкі: 1)

- подготовительно-раскройный
  - экспериментальный
  - модельный
  - швейный
  - отделочный
- 

Sual: Какими могут быть технологические потоки пошива одежды? (Ҷәкі: 1)

- одночасовые
  - однобокие
  - однофасонные
  - одноразовые
  - многоразовые
- 

Sual: На каких технологических потоках пошива одежды одновременно изготавливают несколько моделей? (Ҷәкі: 1)

- однофасонных
  - многофасонных
  - одноразовых
  - многоразовых
  - однобоких
- 

Sual: На каких технологических потоках пошива одежды шьют несколько видов изделий? (Ҷәкі: 1)

- многоассортиментных
  - разносортных
  - массовых
  - современных
  - безотходных
- 

Sual: На каком этапе швейного производства производится влажно-тепловая обработка изделий? (Ҷәкі: 1)

- подготовительно-раскройном
  - экспериментальном
  - проектирования
  - отделки
  - маркировки
- 

Sual: В результате какой обработки швейным изделиям придают товарный вид? (Ҷәкі: 1)

- мокрой
- сухой
- холодной
- аппаратной

- влажно-тепловой
- 

Sual: Какой этап швейного производства следует после влажно-тепловой обработки? (Ҷәкі: 1)

- проектирование  
 пошив  
 подготовительно-раскройный  
 заключительно- отделочный  
 финиш
- 

### **ВӨЛМӘ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На каких процессах преимущественно основывается трикотажное производство? (Ҷәкі: 1)

- механических технологических  
 смешения компонентов  
 литья под давлением  
 ориентационной вытяжки  
 термофиксации
- 

Sual: Какую пряжу широко используют в производстве трикотажных полотен и изделий? (Ҷәкі: 1)

- увесистую  
 ударно-мерсеризованную  
 широкую  
 отвесную  
 высокообъемную
- 

Sual: На каких машинах проводят вязание трикотажных полотен? (Ҷәкі: 1)

- прямо-вязальных  
 параллельно-вязальных  
 перпендикулярно-вязальных  
 поперечно-вязальных  
 кругло-вязальных
- 

Sual: Какие иглы наиболее распространены в трикотажных машинах? (Ҷәкі: 1)

- смычковые

- струнные
  - крючковые
  - виолочковые
  - щитовидные
- 

Sual: Какая часть к крючковой игле трикотажной машины не относится? (Çəki: 1)

- поддон
  - стержень
  - крючок
  - чаша
  - пятка
- 

Sual: Как называют пространство между крючком и чашей крючковой иглы трикотажной машины? (Çəki: 1)

- сев
  - посев
  - клев
  - ярд
  - зев
- 

Sual: Как называют верхнюю часть крючковой иглы трикотажной машины? (Çəki: 1)

- совка
  - берд
  - корпус
  - головка
  - остов
- 

Sual: Где бывают жестко закрепленные крючковые иглы трикотажной машины? (Çəki: 1)

- в сальнице
  - в берде
  - в игольнице
  - в ступоре
  - в зеве
- 

### **BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

Sual: Как называют шкуры различных животных, пригодных для производства кожи? (Ҙәкі: 1)

- кожевенное сырье
  - вторсырье
  - убой
  - забой
  - зверобой
- 

Sual: Как по-другому называют парную шкуру, являющуюся кожевенным сырьем? (Ҙәкі: 1)

- соленой
  - топленной
  - мокрой
  - консервированной
  - незаконсервированной
- 

Sual: Какие кожи из мелкого кожевенного сырья, как правило, не выработывают? (Ҙәкі: 1)

- хромовые для одежды
  - хромовые для головных уборов
  - галантерейные
  - замшу
  - хромовые для товаров из пластмасс
- 

Sual: Как называют кожевенное сырье в виде шкур домашних и диких свиней? (Ҙәкі: 1)

- свиное
  - крупное
  - мелкое
  - хряковое
  - крековое
- 

Sual: Какие кожи из свиного кожевенного сырья не выработывают? (Ҙәкі: 1)

- хромовые для одежды
  - хромовые для головных уборов
  - галантерейные
  - хромовые для товаров из пластмасс
  - юфть
- 

Sual: Какие шкуры к шкурам морского зверя, используемым в качестве кожевенного сырья, не относят? (Ҙәкі: 1)

- моржей
- тюленей

- белых медведей
  - дельфинов
  - китов
- 

Sual: Какие шкуры используют для выработки кож различного назначения?  
(Ўэкі: 1)

- колибри
  - амфиподов
  - морского зверя
  - остракодов
  - жако
- 

Sual: Шкуры каких животных к шкурам рыб, используемым как кожевенное сырье, не относят? (Ўэкі: 1)

- зубатки
  - акул
  - шамайки
  - карпа
  - осетровых
- 

Sual: Какие кожи вырабатывают из шкур рептилий? (Ўэкі: 1)

- подошвенные
  - хромовые для текстильных товаров
  - хромовые для товаров из пластмасс
  - хромовые для строительных товаров
  - для верха обуви
- 

Sual: Шкуры каких птиц используют как кожевенное сырье? (Ўэкі: 1)

- куриц
  - страусов
  - голубей
  - ара
  - какаду
- 

Sual: Для выработки каких кож шкуры страуса используют чаще всего? (Ўэкі: 1)

- хромовых для текстильных товаров
  - галантерейных
  - хромовых для товаров из пластмасс
  - хромовых для деталей мебели
  - хромовых для строительных товаров
- 

Sual: Для выработки каких кож шкуры страуса, как правило, не используют?  
(Ўэкі: 1)

- подошвенных

- галантерейных
  - для верха обуви
  - для одежды
  - для головных уборов
- 

Sual: Из каких слоев по толщине состоят кожи большинства животных? (Ҷаќи: 1)

- эпидермиса, эрготелиса и продермиса
  - дермы, продермы и постдермы
  - подкожно-жировой клетчатки, роговой сетчатки и эластичной крыльчатки
  - кожи, кожи и дермы
  - эпидермиса, дермы и подкожно-жировой клетчатки
- 

Sual: Как называют верхний слой кожи животных, расположенный под волосным покровом? (Ҷаќи: 1)

- продерма
  - постдерма
  - эрготелис
  - эпидермис
  - дермолист
- 

Sual: В какой части кожи животных расположен эпидермис? (Ҷаќи: 1)

- прилегает к мышцам
  - между дермой и подкожно-жировой клетчаткой
  - под волосным покровом
  - между костями и мышцами
  - в середине
- 

Sual: Какой процент толщины кожи домашних животных занимает эпидермис? (Ҷаќи: 1)

- 0,1-0,6%
  - 1-2%
  - 5-10%
  - 10-20%
  - 20-50%
- 

Sual: Какой процент толщины кожи свиней занимает эпидермис? (Ҷаќи: 1)

- ~5%
  - 0,1-0,6%
  - 10-20%
  - 20-40%
  - 40-50%
-

Sual: Как называют средний слой кожи животного, из которого получают кожу? (Ҷаќи: 1)

- дерма
  - дермантин
  - продерма
  - постдерма
  - эрготелис
- 

Sual: Как называют наиболее ценный слой кожи животных, из которого получают кожу? (Ҷаќи: 1)

- дермантин
  - продерма
  - постдерма
  - эрготелис
  - дерма
- 

Sual: Какое строение имеет дерма кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- линейное
  - порошкообразное
  - гелеобразное
  - волокнистое
  - вязко-текучее
- 

Sual: Из пучков каких волокон в основном состоит дерма кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- галлогеновых
  - текстильных
  - коллагеновых
  - асбестовых
  - льняных
- 

Sual: Какие волокна могут содержаться в дерме кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- галлогеновые
  - текстильные
  - асбестовые
  - льняные
  - ретикулиновые
- 

Sual: Какой слой является составным слоем дермы кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- эпидермис
  - подкожно-жировая клетчатка
  - продерма
  - лицевая мембрана
  - постдерма
-

Sual: Какой слой не является составным слоем дермы кожи животного? (Ғәкі: 1)

- лицевая мембрана
  - субэпидермальная мембрана
  - продерма
  - сосочковый слой
  - сетчатый слой
- 

Sual: Как по-другому называется лицевая мембрана, являющаяся слоем дермы кожи животного? (Ғәкі: 1)

- субпозиционная
  - субэпидермальная
  - постдерма
  - дермантин
  - эрготелис
- 

Sual: Как называют нижний слой кожи животного? (Ғәкі: 1)

- подкожно-жировая клетчатка
  - дерма
  - эпидермис
  - дермантин
  - продерма
- 

Sual: Из пучков каких волокон состоит подкожно-жировая клетчатка кожи животного? (Ғәкі: 1)

- галлогеновых
  - коллагеновых
  - текстильных
  - асбестовых
  - льняных
- 

Sual: Какое строение имеет подкожно-жировая клетчатка кожи животного? (Ғәкі: 1)

- линейное
  - порошкообразное
  - гелеобразное
  - вязко-текучее
  - волокнистое
- 

Sual: Как располагаются пучки коллагеновых волокон подкожно-жировой клетчатки по отношению к поверхности кожи животного? (Ғәкі: 1)

- перпендикулярно
- под углом 90градусов
- под углом 45градусов

- параллельно
  - хаотично
- 

Sual: Какие вещества находятся между коллагеновыми волокнами подкожно-жировой клетчатки кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- мясо
  - мышцы
  - кровеносные сосуды
  - кости
  - щитовидная железа
- 

Sual: Как называют тонкий слой кожи животного, расположенный непосредственно под эпидермисом? (Ҷаќи: 1)

- сосочковый
  - лицевая мембрана
  - сетчатый
  - дерма
  - продерма
- 

Sual: Из каких волокон состоит лицевая мембрана кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- очень тонких, беспорядочно переплетенных
  - толстых
  - параллельно уложенных
  - перпендикулярно расположенных
  - толстых и параллельно уложенных
- 

Sual: Какой слой кожи животного наиболее устойчив к химическим воздействиям? (Ҷаќи: 1)

- лицевая мембрана
  - эпидермис
  - подкожно-жировая клетчатка
  - продерма
  - дермантин
- 

Sual: Что имеется на поверхности лицевой мембраны, являющейся верхним слоем кожи животного? (Ҷаќи: 1)

- разнотонные пятна
  - гелеобразные наслоения
  - участки соединительной ткани
  - раковины
  - выступы и углубления
-

Sual: Какие внешние признаки лицевой мембраны, являющейся верхним слоем дермы шкуры животного, образуют на ее поверхности своеобразный рисунок? (Ўэкі: 1)

- разноцветные пятна
  - блеск волокон
  - торчащие концы волос
  - отверстия от волос
  - твердые камневидные включения
- 

Sual: Какие внешние признаки лицевой мембраны, являющейся верхним слоем дермы шкуры животного, в образовании на ее поверхности лицевого рисунка участия не принимают? (Ўэкі: 1)

- отверстия от волос
  - отверстия от потовых желез
  - разноцветные пятна
  - отверстия от кровеносных сосудов
  - отверстия от лимфатических сосудов
- 

Sual: Как называется рисунок лицевой мембраны, являющейся верхним слоем дермы шкуры животного? (Ўэкі: 1)

- лекала
  - меря
  - мипора
  - печать
  - живопись
- 

Sual: Как внешне можно определить, из шкуры какого животного выделана кожа? (Ўэкі: 1)

- по характеру мерей
  - по цвету
  - по блеску
  - по расстоянию между поперечными полосами
  - по наличию твердых камневидных включений
- 

Sual: Какой слой дермы шкуры животного находится под лицевой мембраной? (Ўэкі: 1)

- сетчатый
  - сумчатый
  - мясистый
  - костный
  - сосочковый
- 

Sual: Какие элементы содержатся в сосочковом слое дермы шкуры животного? (Ўэкі: 1)

- твердые камневидные включения
- волосяной покров

- гелеобразная мембрана
  - волосяные сумки
  - сетчатые сумки
- 

Sual: Какие элементы в сосочковом слое дермы кожи животного не содержатся? (Ҷаќи: 1)

- сальные железы
  - потовые железы
  - волосяной покров
  - кровеносные сосуды
  - лимфатические сосуды
- 

Sual: Какое свойство сосочковому слою дермы кожи животного придают волосяные сумки, сальные железы и другие его включения? (Ҷаќи: 1)

- большую плотность
  - значительную рыхлость
  - твердость
  - повышенную жесткость
  - повышенный блеск
- 

Sual: Какое свойство сосочкового слоя дермы кожи животного обуславливают рыхлое строение в сочетании с тонкими волокнами и пучками, а также беспорядочность их переплетения? (Ҷаќи: 1)

- невысокую прочность
  - повышенную прочность
  - повышенную жесткость
  - недостаточную химическую стойкость
  - повышенную электропроводность
- 

### **ВЉЛМЉ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarıřdırmaq	
Suallar təqdim etmek	3 %

---

Sual: Какая из перечисленных является технологической операцией обувного производства? (Ҷаќи: 1)

- сушка материалов
- гомогенизация
- термофиксация
- обжиг
- раскрой обувных материалов

---

Sual: Толщину каких деталей низа обуви выравнивают шлифованием или срезанием избыточной толщины? (Ўэкі: 1)

- союзки
  - носка
  - берцов
  - язычка
  - подошв
- 

Sual: Что происходит с кожаными деталями низа обуви при прессовании? (Ўэкі: 1)

- повышается морозостойкость
  - увеличивается химическая стойкость
  - разрыхляются
  - уплотняются
  - освежаются
- 

Sual: Какие детали обуви подвергают формованию при предварительной обработке? (Ўэкі: 1)

- союзку
  - основные стельки
  - носок
  - берцы
  - задник
- 

Sual: Для чего кожанные и картонные детали низа обуви перед формованием увлажняют? (Ўэкі: 1)

- для ускорения формования
  - для предотвращения разрушения
  - для увеличения объема
  - для увеличения электропроводности
  - для облегчения формования
- 

Sual: Какой вид обработки основных стелек обуви относят к специальной? (Ўэкі: 1)

- разрубание стельки в ширину на две приблизительно равные части
  - разрубание стельки в длину по оси симметрии
  - дублирование тонких стелек полустелькой для их упрочнения
  - пропитка стельки маслянистым веществом
  - обработка стельки антистатиком
- 

Sual: Какой вид обработки основных стелек обуви к специальной не относится? (Ўэкі: 1)

- дублирование тонких стелек с полустелькой для их упрочнения
- разрубание стельки в длину по оси симметрии

- утонение стелек в носочно-пучковой части для увеличения гибкости обуви
  - соединение стелек с геленком
  - подрез с торцевой стороны и закрепление подрезки в вертикальном положении
- 

Sual: С какой целью стельку для рантовой обуви подрезают с торцевой стороны и закрепляют подрезку в вертикальном положении? (Ќәкі: 1)

- для получения натуральной или искусственной губы
  - для получения вторичной лапы
  - для получения твердого хвостовика
  - для уплотнения корпуса стельки
  - для облегчения формования
- 

Sual: Для получения какого элемента кожаной стельки для рантовой обуви ее подрезают торцевой стороны, подрезку поднимают и закрепляют в вертикальном положении? (Ќәкі: 1)

- поперечного пресса
  - искусственного подъема
  - вертикального переда
  - дополнительной лапы
  - натуральной губы
- 

Sual: Какой должна быть толщина кожаной стельки обуви для получения натуральной губы? (Ќәкі: 1)

- 0,5 мм
  - 1 мм
  - 2 мм
  - не менее 2,8 мм
  - свыше 5 мм
- 

Sual: Какую ткань могут использовать для получения искусственной губы стельки рантовой обуви? (Ќәкі: 1)

- шифон
  - трехслойную кирзу
  - шелковую
  - вуаль
  - бостон
- 

Sual: Какую толщину должна иметь кожаная стелька рантовой обуви для получения искусственной губы? (Ќәкі: 1)

- менее 2,8 мм
  - 5 мм
  - более 1,5 мм
  - более 4 мм
  - более 5 мм
-

Sual: Какие подошвы для обуви утоняют в переймах для более плотного прилегания к следу обуви и фронту каблука? (Ѕәкі: 1)

- тканевые подошвы
  - кожаные подошвы для обуви на низком каблуке
  - резиновые подошвы для обуви на низком каблуке
  - тканевые подошвы для обуви на высоком каблуке
  - кожаные подошвы для обуви на среднем каблуке
- 

Sual: Какие подошвы для обуви не утоняют в переймах для более плотного прилегания к следу обуви и фронту каблука? (Ѕәкі: 1)

- кожаные подошвы для обуви на среднем каблуке
  - кожаные подошвы для обуви на высоком каблуке
  - резиновые подошвы для обуви на среднем каблуке
  - тканевые подошвы для обуви на низком каблуке
  - резиновые подошвы для обуви на высоком каблуке
- 

Sual: К каким обувным подошвам приклеивают обводку или внутреннюю подметку для более плотного прилегания подошвы к следу затянутой обуви? (Ѕәкі: 1)

- для обуви на среднем каблуке
  - для обуви на высоком каблуке
  - для обуви гвоздевого крепления
  - для зимней обуви
  - для летней обуви
- 

Sual: В какой обуви гвоздевого крепления приклеивание к подошвам обводки или внутренней подметки предотвращает негативное действие жира на резину? (Ѕәкі: 1)

- из ткани
  - из обувной юфти
  - из полимеров
  - из резины
  - летней
- 

Sual: Как называется промежуточная деталь в виде полоски из кожи или искусственных материалов, прикрепляемая по краю неходовой поверхности подошвы обуви? (Ѕәкі: 1)

- обводка
  - развод
  - отход
  - отлет
  - кирза
- 

Sual: Какой ширины должна быть обводка, прикрепляемая по краю неходовой поверхности подошвы обуви? (Ѕәкі: 1)

- 15-18 мм
  - 25-30 мм
  - 35-50 мм
  - 5-10 мм
  - 1-5 мм
- 

Sual: Как называется промежуточная деталь низа обуви, по форме и размерам соответствующая носочно-пучковой части подошвы? (Џәкі: 1)

- внутренняя оплетка
  - обмотка
  - наружная изоляция
  - твердый раздел
  - внутренняя подметка
- 

Sual: Какие обувные подошвы взъерошивают с неходовой стороны для увеличения поверхности взаимодействия с клеем? (Џәкі: 1)

- гвоздевого крепления
  - ниточных методов крепления
  - для зимней обуви
  - клеевого крепления
  - для летней обуви
- 

Sual: На какую ширину взъерошивают обувные подошвы для клеевого крепления с целью увеличения поверхности взаимодействия с клеем? (Џәкі: 1)

- 1-5 мм
  - 5-10 мм
  - 18-22 мм
  - 25-40 мм
  - 40-60 мм
- 

Sual: Какую часть обувной подошвы для клеевого крепления утоняют? (Џәкі: 1)

- крокусную
  - крокульную
  - мускульную
  - крыльчатую
  - носочную
- 

Sual: Как называют пяточную часть обувной подошвы, которая имеет форму фронтальной поверхности каблука? (Џәкі: 1)

- крокуль
  - крокус
  - циркуль
  - носок
  - берцы
-

## **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	86
Maksimal faiz	86
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Съёмка шкурок с каких видов пушнины трубкой, как правило, не производится? (Çəki: 1)

- куница
- соболь
- ондатра
- барсук
- песец

Sual: Какое свойство придает шкурке кислотно-солевой способ консервирования? (Çəki: 1)

- повышенную жесткость
- гигроскопичность
- хорошую сохраняемость сырья
- высокую электропроводность
- высокую теплопроводность

Sual: В каком случае может возникать ороговение кожной ткани пушно-мехового сырья? (Çəki: 1)

- в результате ее сильного обезвоживания
- при крашении
- при оценке качества
- при неправильной мутации генов животного
- при отделке

Sual: Как называют пороки пушно-мехового сырья в виде трещин на лицевой стороне кожной ткани? (Çəki: 1)

- ломины
- заусенцы
- свили
- мошка
- пузырь

Sual: Как называют дефект пушно-мехового сырья в виде обломанных кончиков кроющих волос в верхней части? (Çəki: 1)

- битость ости

- недожог
  - пережог
  - свиль
  - раковины
- 

Sual: В каком случае возникает такой дефект пушно-мехового сырья, как битость ости? (Џәкі: 1)

- в результате механических повреждений
  - при неправильной стрижке животного
  - при оценке качества сырья
  - в случае теплой зимы
  - после дождливой погоды
- 

Sual: Как называют дефект пушно-мехового сырья в виде извитости и закрученности концов остевых волос? (Џәкі: 1)

- запал волоса
  - задел волоса
  - волнорез
  - кругляк
  - кудряш
- 

Sual: В чем основное общее отличие процессов производства пушнины и меха от процесса изготовления кож? (Џәкі: 1)

- сохранение ценных свойств волосяного покрова
  - должен быть более квалифицированный персонал
  - применяется более высокая температура отжига
  - применяется более высокая температура обжига
  - отдел технического контроля должен проводить более тщательный контроль качества
- 

Sual: Куда поступает законсервированное пушно-меховое сырье при производстве меховых изделий? (Џәкі: 1)

- на меховые предприятия
  - на сушку
  - в исследовательские лаборатории по оценке качества изделий
  - в органы по стандартизации и оценке качества товаров
  - на заключительную отделку изделий
- 

Sual: Где происходит существенное изменение структуры и свойств дермы законсервированного пушно-мехового сырья? (Џәкі: 1)

- на меховых предприятиях
  - при сушке
  - в исследовательских лабораториях по оценке качества изделий
  - в органах по стандартизации и оценке качества товаров
  - в отделе технического контроля предприятий
-

Sual: В каком слое законсервированного пушно-мехового сырья при последующей обработке происходит расщепление коллагеновых пучков на более элементарные волокна? (Џәкі: 1)

- дерме
  - подкожно-жировой клетчатке
  - эпидермисе
  - мерее
  - подоснове
- 

Sual: Какой становится шкурка в результате обработки законсервированного пушно-мехового сырья на меховых предприятиях? (Џәкі: 1)

- мягкой
  - жесткой
  - камневидной
  - более гигроскопичной
  - менее биостойкой
- 

Sual: Какое свойство шкурка в результате обработки законсервированного пушно-мехового сырья на меховых предприятиях не приобретает? (Џәкі: 1)

- жесткость
  - пластичность
  - устойчивость к воздействию влаги
  - устойчивость к воздействию микроорганизмов
  - мягкость
- 

Sual: В каком случае шкурка считается пригодной к изготовлению из нее пушно-меховых изделий? (Џәкі: 1)

- если она мягкая, пластичная и устойчивая к микроорганизмам
  - если она достаточно жесткая
  - если она хорошо поглощает влагу
  - если она твердая и сгибается с трудом
  - если у нее низкая биостойкость и стойкость к действию воды
- 

Sual: Какого рода операции может включать технология изготовления пушнины и меха? (Џәкі: 1)

- физико-химические
  - биологические
  - ветеринарные
  - классические
  - оригинальные
- 

Sual: Какая из перечисленных относится к операциям технологии изготовления пушнины и меха из законсервированного сырья? (Џәкі: 1)

- выделка
- сушка

- консервирование
  - снятие шкурки
  - забой животного
- 

Sual: Какая из перечисленных не относится к операциям технологии изготовления пушнины и меха из законсервированного сырья? (Џәкі: 1)

- снятие шкурки
  - подготовительный процесс
  - выделка
  - отделка
  - крашение
- 

Sual: Что представляют собой химические и физико-химические операции технологии изготовления пушнины и меха? (Џәкі: 1)

- жидкостные процессы обработки сырья и полуфабриката
  - облучение рентгеновскими лучами
  - консервирование сырья
  - обесцвечивание сырья
  - разрезание на мелкие куски
- 

Sual: Где могут проводиться жидкостные процессы обработки пушно-мехового сырья и полуфабрикатов? (Џәкі: 1)

- в баркасах
  - в каркасах
  - в холодильнике
  - в термошкафу
  - в бане
- 

Sual: Где могут обрабатывать пушно-меховое сырье путем погружения всей партии сырья или полуфабриката в обрабатывающую жидкость? (Џәкі: 1)

- барабанах
  - центрифугах
  - бекасабах
  - барбиконах
  - в холодильнике
- 

Sual: При каких операциях технологии изготовления пушнины и меха каждая шкурка обрабатывается отдельно? (Џәкі: 1)

- механических
  - химических
  - физико-химических
  - биологических
  - экологических
-

Sual: Какие параметры технологического процесса выделяют при жидкостных обработках мехового сырья и полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- жидкостной коэффициент
  - атмосферное давление воздуха
  - температура помещения
  - относительная влажность воздуха
  - время года
- 

Sual: Какие параметры технологического процесса при жидкостных обработках мехового сырья и полуфабриката не выделяют? (Ќәкі: 1)

- атмосферное давление воздуха
  - продолжительность процесса
  - концентрация реагента
  - температура жидкости
  - интенсивность механического воздействия
- 

Sual: Какой параметр жидкостной обработки мехового сырья и полуфабриката показывает объем обрабатываемой жидкости, приходящийся на единицу массы сырья или полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- жидкостной коэффициент
  - удельный объем
  - мерный показатель
  - жидкостный параметр
  - градус Энглера
- 

Sual: Как при жидкостных обработках мехового сырья и полуфабриката называют период от начала приготовления раствора до начала обработки? (Ќәкі: 1)

- возраст обрабатываемой жидкости
  - скрытый период
  - инкубационный период
  - срок настоя
  - ориентационная выдержка
- 

Sual: Какова цель подготовительных операций в технологии изготовления пушнины и меха из законсервированного сырья? (Ќәкі: 1)

- подготовка сырья к выделке
  - установление уровня качества изделия
  - окончательная отделка изделия
  - крашение изделия
  - оценка качества изделия
- 

Sual: Что подразумевается под подготовкой законсервированного пушно-мехового сырья к выделке, что и является целью подготовительных операций? (Ќәкі: 1)

- приведение шкурки в близкое к парному состоянию

- подготовка изделия к носке
  - подготовка изделия к опытной носке
  - подготовка изделия к экспертной оценке качества
  - подготовка изделия к продаже
- 

Sual: Какие операции технологии изготовления пушнины и меха из законсервированного сырья относятся к подготовительным? (Ҷаќи: 1)

- отмока
  - отвар
  - обморок
  - настой
  - отлив
- 

Sual: Какие операции технологии изготовления пушнины и меха из законсервированного сырья к подготовительным не относятся? (Ҷаќи: 1)

- отвар
  - отмока
  - мездрение
  - разбивка
  - обезжиривание
- 

Sual: Как называют обводнение и изменение структуры кожной ткани законсервированного пушно-мехового сырья, удаление консервирующих веществ, грязи, крови? (Ҷаќи: 1)

- отмока
  - отвар
  - обморок
  - настой
  - отлив
- 

Sual: В какое состояние приводит законсервированную шкурку такая операция технологии производства пушнины и меха, как отмока? (Ҷаќи: 1)

- близкое к парному
  - очень жесткое
  - наэлектризованное
  - белого цвета
  - напряженное
- 

Sual: Какие процессы происходят при такой подготовительной операции технологии обработки законсервированного сырья, как отмока? (Ҷаќи: 1)

- изменение структуры кожной ткани
  - удаление дефектов
  - изделиям придается товарный вид
  - снятие шкурки пластом
  - крашение изделия
-

Sual: Какие процессы при подготовительной операции законсервированного пушно-мехового сырья - отмоке не происходят? (Ќәкі: 1)

- снятие шкурки чулком
  - обводнение кожной ткани
  - удаление консервирующих веществ
  - удаление грязи
  - удаление крови
- 

Sual: Какое содержание влаги меховой шкурки после отмоки приводит ее в состояние, близкое к парному? (Ќәкі: 1)

- около 68%
  - около 98%
  - около 30%
  - около 15%
  - 5-10%
- 

Sual: В чистой воде при какой температуре проводится отмока – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья и полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- 16-20грС
  - 0-2грС
  - 5-8грС
  - 40-50грС
  - 80-90грС
- 

Sual: В каких приборах может проводиться отмока – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья и полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- чанах
  - ваннах
  - бане
  - специальном реакторе
  - баранах
- 

Sual: Какие вещества обычно добавляются к чистой воде при отмоке – подготовительной операции обработки пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- поверхностно-активные вещества и антисептики
  - растворители и разбавители
  - наполнители и пластификаторы
  - полимеры и мономеры
  - спирт и ацетон
-

Sual: С какой целью к чистой воде, в которой проводится отмока – подготовительная операция обработки пушно-мехового полуфабриката – добавляют поверхностно-активные вещества? (Џәкі: 1)

- для ускорения процесса
  - для замедления процесса
  - для получения темной кожи
  - для осветления кожной ткани
  - для уменьшения температуры воды
- 

Sual: Какие вещества обычно добавляются к чистой воде при отмоке – подготовительной операции пушно-мехового полуфабриката – для предотвращения развития микроорганизмов? (Џәкі: 1)

- антисептики
  - антистатики
  - антипирены
  - антиподы
  - антигуты
- 

Sual: Каким действиям подвергается овчинно-шубное сырье при отмоке – подготовительной операции обработки пушнины и меха? (Џәкі: 1)

- обрядке и стрижке
  - укладке и чистке
  - обряду и традиции
  - подрезу и разрезу
  - укладке и накладке
- 

Sual: Какой процесс относится к обрядке овчинно-шубного сырья, являющейся частью отмоки – подготовительной операции обработки пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- удаление лап
  - замораживание
  - смятие чепрака
  - растяжение огузка
  - удаление волосяного покрова
- 

Sual: В чем суть обрядки, являющейся частью отмоки – подготовительной операции обработки пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- удаление частей шкуры, непригодных для выделки меха
  - снятие шкуры традиционным обрядом
  - подготовка шкуры животного, забитого по религиозному обряду
  - придание шкуре специфического блеска
  - придание шкуре темного цвета
- 

Sual: Какая подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката производится с целью удаления у шкурок подкожно-жировой клетчатки? (Џәкі: 1)

- мездрение
  - сверление
  - мезлование
  - музлование
  - внедрение
- 

Sual: На каких машинах может производиться мездрение шкурки – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья? (Џәкі: 1)

- специальных мездрильных
  - ленточных
  - правильных
  - коловороте
  - «Мездродер-2»
- 

Sual: Для чего может осуществляться разбивка шкурок – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья? (Џәкі: 1)

- разрыхления кожной ткани
  - разбития кожной ткани на равноценные куски
  - разделения кожной ткани на чепрак и огузок
  - для придания изделию повышенной электропроводности
  - для придания кожной ткани диэлектрических свойств
- 

Sual: Для чего разбивка шкурок – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья – как правило, не проводится? (Џәкі: 1)

- чтобы увеличить электропроводность кожной ткани
  - разрыхления кожной ткани
  - чтобы сделать кожную ткань мягкой
  - чтобы сделать кожную ткань пластичной
  - подготовить кожную ткань к процессу выделки
- 

Sual: На каких машинах осуществляется разбивка шкурок – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового сырья? (Џәкі: 1)

- мездрильных машинах с тупыми ножами
  - ленточных
  - ризографных
  - коловороте
  - «Мездродер-2»
- 

Sual: Какая подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката проводится для удаления жира из кожной ткани и волосяного покрова у некоторых видов пушно-мехового сырья? (Џәкі: 1)

- обезжиривание
- отмока

- мездрение
  - разбивка
  - выделка
- 

Sual: У каких видов пушно-мехового сырья производится обезжиривание – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- овчина
  - дикобраз
  - еж
  - лев
  - собака
- 

Sual: С помощью какого метода проводится обезжиривание – подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- эмульсионного
  - водяного
  - лакокрасочного
  - масляного
  - ориентационной вытяжки
- 

Sual: Какая подготовительная операция обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката проводится эмульсионным методом с использованием растворов поверхностно-активных веществ при температуре 42-43грС? (Џәкі: 1)

- обезжиривание
  - подплетка
  - оплетка
  - эмульгирование
  - суспензирование
- 

Sual: При какой температуре с помощью эмульсионного метода проводят обезжиривание – подготовительную операцию обработки законсервированного пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- 42-43грС
  - 0грС
  - 5грС
  - 10грС
  - 80-90грС
- 

Sual: Какие операции относятся к операциям выделки пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- пикелевание
- никелирование
- тащение
- волочение

строчение

---

Sual: Какие операции к операциям выделки пушно-мехового полуфабриката не относятся? (Џәкі: 1)

- никелирование
  - пикелевание
  - дубление
  - жирование
  - сушка
- 

Sual: Какая операция выделки пушно-мехового полуфабриката состоит в обработке шкур пикелем? (Џәкі: 1)

- пикелевание
  - пике
  - обводнение
  - обезвоживание
  - волочение
- 

Sual: Как называют раствор кислоты и поваренной соли, которым обрабатывают шкуры при пикелевании? (Џәкі: 1)

- пикель
  - пике
  - пикелин
  - отвар
  - настой
- 

Sual: Какие свойства шкурки обеспечиваются при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- обезвоживание дермы
  - потемнение волосяного покрова
  - побеление кожной ткани
  - поредение волосяного покрова
  - шкурка становится камневидной
- 

Sual: Какие свойства шкурки при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката – не наблюдаются? (Џәкі: 1)

- шкурка становится камневидной
  - обезвоживание дермы
  - разрыхление дермы
  - тягучесть кожной ткани шкурки
  - эластичность кожной ткани шкурки
- 

Sual: Какое вещество диффундирует в кожную ткань шкурки при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- кислота

- наполнитель
  - пластификатор
  - стабилизатор
  - лубрикант
- 

Sual: Связывается ли кислота с коллагеном при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- связывается частично
  - связывается полностью
  - связывается только при пониженной температуре
  - связывается только в присутствии кислорода
  - связывается только в вакууме
- 

Sual: Какое вещество при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката – частично связывается с коллагеном, а частично остается в свободном состоянии между структурными элементами дермы? (Ќәкі: 1)

- кислота
  - наполнитель
  - пластификатор
  - стабилизатор
  - лубрикант
- 

Sual: Какая кислота может использоваться при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- серная
  - плавиковая
  - спиртовая
  - альдегидная
  - соляная
- 

Sual: Преимуществами использования каких кислот при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката – являются повышение деформационных свойств кожной ткани, улучшение состояния волосяного покрова и т.д.? (Ќәкі: 1)

- органических
  - неорганических
  - азотной
  - плавиковой
  - соляной
- 

Sual: Какую функцию выполняет поваренная соль при пикелевании – операции выделки пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- защитную
- разрушающую
- пронизывающую

- нанизывающую
  - деформирующую
- 

Sual: Какая функция поваренной соли при пикелевании пушно-мехового полуфабриката заключается в проникновении в дерму быстрее кислоты и препятствовании чрезмерному набуханию коллагеновых волокон? (Ќәкі: 1)

- защитная
  - разрушающая
  - пронизывающая
  - нанизывающая
  - деформирующая
- 

Sual: Как называют чрезмерное набухание коллагеновых волокон, которому препятствует поваренная соль при пикелевании пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- нажор
  - навар
  - накипь
  - коллаж
  - коллапс
- 

Sual: В каких приборах может проводиться пикелевание пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- баркасах
  - бекасабах
  - баранах
  - оброках
  - браках
- 

Sual: В течение какого промежутка времени в зависимости от вида сырья проводится пикелевание пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- 4-24 ч
  - 10-15 мин
  - 30 мин – 1 час
  - 2-3 суток
  - 4-7 суток
- 

Sual: При какой температуре проводят пикелевание пушно-мехового полуфабриката для шкурок с тонкой и средней кожной тканью по толщине? (Ќәкі: 1)

- 20-24грС
  - 10- -5грС
  - 5-0грС
  - 0-5грС
  - 80-90грС
-

Sual: При какой температуре проводят пикелевание пушно-мехового полуфабриката для шкурок с толстой кожной тканью? (Ҷаќи: 1)

- 35-38грС
  - 10- -5грС
  - 5-0грС
  - 0-5грС
  - 80-90грС
- 

Sual: Какому процессу подвергают шкурки в течение нескольких часов после пикелевания пушно-мехового полуфабриката для более равномерного распределения кислоты в толще дермы? (Ҷаќи: 1)

- пролежке
  - поддержке
  - развязке
  - замораживанию
  - оттаиванию
- 

Sual: Какое изменение свойств кожной ткани шкурки наблюдается при пролежке после пикелевания пушно-мехового полуфабриката? (Ҷаќи: 1)

- повышается пластичность кожной ткани
  - повышается электропроводность кожной ткани
  - повышаются диэлектрические свойства кожной ткани
  - увеличивается теплопроводность кожной ткани
  - волосяной покров становится темным
- 

Sual: Как называют одну из важнейших операций выделки меха, при которой дубящие вещества взаимодействуют с белками дермы? (Ҷаќи: 1)

- дубление
  - отдубина
  - крашение
  - сушка
  - смятие
- 

Sual: При какой операции выделки пушно-мехового полуфабриката образуются прочные поперечные связи между полипептидными цепями коллагена? (Ҷаќи: 1)

- дублении
  - отдубине
  - крашении
  - сушке
  - смятии
- 

Sual: В результате какой операции выделки пушно-мехового полуфабриката происходит необратимое закрепление свойств кожной ткани, приобретенных в ходе предыдущих технологических операций? (Ҷаќи: 1)

- дубления

- отдубины
  - крашения
  - сушки
  - смятия
- 

Sual: Какие изменения кожной ткани наблюдаются после дубления пушно-мехового полуфабриката? (Ќәкі: 1)

- повышается температура сваривания коллагена
  - повышается жесткость
  - повышаются диэлектрические свойства
  - повышается электропроводность
  - снижается прочность
- 

Sual: Какие изменения кожной ткани после дубления пушно-мехового полуфабриката не имеют место? (Ќәкі: 1)

- повышаются диэлектрические свойства
  - увеличивается прочность
  - увеличивается толщина
  - снижается набухаемость дермы в воде
  - возрастает устойчивость к действию ферментов
- 

Sual: В какую часть пушно-мехового полуфабриката могут проникать дубящие вещества после его дубления? (Ќәкі: 1)

- в волос
  - в подкожно-жировую клетчатку
  - в подслон
  - в эрготелис
  - в пласмус
- 

Sual: В результате взаимодействия дубителя с каким белком после дубления пушно-мехового полуфабриката повышается упругость и снижается смачиваемость волос? (Ќәкі: 1)

- кератином
  - глобулином
  - гаммаглобулином
  - иммуноглобулином
  - терпеном
- 

Sual: После какой операции выделки пушно-мехового полуфабриката в шкурах с тонкой кожной тканью происходит ее уплотнение и упрочнение? (Ќәкі: 1)

- дубления
  - отдубины
  - продубки
  - протравки
  - волочения
-

Sual: После какой операции выделки пушно-мехового полуфабриката у шкурок с редким волосяным покровом повышается густота меха? (Ѕәкі: 1)

- дубления
  - продубки
  - сверления
  - травления
  - волочения
- 

Sual: Вследствие чего после дубления пушно-мехового полуфабриката у шкурок с редким волосяным покровом повышается густота меха? (Ѕәкі: 1)

- усадки
  - образования новых волос
  - равномерного распределения волос по всей кожевой ткани
  - раздвоения кончиков волос
  - увеличения длины волос
- 

Sual: Какие вещества могут использоваться в качестве дубителей при дублении пушно-мехового полуфабриката? (Ѕәкі: 1)

- соли трехвалентного хрома
  - вода
  - наполнители
  - пластификаторы
  - смазочные вещества
- 

Sual: Какие вещества при дублении пушно-мехового полуфабриката в качестве дубителей, как правило, не применяют? (Ѕәкі: 1)

- вода
  - соли трехвалентного хрома
  - соли алюминия
  - формальдегид
  - комплексный хромциркониевый дубитель
- 

Sual: Какой дубитель целесообразно использовать при дублении пушно-мехового полуфабриката для овчин с рыхлой кожевой тканью? (Ѕәкі: 1)

- комплексный хромциркониевый дубитель
  - антипирен
  - полиэтилен
  - полипропилен
  - альбуцид
- 

Sual: Какой дубитель при дублении пушно-мехового полуфабриката помимо взаимодействия с активными группами коллагена способен наполнять дерму? (Ѕәкі: 1)

- комплексный хромциркониевый дубитель
- антипирен

- полиэтилен
- полиуретан
- альбумин

---

**ВÖЛМӘ: 1402**

Ad	1402
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какое вещество в составе металлосодержащего красителя для пушно-мехового полуфабриката углубляет цвет красителя и повышает его устойчивость к свету? (Çәki: 1)

- хром
- альдегид
- вода
- радий
- уран

---

Sual: Какой вид крашения волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката применяется в основном при нанесении фантазийных цветных рисунков и создании различных имитаций более ценных видов меха? (Çәki: 1)

- намазное
- водное
- тузлукование
- отбивное
- проливное

---

Sual: При применении каких красителей крашение совмещается с протравлением мехового полуфабриката растворами солей хрома, железа и меди? (Çәki: 1)

- протравных
- с дубящими свойствами
- активных
- кубовых
- кислотных

---

Sual: Благодаря какому виду намазного крашения создаются плавные переходы тонов и полутонов на поверхности мехового полуфабриката? (Çәki: 1)

- аэрографическому
- пантографическому
- гигрографическому

- аэробному
  - анаэробному
- 

Sual: Благодаря чему окислительные красители для пушно-мехового полуфабриката свободно диффундируют в волос? (Џәкі: 1)

- малой молекулярной массе
  - большой молекулярной массе
  - повышенной твердости
  - повышенной жесткости
  - высокой температуре плавления
- 

Sual: Благодаря чему окислительные красители для пушно-мехового полуфабриката свободно диффундируют в волос? (Џәкі: 1)

- малой молекулярной массе
  - большой молекулярной массе
  - повышенной твердости
  - повышенной жесткости
  - высокой температуре плавления
- 

Sual: В каких соединениях растворимы лейкосоединения, образующиеся при восстановлении гидросульфитом кубовых красителей для пушно-мехового полуфабриката? (Џәкі: 1)

- в щелочах
  - в солях
  - в воде
  - в дистиллированной воде
  - в горячей воде
- 

Sual: В какой цвет чаще всего окрашивают меховой полуфабрикат протравными красителями? (Џәкі: 1)

- черный
  - белый
  - голубой
  - салатный
  - розовый
- 

Sual: В каком виде кубовые красители для пушно-мехового полуфабриката проникают в волос и восстанавливаются там при последующем окислении? (Џәкі: 1)

- лейкосоединений
  - клейкосоединений
  - лейкомозов
  - гербицидов
  - зооцидов
-

Sual: В результате какого крашения волосяной покров и кожная ткань пушно-мехового полуфабриката окрашиваются в однотонный цвет? (Ҷаќи: 1)

- окуночного
  - отмазного
  - отбивного
  - баночного
  - заливного
- 

Sual: В результате какого процесса при применении окислительных красителей пушно-мехового полуфабриката получают окрашенные соединения большой молекулярной массы? (Ҷаќи: 1)

- окисления
  - восстановления
  - дегазации
  - дезактивации
  - оптических превращений
- 

Sual: Водными растворами каких реагентов могут проводить обработку волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката при нейтрализации? (Ҷаќи: 1)

- аммиака
  - царской водки
  - плавиковой кислоты
  - соляной кислоты
  - поливинилового спирта
- 

Sual: Где подвергаются окислению окислительные красители для пушно-мехового полуфабриката? (Ҷаќи: 1)

- в волосе
  - на воздухе
  - в вакууме
  - в присутствии водорода
  - в полимерной пленке
- 

Sual: Где происходит образование красителя у окислительных красителей для пушно-мехового полуфабриката? (Ҷаќи: 1)

- непосредственно на волосе
  - при приготовлении красильного раствора
  - до приготовления красильного раствора
  - при добавлении воды
  - в вакуумной среде
- 

Sual: Для крашения волосяного покрова каких меховых шкур часто используют пробивку? (Ҷаќи: 1)

- выдры
- опоссума

- страуса
  - дикобраза
  - скунса
- 

Sual: Для крашения какого меха кубовые красители, как правило, не применяются? (Ҷаќи: 1)

- кабана
  - меховой овчины
  - мерлушки
  - каракуля
  - кролика
- 

Sual: Для крашения какого меха могут применяться протравные красители? (Ҷаќи: 1)

- меховой овчины
  - кабана
  - крупного рогатого скота
  - собаки
  - кошки
- 

Sual: Для крашения какого меха применяются кислотные красители? (Ҷаќи: 1)

- меховой овчины
  - крупного рогатого скота
  - собаки
  - кошки
  - бытовой крысы
- 

Sual: Для крашения какого меха применяются кислотные красители? (Ҷаќи: 1)

- меховой овчины
  - крупного рогатого скота
  - собаки
  - кошки
  - бытовой крысы
- 

