

Testler/2809#01#Y15#01+/2809#02#Y15#01 +/Baxış

Test: 2809#02#Y15#01 +

Test	2809#02#Y15#01 +
Fənn	2809 - Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Şükürova G.
Testlərin vaxtı	epipeb 08
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	39
Bölmələri qarışdırmaq	\square
Köçürməyə qadağa	\square
Ancaq irəli	
Son variant	
Восма: 0101	
Ad	0101
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

металлические изделия
строительные изделия
художественные изделия
канцелярские товары
○ текстильные волокна
Sual: Какой компонент не может быть в составе пластмассового изделия? (Çəki: 1)
полимерная смола
вода
наполнитель
□ пластификатор
○ стабилизатор ————————————————————————————————————
Sual: В каких видах пластмасс наполнителем являются хлопковые и асбестовые волокна? (Çəki: 1)
волокнистых пластмассах
○ прозрачных пластмассах
○ слоистых пластмассах
непластифицированных пластмассах
□ прозрачных и непластифицированных пластмассах
Sual: Пластификаторы-это: (Çəki: 1)
опорошкообразные минеральные вещества
опорошкообразные органические вещества
маслообразные органические вещества
элементарные и комплексные волокна
оразбавленные и концентрированные кислоты
Sual: C vavoŭ uodu la p coctan nigartwace produt vacedulva nolucetna? (Caki: 1)
Sual: С какой целью в состав пластмасс вводят красящие вещества? (Çəki: 1) — для повышения светостойкости
 для повышения светостойкости для повышения атмосферостойкости
 для повышения атмосферостойкости для повышения химической стойкости
для повышения химической стоикостидля изменения цвета пластмассы
 для изменения цвета пластмассы для получения однородной полимерной композиции
— для получения однородной полимерной композиции
Sual: В каких структурных фазах может находиться полимер? (Çəki: 1)
кристаллической и аморфной
. .
○ многогранной и кубической
○ кубической и аморфной
○ многогранной и аморфной

Sual: Из каких компонентов получают фенолоформальдегидные смолы? (Çəki: 1) ○ из аминов и альдегидов

○ из фенола и кетонов	
о из фенола и многоатомных спи	іртов
из фенола и формальдегида	
○ из альдегидов и кислот	
Sual: На какие подгруппы пластмас	сы делят по характеру макроструктуры? (Çəki:
1)	
однородные и разнородные	
однородные и неоднородные	
однородные и однотипныеоднотипные и разнотипные	
при наполненные и пластифициров	SOUNTIO
- наполненные и пластифициров	аппыс
Sual: Как определяется плотность с	образца пластмассы? (Çəki: 1)
○ исходя из массы и веса	
исходя из объёма и массы	
о исходя из объёма и площади п	•
о исходя из объема и внутренних	•
о исходя из массы и площади по	верхности
преимущественно из продуктов кре полистирол полиметилен полиэтилен полипропилен полиизобутилен	имеризацией этилена, выделяемого кинга нефти? (Çəki: 1)
Вотма: 0103	
Ad	0103
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	✓
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: К какой группе полимеров по э относится полиэтилен? (Çəki: 1)	карактеру строения главной молекулярной цепи
карбоцепные	
гетероцепные	
циклические	
неорганические	
элементоорганические	

Sual: В каком состоянии могут находиться пространственные высокомолекулярные соединения? (Çəki: 1)
твердом, жидком и газообразном
жидком и газообразном
твердом и жидком
только твердом
высокоэластическом
Sual: В каком случае макромолекулы полимера располагаются более
упорядоченно друг относительно друга? (Çəki: 1)
© при слабом межмолекулярном взаимодействии
при сильном межмолекулярном взаимодействии
при слабых внутримолекулярных связях
при сильных внутримолекулярных связях
 при наличии в молекуле атомов кислорода
— при нали или в мелокуле атемев кислерода
Suel: Kor veneugieres epočerno spir poekursy ourrouns sestanopu vy nesoče. (Coki:
Sual: Как изменяются свойства при реакциях сшивания полимерных цепей? (Çəki: 1)
 увеличивается эластичность и жесткость
О снижается эластичность и жесткость
снижается эластичность, возрастает жесткость, теряется плавкость
 увеличивается растворимость, появляется плавкость
○ возрастает жёсткость, полимер становится плавким
Sual: С чем связано резкое различие в поведении термопластичных и
термореактивных пластмасс при нагревании? (Çəki: 1)
○ с различием химических свойств применяемых для их изготовления смол
 с различием химического строения применяемых для их изготовления смол
○ с различием химического строения применяемых для их изготовления
пластификаторов
о с различием химического состава исходных мономеров
о с различием физических свойств применяемых для их изготовления смол
Sual: На какие подгруппы пластмассы классифицируют по природе связующего вещества? (Çəki: 1)
пластмассы на основе синтетических и химических смол
пластмассы на основе естественных и искусственных полимеров
пластмассы на основе природных и видоизмененных синтетических
полимеров
пластмассы на основе синтетических и видоизмененных природных
полимеров
○ пластмассы на основе синтетических и видоизмененных природных эфиров

Sual: Слоистые пластмассы представляют собой: (Çəki: 1)

пропитанные смолой и спрессованные порошковые неорганические

материалы и отходы
🖲 пропитанные смолой и спрессованные листы бумаги, ткани, древесного шпона
пропитанные смолой и спрессованные порошковые органические материалы
 □ пропитанные смолой и спрессованные порошковые материалы
пластмассы, наполнителем в которых служат многослойные материалы
- Inderination, narrown bits repair only near minor contention in a representation
Sual: Какие пластмассы называют пластикатами? (Çəki: 1)
○ твердые пластмассы с большим содержанием наполнителя
 мягкие пластмассы с большим содержанием наполнителя
• • •
мягкие и эластичные пластмассы с большим содержанием стабилизатора творди о пластмасси и большим содержанием пластификатора
 твердые пластмассы с большим содержанием пластификатора
мягкие и эластичные пластмассы с большим содержанием пластификатора
Sual: Какие наполнители превращают пластмассы в токопроводящие и
теплопроводящие пластики? (Çәki: 1)
○ тальк, каолин, мел
○ нел гидрофильный и гидрофобный
○ слюда, древесная и коксовая мука
графит, металлические порошки и сажа
○ порошкообразные слоистые и волокнистые наполнители
Sual: При введении каких наполнителей повышается ударопрочность и снижается хрупкость пластмасс? (Çəki: 1)
Sual: Каково основное отрицательное свойство пластификаторов? (Çəki: 1)
ухудшают механические свойства пластмасс
мигрируют на поверхность и испаряются
○ снижают эстетические свойства изделий
ухудшают стойкость пластмасс к действию химических реагентов
 отрицательно влияют на биостойкость пластмасс
— Отрицательно влияют на оиостоикость пластмасс
Sual: Роль какого компонента, кроме красителя, могут выполнять некоторые минеральные пигменты (окись цинка, литопон, сажа и др.)? (Çəki: 1) пластификатора
• наполнителя
○ стабилизатора
Отвердителя
○ антистатика

Sual: В какие три стадии протекает реакция цепной полимеризации? (Çəki: 1)

щепление атомов водорода
100 Å 14 OTDODVEDOUMO FORMADO
изей и отверждение полимера
епление атомов водорода и сшивка ование свободных радикалов
ование свооодных радикалов
денсации полимер? (Çəki: 1)
ментарному составу и свойствам
ментарному составу и свойствам
вическим, но отличается по
вическим и химическим, но отличается
аническим, но резко отличается по
емпературы термического разложения
ния
ления и кипения
0201
5
5
5 ☑
2 %
Ø
2 %
2 %
2 %
2 %

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

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

ы, предназначенные для выравнивания ругих материалов? (Çəki: 1)
химических товаров относят минеральные ий? (Çəki: 1) омыми и грызунами средства ода
суперфосфат? (Çəki: 1)
0203
16
16
1 %
признаков абразивные товары не

Sual: Как формуют шлифовальные шкурки? (Çəki: 1)

 на гибкой бумажной или пластмассовой основе на гибкой тонкометаллической или тканевой основе на гибкой бумажной или тканевой основе на жесткой бумажной или тканевой основе на гибкой тонкометаллической или тканевой основе 	
Sual: Как формуют круги и бруски шлифовальные? (Çəki: 1) с помощью стеклянной массы, бакелитовой или глифталевой смолы с помощью керамической массы, полиэтиленовой или глифталевой смолы с помощью керамической массы, бакелитовой или поливинилхлоридной смо с помощью керамической массы, бакелитовой или глифталевой смолы с помощью металлической массы, бакелитовой или глифталевой смолы)ЛЬ
Sual: Как классифицируют шлифовальные шкурки по способу нанесения абразив (Çəki: 1)	за?
○ на электростатические и электрохимические	
○ на электрохимические и механические	
• на электростатические и механические	
О на электрические и механические	
на электростатические и электродинамические	
Sual: К какой группе бытовых химических товаров относят гетероауксин? (Çəki: 1) минеральные удобрения ядохимикаты стимуляторы роста растений пятновыводящие средства чистящие средства)
Sual: Как называют ядохимикаты для уничтожения вредных насекомых? (Çəki: 1)	
Sual: Как называют ядохимикаты для уничтожения грызунов? (Çəki: 1) инсектициды фунгициды инсектофунгициды зооциды гербициды	

Sual: Как называют средства для уничтожения возбудителей различных заболеваний? (Çəki: 1)

анестезирующиедезинфицирующиеозонирующиеблокирующие
○ антимикробные ————————————————————————————————————
Sual: Из чего вырабатывают мездровый клей? (Çəki: 1) из костей животных из кожного покрова животных
○ из конопли ○ из молока
○ из извести
Sual: Из чего получают казеиновый клей? (Çəki: 1) о костей животных
○ хрящей животных
молока животных
Мышц животныхОмоль породь ор
○ смолы деревьев
Sual: Что представляет собой декстрин? (Çəki: 1)
Sual: Густые растворы асфальтов и битумов в какой жидкости называют асфальтно-битумными клеями? (Çəki: 1) в бензине в бензоле
© в ацетоне
© в воде
○ в кислоте
Sual: На какие группы подразделяют лаки в зависимости от природы пленкообразующего вещества? (Çəki: 1) масляные, полимерные, эфироцеллюлозные и асфальто-битумные масляные, смоляные, эфироцеллюлозные и асфальто-битумные масляные, смоляные, терефталевые и асфальто-битумные масляные, смоляные, эфироцеллюлозные и силикатные сырые, смоляные, эфироцеллюлозные и асфальто-битумные

Sual: Что представляют собой смоляные лаки? (Çəki: 1)

○ расплавы синтетических или ест	ественных смол в органических
растворителях	TROUBLY CMOR B ORFOLIMIOOKIAY BOOTBODIATORGY
	твенных смол в органических растворителях усственных смол в органических разбавителях
○ растворы синтетических или ест	
растворителях растворы синтетических или ест.	ественных смол в органических растворителях
- Pacific Paris Control of Contro	
Sual: Каким бывает процентное соде	ржание солей жирных кислот в твердых
хозяйственных мылах? (Çəki: 1)	P
○ 60,64,65 и 70	
○ 60,70, 72 и 74	
○ 60, 70, 72 и 80	
○ 60, 72, 76 и 80	
60, 66, 70 и 72	
Cuali lies en secondarios coños une nos	2.42 = 42 (Cokir 1)
Sual: Что представляют собой нитроз	
суспензии пигментов в нитроцелсуспензии пигментов в нитроцел	
суспензии минеральных порошко	
о суспензии металлических порош	•
суспензии пигментов в нитроэфи	• •
	<u> </u>
Вотме: 0301	
Ad	0301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Как называют природные или и	скусственные материалы и изделия из них, в
	ия, алюминия и других металлов? (Çəki: 1)
углеродные	
силикатные	
алюминиевые	
алюмосиликатные	
○ боросиликатные	
O sala Kasaa X sa	
Sual: Какой из перечисленных матері (Çəki: 1)	иалов относят к искусственным силикатам?
○ гранит	
○ каолин	
○ глинv	

Sual: Какой классификационный признак стеклянного определяется формой корпуса и ножки, конструкцик края изделий? (Çəki: 1) силуэт пропорциональность деталей фасон размер эстетические свойства	
Sual: Как иначе называют «украшение» стеклянной декорация эстетизация выражение декорирование дизайн	посуды? (Çəki: 1)
Sual: По какому признаку стеклянную сортовую посу прессованную, прессовыдувную и сочлененную? (Ç по группам разделки по видам по способу формования по способу декорирования по способу химической обработки	•
Sual: На какие подклассы подразделяют стеклянные посуду, ламповые и декорированные изделия посуду, ламповые и декоративные изделия ламповые, декоративные и декорированные из посуду, ламповые, декоративные и хозяйственносуду, ламповые, сортовые и декоративные из	делия ные изделия
Вотма: 0302	
Ad	0302
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

песокстекло

Sual: Какой способ украшения стеклянной сортовой посуды указан верно? (Çəki: 1)

 гравировка травировка фотороспись живороспись фатирование
Sual: Как располагаются цветные нити, шнуры и полосы в стеклянной сортовой посуде? (Çəki: 1) на поверхности стекла на поверхности или внутри стекла только внутри стекла на наружной поверхности или внутренней поверхности стекла внутри стекла или на внутренней его поверхности
Sual: Какое украшение получают вплавлением кусочков цветного стекла в стенки изделий из бесцветного стекла? (Çəki: 1) стекловолокно нацвет цветные нити цветные пятна пузырьки в стенках
Sual: Что представляет собой украшение «стеклоткань»? (Çəki: 1) ткацкий узор на поверхности или в стенках стеклянного изделия ткацкий узор на поверхности или в стенках керамического изделия ткацкий узор на внутренней поверхности стеклянного изделия рисунок в виде клеток на поверхности или в стенках стеклянного изделия тканое стеклоизделие
Sual: Какой из перечисленных способов украшения наносится на отформованные стеклянные изделия? (Çəki: 1) нацвет цветные пятна матирование кракле под мрамор
Sual: Какой из перечисленных способов украшения наносится на стеклянную посуду в процессе формования? (Çəki: 1) шлифовка гравировка пузырьки в стенках деколь шелкография

Sual: Какие виды шлифовки стеклянной столовой посуды различают? (Çəki: 1)
○ номерную, алмазную и дисковую
 номерную, алмазную и шайбочную
 треугольную, алмазную и шайбочную
○ номерную, круглую и шайбочную
номерную, алмазную и треугольную
——————————————————————————————————————
Sual: Какой из перечисленных способов украшения не наносится на
отформованные стеклянные изделия? (Çəki: 1)
травление
© живопись
фотопечать
украшение люстром
стекловолокно
O. al. Kanaš na anamarani na an
Sual: Какой из перечисленных способов украшения не наносится в процессе
формования стеклянных изделий? (Çəki: 1)
цветные полосы
цветные пятна
© кракле
пузырьки в стенках
ирризация
Sual: Как называют матовый узор преимущественно растительного характера с поверхностными неглубокими контурами рисунка на стеклянной сортовой посуде? (Çəki: 1)
Sual: Какое украшение получают на стеклянной сортовой посуде пескоструйной обработкой поверхности через трафареты? (Çəki: 1) травление украшение люстром деколь матирование фотопечать
Sual: Какие виды травления стеклянных изделий различают? (Çəki: 1) гильоширное, пантографное и поверхностное обширное, пантографное и глубокое гильоширное, ирризационное и художественное живописное, пантографное и глубокое гильоширное, пантографное и глубокое

Sual: Как называют живописные рисунки в виде полосок на стеклянной и керамической посуде? (Çəki: 1) усик, нить и лента усик, отводка и лента усик, отводка и шнур нить, отводка и лента нить, шнур и отводка
Sual: Как называется рисунок в виде цветов, орнамента, фигурок, тематической композиции, нанесенный на изделия из обыкновенного стекла с помощью переводных картинок и закрепленный при дополнительном обжиге? (Çəki: 1) гравировка фотопечать ирризация матирование деколь
Sual: Как называют тонкие, блестящие, радужно переливающиеся окиснометаллические пленки на поверхности стеклянных изделий, получаемые обработкой горячих изделий парами солей некоторых тяжелых металлов? (Çəki: 1) ирризация украшения люстром украшения аэрозолями шелкография травление
Sual: Как называют цветные пленки с небольшим блеском, образующиеся при напылении на стеклянные изделия растворов солей кобальта, стронция, железа, сурьмы и цинка? (Çəki: 1) украшения аэрозолями украшения люстром ирризация гутенская выработка кракле
Sual: На какой подставке, как правило, бывает посуда из хрусталя и закаленного стекла? (Çəki: 1) и на железной и серебряной на медной и мельхиоровой на серебряной и алюминиевой на серебряной и мельхиоровой на калиевой и мельхиоровой

Sual: На какие подгруппы делят хозяйственную стеклянную посуду? (Çəki: 1)

— на сортовую и столовую посуду

 на посуду для хранения и консервирования пищевых продуктов и для 	
приготовления пищи	
на посуду для хранения и для консервирования пищевых продуктов на посуду для хранения вишерых продуктов и для приходования пищевых продуктов	
на посуду для хранения пищевых продуктов и для приготовления пищи на посуду для хранения пищевых продуктов и для приготовления пищи	
 на посуду для принятия пищи и для подачи пищевых продуктов 	_
Sual: Какие из нижеперечисленных стеклянных изделий относят к стеклянной	
хозяйственной посуде для хранения и консервирования пищевых продуктов? (Çəl	Κİ
○ кастрюли с ручками и крышкой	
формы для запекания	
○ кофейники	
○ жаровни	
бутылки хозяйственные	
Sual: Какие из нижеперечисленных стеклянных изделий относят к стеклянной	
хозяйственной посуде для приготовления пищи? (Çəki: 1)	
© бочонки с крышкой	
кофейники	
О термосы	
○ колбы к термосам	
О бутылки хозяйственные	
	_
Sual: Какие стеклянные изделия относят к ламповым товарам? (Çəki: 1)	
○ стекла для ламп и фонарей, резервуары и термосы	
стекла для ламп и фонарей, колбы к термосам и стеклянные керосиновые	
лампы	
○ банки для домашнего консервирования, резервуары и стеклянные	
керосиновые лампы	
🖲 стекла для ламп и фонарей, резервуары и стеклянные керосиновые лампы	
🔾 стекла для ламп и фонарей, сифоны для газированной воды и стеклянные	
керосиновые лампы	_
Sual: Чем определяется безопасность стеклянных бытовых товаров? (Çəki: 1)	
 отсутствием режущих краёв и царапающих участков 	
○ отсутствием режущих краёв и наличием трещин	
 отсутствием соединений натрия в составе и царапающих участков 	
 наличием защитных плёнок и отсутствием режущих краёв 	
 отсутствием зигзагообразных краёв и царапающих участков 	
Отсутствием зигзагоооразных краев и царапающих участков	_
Sual: Какой слабо выраженный оттенок допускается у бесцветных стеклянных	
изделий из хрусталя? (Çəki: 1)	
○ зеленоватый	
голубой	
○ синеватый	

🤍 желтый

○ оранжевый
Sual: Какие требования наиболее полно характеризуют требования, предъявляемые к краям и дну стеклянных бытовых товаров? (Çəki: 1) ☐ должны иметь закруглённые края и дно ☐ должны иметь утолщённые и оплавленные края и дно ☐ должны иметь хорошо оплавленные или отшлифованные и отполированные края и дно ☐ должны иметь хорошо оплавленные или отшлифованные и прямые края и дно ☐ должны иметь плавкие или хорошо отшлифованные и отполированные края и дно ☐ должны иметь плавкие или хорошо отшлифованные и отполированные края и дно
Sual: Из какого стекла должны быть изготовлены ламповые стёкла? (Çəki: 1) из химически стойкого бесцветного стекла из механически стойкого бесцветного стекла из термически стойкого бесцветного стекла из термически стойкого цветного стекла из термически стойкого цветного стекла из термически стойкого ситаллового стекла
Sual: Какой из перечисленных ниже дефектов стеклянных бытовых товаров относится к допустимым? (Çəki: 1) разнотонность рисунка прилеп стекла сколы вспученность посечки
Sual: От чего зависит количество допустимых дефектов стеклянной посуды? (Çəki: 1) от способа получения и размеров посуды, места расположения и размеров дефектов от вида посуды и состава стекломассы, места расположения и размеров дефектов от вида и размеров посуды, места расположения и размера дефектов от вида и выполняемой функции посуды, распространенности и размеров дефектов от цвета стекла и вида посуды, места расположения и размеров дефектов
Sual: Как проверяют прочность закрепления краски на стеклянных изделиях? (Çəki: 1) бязевая ткань не должна окрашиваться при трении фланелевый трикотаж не должен окрашиваться при трении фланелевая ткань не должна изнашиваться при трении фланелевая ткань не должна окрашиваться при длительном прикосновении к изделию фланелевая ткань не должна окрашиваться при трении

Восма: 0303

Ad	0303
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	\square
Suallar təqdim etmək	1 %

Makaimal fair	0
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Каково содержание окиси крем	иниа в кварцевом песке? (Caki: 1)
одо 99,1%	иния в кварцевом неске: (увкт. т)
© до 99,3%	
© до 99,5%	
до 99,7%	
© до 99,9%	
Sual: Какими из нижеперечиспенны	х свойств характеризуется большинство
стекол? (Çәki: 1)	х оболоть характеризуетел облышинетво
о хороший блеск, высокая химич	еская и термическая стойкость
о хороший блеск, низкая химичес	•
	ская и высокая термическая стойкость
•	еская и низкая термическая стойкость
•	мическая и низкая термическая стойкость
	<u> </u>
Sual: Какими свойствами отличаюто	зя ситапповые стекпа? (Caki: 1)
	гермической и химической стойкостью
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рмической и химической стойкостью
• • •	низкой термической и химической стойкостью
• • •	гермической стойкостью и низкой химической
стойкостью	
○ низкой ударной прочностью, вь	сокой термической и химической стойкостью
	·
Sual: Какими свойствами обладает :	хрустальное стекло? (Cəki: 1)
	остью, блеском и термической стойкостью
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мостью и блеском, меньшей термической
стойкостью	
о повышенной лучепреломляемо	остью, меньшими блеском и термической
стойкостью	·

- пониженной лучепреломляемостью, повышенными блеском и термической стойкостью
- пониженными лучепреломляемостью, блеском и термической стойкостью

Sual: На какие подгруппы подразделяют стеклянную сортовую посуду по способу формования? (Çəki: 1)

 на посуду ручного, машинного, прессованного и сочлененного выдувания на посуду выдувную, литейную, прессовыдувную и сочлененную на посуду выводную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную на посуду выдувную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную на посуду выдувную, прессованную, прессовыдувную и расчлененную 	
Sual: Что такое «кракле»? (Çəki: 1) — наружные трещины в стенках стеклянной посуды в виде морозного рисунка — внутренние трещины в стенках стеклянной посуды в виде морозного рисуновнутренние пузыри в стенках стеклянной посуды — внутренние трещины на дне стеклянной посуды в виде морозного рисунка — внутренние твердые включения в стенках стеклянной посуды в виде морозрисунка	нка
Sual: По каким показателям, как правило, проверяют соответствие стеклянных изделий утвержденному образцу? (Çəki: 1) по виду стекла, форме, фасону, комплектности, видам украшений по виду стекла, форме, размерам, комплектности, видам украшений по цвету стекла, форме, размерам, комплектности, видам украшений по виду стекла, силуэту, размерам, комплектности, видам украшений по виду стекла, форме, диаметру, комплектности, видам украшений	
Sual: Какие показатели стеклянных изделий определяют в процессе контроля качества внешним осмотром при нормальном освещении? (Çəki: 1) компоненты, входящие в состав стекла и их соотношения, правильность маркировки наличие дефектов и их допустимость, правильность упаковки наличие в составе стекла соединений свинца, правильность маркировки наличие дефектов и их допустимость, правильность маркировки наличие дефектов и их допустимость, информационную выразительность	
Sual: Какие перепады температуры как можно дольше должны выдерживать стеклянные стаканы и блюдца для чая? (Çəki: 1) ● резкое нагревание от 20 гр С до 95 гр С, затем медленное охлаждение до гр С и резкое до 20 гр С ● медленное нагревание от 20 гр С до 95 гр С, затем медленное охлаждение 70 гр С и резкое до 20 гр С ● резкое нагревание от 20 гр С до 85 гр С, затем медленное охлаждение до гр С и резкое до 20 гр С ● резкое нагревание от 20 гр С до 95 гр С, затем резкое охлаждение до 70 гр медленное до 20 гр С ● резкое нагревание от 20 гр С до 95 гр С, затем медленное охлаждение до 70 гр медленное до 20 гр С ● резкое нагревание от 20 гр С до 95 гр С, затем медленное охлаждение до гр С и медленное до 20 гр С 	е до 70) С и

Восме: **0401**

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какие из нижеперечисленных относ (Çəki: 1)	ят к бытовым керамическим товарам?
○ посуда, декоративные изделия, игруг	шки, кирпич
🔾 посуда, игрушки, черепица, музыкалы	ьные инструменты
🔾 декоративные изделия, посуда, изол	яторы, музыкальные инструменты
посуда, декоративные изделия, игруп	шки, музыкальные инструменты
О детали приборов, декоративные изде	елия, игрушки, музыкальные инструменты
Sual: Какой вид керамики просвечивает в фаянс	в тонких слоях? (Çəki: 1)
• фарфор	
○ полуфарфор	
○ майолика	
○ гончарные изделия	
Sual: Какой из нижеперечисленных не явля фарфор полуфарфор фаянс стекло майолика	пяется видом керамики? (Çəki: 1)
Sual: Какой из нижеперечисленных видов (Çəki: 1)	з керамики является наиболее ценным?
фарфор	
○ майолика	
○ фаянс	
○ полуфарфор	
○ гончарные изделия 	
Sual: Изделия из какого вида керамики приздают продолжительный высокий звук? фаянса полуфарфора фарфора майолики гончарных изделий	

Sual: Какого цвета черепок фаянса? (Çəki: 1)		
белого с желтоватым оттенком		
○ белого с голубоватым оттенком○ белого с синеватым оттенком		
желтого со светлым оттенком		
Светло-жёлтого		
Вотма: 0402		
Ad	0402	
Suallardan	31	
Maksimal faiz	31	
Sualları qarışdırmaq	Ø	
Suallar təqdim etmək	1 %	
Sual: Керамикой называют: (Çəki: 1)		
материалы и изделия из них амор	офно-кристаппической структуры	
•	щей из пластичных материалов (глин и	
каолинов), отощающих веществ и пл	·	
_	офной структуры, полученные обжигом	
	атериалов (глин и каолинов), отощающих	
веществ и плавней		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	таллической структуры, полученные обжигом	
	атериалов (глин и каолинов), отощающих	
веществ и плавней	odnio kolioto i ililio oko ii otoviktiko i	
О материалы и изделия из них амор	рфно-кристаллической структуры, состоящей из пластичных материалов (глин	
и каолинов), отощающих веществ и		
материалы и изделия из них амор	офно-кристаллической структуры,	
	щей из пластичных материалов (глин и	
каолинов), сгущающих веществ и пл	авнеи 	
Sual: Какие вилы глин применяют для	изготовления керамических изделий? (Çəki:	
1)	поготовления пораши тоских подолим: (уст.	
○ беложгущиеся и черножгущиеся		
беложгущиеся и красножгущиеся		
о синежгущиеся и красножгущиеся		
○ беложгущиеся, черножгущиеся и	красножгущиеся	
○ белые, жёлтые и красные		
Sual: Какие вещества, кооме каолинит	га, содержатся в беложгущих глинах большом	
количестве? (Çəki: 1)	, ,	

• неорганические вещества

• органические вещества

• монтмориллонит

○ окислы железа○ минералы
Sual: Какие вещества, кроме каолинита, содержатся в красножгущихся глинах в большом количестве? (Çəki: 1) — натуральный каучук — монтмориллонит — органические вещества — окислы железа — красный пигмент сурик
Sual: Каолины по сравнению с глинами: (Çəki: 1)
Sual: Какие вещества в составе керамических масс относятся к отощающим веществам? (Çəki: 1) кварцевый и речной песок кварцевый песок и кремнезём полевой шпат и размолотая керамическая крошка кварцевый песок и размолотая керамическая крошка пегматит и полевой шпат
Sual: Какие вещества в составе керамических масс относятся к плавням? (Çəki: 1) кварцевый песок, размолотая металлическая крошка, полевой шпат, пегматит мел, доломит, кварцевый песок и размолотая металлическая крошка полевой шпат, пегматит, мел, доломит кварцевый песок, размолотая металлическая крошка, полевой шпат, пегматит кварцевый песок, полевой шпат, мел, доломит
Sual: Какова функция плавней в составе керамических масс? (Çәki: 1) ○ снижают усадку изделий, облегчают их сушку и обжиг, способствуют спеканию массы и повышают её плотность ○ повышают прочность и просвечиваемость массы, снижают усадку изделий, облегчают их сушку и обжиг ○ снижают усадку изделий, повышают плотность, прочность и просвечиваемость массы ○ способствуют спеканию массы, повышают её плотность, прочность и просвечиваемость ○ способствуют спеканию массы, повышают её прочность и просвечиваемость, облегчают обжиг изделий

Sual: При увеличении пористости керамических бытовых товаров: (Çəki: 1) возрастают водопоглощение и прочность
возрастают водопоглощение и плотность
возрастает водопоглощение и уменьшается прочность
уменьшается водопоглощение и плотность
уменьшается водопоглощение и возрастает плотность
Sual: Твердость керамических изделий зависит от: (Çəki: 1)
твердости черепка
твердости глазури
О ударной вязкости
осоотношения компонентов составе
○ разновидности обжига
Sual: При многократном воздействии на керамические изделия растворов кислот, щелочей и моющих веществ: (Çəki: 1)
снижаются блеск и гладкость глазури и красок
 увеличиваются блеск и гладкость глазури и красок
о снижается блеск, но увеличивается гладкость глазури и красок
○ увеличивается блеск но снижается гладкость глазури и красок
○ снижаются блеск и гладкость черепка и красок
Sual: To kakan enjaguakan kegoojadhallanyiot kononakky ja jagoejae jag jago? (Coki: 1)
Sual: По каким признакам классифицируют керамику и изделия из неё? (Çəki: 1) • по назначению, наличию глазури, пористости черепка, видам и
разновидностям
— по химическому составу, наличию глазури, пористости черепка, видам и
разновидностям
о по назначению, твердости глазури, пористости черепка, видам и
разновидностям по назначению, наличию глазури, зернистости черепка, видам и
разновидностям
○ по назначению, наличию глазури, пористости черепка, механическим
свойствам и видам
Such Kov veccourbus voe voecus ve concrus en concrus en concrus (Coldis 1)
Sual: Как классифицируют керамику по наличию глазури? (Çəki: 1) — на глазурованную и поливную
на плазурованную и поливнуюна политую и поливную
на неполивную и неглазурованную
на разглазурованную и неглазурованную
на разгласурованнуюна поливную и неглазурованную
Sual: Различные виды глазури на керамических изделиях: (Çəki: 1)
○ повышают прочность, гигиенические, эстетические, снижают термические

○ повышают прочность, эстетические, снижают гигиенические и термические

свойства

свойства

 ○ снижают прочность, повышают гигиенические, эстетические и термические свойства
 повышают прочность, гигиенические, эстетические и термические свойства
○ снижают прочность и термические, повышают эстетические и гигиенические
свойства
Sual: Как можно охарактеризовать фактуру поверхности, поглощаемость и
загрязняемость неполивных керамических бытовых товаров? (Çəki: 1) — заметная фактура поверхности, малые поглощаемость и загрязняемость
 заметная фактура поверхности, малые поглощаемость и загрязняемость заметная фактура поверхности, большие поглощаемость и загрязняемость
незаметная фактура поверхности, большие поглощаемость и загрязняемость
незаметная фактура поверхности, малые поглощаемость и загрязняемость
 незаметная фактура поверхности, большая поглощаемость, малая
загрязняемость
Sual: Какой показатель водопоглощения имеет плотная керамика? (Çəki: 1)
○ до 3%
● до 5%
○ до 8%
○ до 10%
○ до 15%
Sual: Какой показатель водопоглощения имеет пористая керамика? (Çəki: 1)
Sual: Каков внешний вид черепка у фарфора? (Çəki: 1)
плотный, спекшийся, белый с желтоватым оттенком, в изломе блестящий
 пористый, спекшийся, белый, в изломе блестящий
 плотный, спекшийся, белый, в изломе блестящий
□ плотный, неспекшийся, белый, в изломе блестящий
плотный, спекшийся, белый, в изломе матовый
Sual: Как по-другому называют неглазурованный фарфор? (Çəki: 1)
Ополитой
бисквитный
○ сырой
О безобжиговыйО политира в политира
О пористый

Sual: На какую часть поверхности фарфоровых изделий глазурь не наносят? (Çəki: 1)

 центра полых и ножек плоских изделий
края длинных и ножек плоских изделий
края полых и ручек плоских изделий
🔾 края полых и ножек выпуклых изделий
края полых и ножек плоских изделий
Sual: Какие разновидности фарфора различают? (Çəki: 1)
© плотный и твердый
○ мягкий и жесткий

мягкий и твердый
○ пористый и твердый ————————————————————————————————————
Sual: Какая разновидность фарфора является основным материалам для
изготовления фарфоровой посуды? (Çəki: 1)
твердый
○ мягкий
высокополевошпатный
○ костяной
○ пористый
Sual: Повышенное количество каких компонентов содержат массы из мягкого
фарфора? (Çəki: 1)
О полевого шпата и кварцевого песка
полевого шпата и пегматита
каолина и пегматита
🔾 каолина и полевого шпата
пегматита и каолина
Sual: Какое количество костяной муки может содержать костяной фарфор? (Çəki: 1
○ до 40%
○ до 30%
○ до 60%
○ до 25%
Sual: Каково главное отличие костяного фарфора от высокополевашпатного? (Çək 1)
○ большая химическая стойкость
большая термическая стойкость
 большая термическая стоикость большая механическая прочность
меньшая механическая прочность
меньшая механическая прочностьменьшая пористость

Sual: Каково водопоглощение фаянса? (Çəki: 1)

2-4%
O 4-6%
O 6-9%
9-12%
○ 12-15% ————————————————————————————————————
Cuel Herrary and the control of the
Sual: Чем отличается глазурь на фаянсовых изделиях от фарфоровых глазурей?
(Çəki: 1)
О более легкоплавкая и термически стойкая
 менее легкоплавкая и термически стойкая
более легкоплавкая, но менее термически стойкая
○ менее легкоплавкая, но более термически стойкая
○ идентична фарфоровым глазурям
Sual: Как называют трещины глазури на фаянсовых изделиях, образующиеся при
колебаниях температуры? (Çәki: 1)
○ наплыв глазури
○ выбоины
© щербины
○ сборка глазури
цек
Sual: Как правильнее охарактеризовать фаянсовые изделия? (Çəki: 1) просвечивают в тонких слоях, при ударе издают глухой, короткий звук просвечивают в тонких слоях, при ударе издают звонкий, продолжительный звук не просвечивают, при ударе издают высокий, продолжительный звук не просвечивают, при ударе издают глухой, короткий звук не просвечивают, при ударе издают глухой, продолжительный звук
Sual: Каково водопоглощение у полуфарфора? (Çəki: 1)
О 1-3%
© 3-5%
© 5-7%
O 9-12%
○ 12-15%
0 1/2
Sual: Какие виды майолики различают в зависимости от особенностей состава? (Çəki: 1)
о из фарфоровых и фаянсовых масс
из полуфарфоровых и гончарных масс
из фарфоровых и гончарных масс
из фарфоровых и гончарных масс
○ из полуфарфоровых и гончарных масс

Вöьмә: **0403**

Ad	0403
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие вещества содержатся соста каолинит, органические вещества каолинит, неорганические вещества каолинин, органические вещества каолинит, органические вещества каолинит, органические вещества	и примеси целлюлозы ва и элементоорганические примеси и неорганические примеси и неорганические примеси
Sual: Какова функция отощающих веще снижают усадку, облегчают сушку способствуют спеканию массы, повышают прочность и просвечива снижают усадку изделий и повыша повышают прочность, облегчают с	вышают её плотность вемость керамической массы нот плотность керамической массы
бытовых товаров? (Çəki: 1) от степени дисперсности и очистки аморфной и кристаллической фаз, по от состава и степени обогащения и аморфной и кристаллической фаз, по от состава и степени очистки исход стекловидной фаз, пористости черепы от состава и степени очистки исход кристаллической фаз, цвета черепка	исходных материалов, соотношения пристости черепка дных материалов, соотношения аморфной и ка дных материалов, соотношения аморфной и дных материалов, соотношения аморфной и
Sual: По каким показателям мягкий фај (Çəki: 1)	офор отличается от твердого фарфора?

- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, но меньшие термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, и термоустойчивость, но меньшую стойкость к механическим воздействиям
- имеет меньшие белизну и просвечиваемость, но большие прочность, термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну и просвечиваемость, но меньшие прочность,

термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям

Вотма: 0501	
Ad	0501
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	\square
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какие сплавы черных металлов используют дл бытовых товаров? (Çəki: 1) серый чугун и латунь сталь и латунь серый чугун и сталь	я изготовления металлических
 латунь и бронза бронза и серый чугун	
До 1%До 2%До 3%До 4%До 5%	
Sual: Каково содержание углерода в чугуне? (Çəki: 1 свыше 1% свыше 2% свыше 3% свыше 4% свыше 5%)
Sual: Какие виды сталей используют для производст углеродистые и оксидированные легированные и медно-никелевые оксидированные и инструментальные конструкционные и железосодержащие углеродистые и легированные	ва бытовых изделий? (Çəki: 1)

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

- алюминий
- медь

○ сталь○ чугун○ железо
Sual: К сплавам черных металлов относят? (Çəki: 1)
Sual: К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии? (Çəki: 1) химическим физическим физико-химическим термическим электрическим
Sual: Как называются материалы, в состав которых входят два и более металла и неметаллические элементы? (Çəki: 1) металлические сплавы чистые металлы черные металлы цветные металлы благородные металлы
Sual: Какой металл обладает самой высокой температурой плавления? (Çəki: 1) титан хром вольфрам цинк ванадий
Sual: Какой металл используется в изготовлении электропроводов? (Çəki: 1) медь никель цинк сталь чугун
Sual: Как называются непрозрачные кристаллические материалы, обладающие высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, блестящей

высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, блестящей поверхностью? (Çəki: 1)

• металлы

□пластмассы

O KODONALAKO	
○ керамика	
○ дерево	
Sual: На какие группы по техническим при	ізнакам делятся металлы? (Çəki: 1)
• черные и цветные	
ометаллы и неметаллы	
металлы и сплавы металлов	
благородные и драгоценные	
цветные и драгоценные	
Sual: K coordings us in injecto/moutain otuo	egr2 (Coki: 1)
Sual: К сверлильным инструментам относ О ножовки	ят: (Çeki. т)
© клуппы	
⊙ зубила	
дрели	
⊙ метчики Ометчики	
<u>Вölmə: 0503</u>	
Ad	0503
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Suallar təqdim etmək	1 %
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг О с медью, марганцем и кальцием	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг С медью, марганцем и кальцием с медью, кальцием и магнием	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг с медью, марганцем и кальцием с медью, кальцием и магнием с медью, марганцем и магнием с кальцием, магнием и натрием с медью, никелем и цинком Sual: Что такое мельхиор? (Çəki: 1) медно-цинковый сплав медно-никелевый сплав	
Sual: Сплав алюминия с какими металлаг	

Sual: Что такое нейзильбер? (Çəki: 1)

- никелево-хромовый сплав
- медно-цинковый сплав

Оплав железа с уплеродом
медно-никелево-цинковый сплав
○ сплав алюминия и марганца ———————————————————————————————————
Sual: При производстве каких подгрупп металлических бытовых товаров, как правило, используются мельхиор и нейзильбер? (Çəki: 1)
опосуды, ножей и приспособлений для окон и дверей
Столовых, нагревательных и осветительных приборов
© кухонных принадлежностей и инструментов
посуды, ножей и столовых приборов
□ приспособлений для окон и дверей и кухонных принадлежностей
Sual: Какой из перечисленных металлов не используют в качестве покрытия для металлохозяйственных товаров? (Çəki: 1)
<u> </u>
магний
Олово
никель
○ хром
Sual: Каким способом посуду из медных сплавов не отделывают? (Çəki: 1) полированием никелированием лужением хромированием серебрением
Sual: Что происходит при повороте ключа в сувальдных замках? (Çəki: 1)
Sual: Какой подгруппы замков при их классификации по устройству запорного механизма не выделяют? (Çəki: 1)
© дисковые
© сердечниковые
сувальдныебессувальдныецилиндровыедисковые

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

• 1083 гр С

- © 1500 гр С

○ 1400 гр С	
○ 1300 гр С ○ 900 гр С	
——————————————————————————————————————	
-	меди и никеля в составе мельхиора? (Çəki: 1)
○ 50% Cu; 50% Ni	
60% Cu; 40% Ni	
70% Cu; 30% Ni	
● 80% Cu; 20% Ni─ 90% Cu; 10% Ni	
90 /0 Cu, 10 /0 IVI	
Cuali Kayay ya zanayyaza	unu vy googgester en company (Coldin 1)
© 65% Cu; 20% Ni; 15%	нных является составом нейзильбера? (Çəki: 1)
55% Cu; 30% Ag; 15%	
45% Fe; 40% K; 15%	
	6 натрия; 15% кислорода
25% кальция; 60% м€	·
Sual: Каково процентное	содержание углерода в инструментальных сталях? (Çəki:
1)	
0 ,7-1,3	
0,5-2	
0,8-1	
0,6-1	
0,45-0,7	
	олжно быть процентное содержание углерода в
конструкционных сталях?	(Çəki: 1)
0,07-0,80,25,0,8	
○ 0,25-0,8 ○ 0,35-0,8	
0,35-0,8	
0,5-1	
Sual: Антипригарным покр	рытием на металлической посуде является покрытие?
(Çəki: 1)	·
тетрафторэтиленом	
○ капроном	
фенопластом	
полиэтилентерефтал	атом
○ полиамидами —————	
<u>Во́</u> мә: 0601	
Ad	0601
0 " '	

Suallardan 11

Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: К какой группе товаров относя металлические хозяйственные электрические бытовые товары товары культурно-бытового наз товары из пластических масс товары химической промышлен	товары начения
Sual: В каком виде шнуры и провода шнуры соединительные провода арматурные провода остановочные наборы проводов наборы шнуров	а не выпускают? (Çəki: 1)
Sual: Для чего предназначены трано для изменения силы тока для изменения сопротивления для перевода переменного тока для изменения электрической и для изменения напряжения тока	а в постоянный и наоборот индукции
Sual: Как по-другому называют това приборов и машин? (Çəki: 1)	я электроэнергии
Sual: Как называют потолочные быт	

Sual: Что такое торшер? (Çəki: 1)

применный светильник

напольный светильник
настенный светильник
опотолочный светильник
○ подвесной светильник
Sual: Какие из перечисленных электроприборов не относятся к нагревательным?
(Çəki: 1)
○ печи чудо
○ конвекторы
фены
○ паяльники
термоэлектрические холодильники
Sual: Какие из перечисленных электроприборов относятся к нагревательным? (Çəki: 1)
○ светильники
кофеварки
машины для поддержания микроклимата
 машины для механизации кухонных работ
○ машины для стирки белья
Sual: Какие из перечисленных приборов относят к электронагревательным инструментам? (Çəki: 1)
Sual: В какой части бытовых компрессионных холодильников пары хладагента переходят в жидкое состояние? (Çəki: 1)
конденсатореморозильной камере
холодильном агрегате
© компрессоре
о испарителе
Suel: Kerese enemente e futtori in venentari univer neri une incer remedianti certa une
Sual: Какого элемента в бытовых холодильниках повышенной комфортности не бывает? (Çəki: 1)
○ педали для открывания двери
 автоматическое оттаивание испарителя
трансформирующиеся двери
○ поворотные полки
наличие диспенсера

Вöьмә: 0602

Ad	0602
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какого типа люминесцентных ламп в существует? (Çəki: 1) — дневного света	
 дневного света с исправленной цветс белого света 	лередачеи
• ночного света	
холодно-белого света	
Sual: Как подразделяют патроны для люм 1)	инесцентных ламп по виду ламп? (Çəki:
⊂ для трубчатых, пирамидальных	
🗆 для трубчатых, прямоугольных	
для трубчатых, U-образных	
для U-образных, M-образных	
○ для U-образных, длинных ———————————————————————————————————	
Sual: Как подразделяют люминесцентные ○ на прямую и плоскостную	лампы по форме трубки? (Çəki: 1)
на фигурную и плоскостную	
на прямую и фигурную	
на прямую и гиперболическую	
на фигурную и параболическую	
Sual: Какие товары служат для коммутаци (Çəki: 1)	и электрических приборов и машин?
вилки и розетки штепсельные	
предохранители и трансформаторы	
патроны и выключатели	
□ патроны и выключатели□ изоляционные втулки и предохраните	эли

⊙ объем, ограниченный внешними стенками холодильного шкафа и внутренней

панелью двери

панелью двери

выутронной панопно прори
внутренней панелью двери
○ объем холодильной камеры○ объем холодильной и морозильной камеры, вместе взятые
Sual: Какова функция электрических переключателей в отличие от выключателей? (Çəki: 1)
® включают или отключают некоторые или все части приборов
 переключают приборы с обычного режима на экономный и наоборот
меняют скорость вращения электрических контактов
○ увеличивают или уменьшают трение движущихся деталей приборов
о регулируют электропроводность металлических деталей приборов и машин
01.1/
Sual: Каким, как правило, должен быть объем термоэлектрических холодильников' (Çəki: 1)
менее 40 дм3
○ менее 20 дм3
○ менее 60 дм3
○ менее 80 дм3
○ менее 100 дм3
Sual: Какой вид электрических выключателей и переключателей выделяют по конструкции контактного механизма? (Çəki: 1) □ установочный □ арматурный □ поворотный □ струнный □ подкидной
Sual: Какие стиральные машины производят только стирку без отжима и предназначаются для стирки мелких текстильных изделий из тонких тканей? (Çəki: 1)
́ неавтоматические
полуавтоматические
простые
однофункциональные
© однотипные
Sual: Каков основной принцип конструкции машин для стирки белья? (Çəki: 1)
 В одном корпусе находятся стиральный бак и активатор, в другом –
устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки
объединяет конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и
другие устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки
 Могут состоять из двух корпусов, в одном из которых происходит процесс
стирки, в другом – полоскание и отжим белья ○ объединяют конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и
- 35 554 million Kenterpy Kinsho b official Kephyoe of aparishish oak, aktivisation in

другие устройства, обеспечивающие ускорение процесса отстирывания ○ в одном корпусе находятся стиральный бак, выпрямитель и другие устройства обеспечивающие механизацию процесса стирки
Sual: Какого вида электрических выключателей и переключателей в зависимости от конструкции контактного механизма не существует? (Çəki: 1)
перекидные
кнопочные
с тяговым шнуром
КЛАВИШНЫЕВ УСТАНОВОНИЕ ИО
установочные
Sual: На загрузку какого количества сухого белья рассчитаны однофункциональны стиральные машины? (Çəki: 1)
○ до 0,5 кг
○ до 0,8 кг
⊙ до 1 кг
○ до 1,5 кг ○ до 2 кг
○ до 2 кг ————————————————————————————————————
Sual: Как классифицируют выключатели и переключатели по месту установки? (Çəki: 1)
стационарные и переносные
о арматурные и напольные
установочные и переносные
○ стационарные и арматурные● установочные и арматурные
установочные и арматурные
Sual: Как делят вилки и розетки штепсельные по форме контактирующих штифтов или гильз? (Çəki: 1)
○ с цилиндрическими, конусными и комбинированными контактами
○ с цилиндрическими, призменными и комбинированными контактами
 с плоскими, длинными и комбинированными контактами
○ с конусными, ромбическими и плоскими контактами
с цилиндрическими, плоскими и комбинированными контактами
Sual: Корпус из какого материала имеют однофункциональные стиральные машины? (Çəki: 1)
○ металлический
○ алюминиевый
○ из синтетического каучука
комбинированный
● пластмассовый

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

стационарные и двойные
○ одинарные, двойные и тройные
 двойные, тройные и четырехгнездовые
стационарные и удлинительные
двойные и тройники
Such Kan and a management of the management of t
Sual: Как делят штепсельные розетки по количеству контактирующих мест? (Çəki:
1)
● одно-, двух-, трехместные
Одно-, двух, трехштифтовые
Одно-, двух-, трезгильзные
одно-, двух-, трехцокольные
Одно-, двух-, трехконтактные
Sual: Какой элемент однофункциональных стиральных машин приводится в
движение прикрепленным снаружи двигателем? (Çəki: 1)
© корпус
○ барабан
реле активатора
терморегулирующее реле
дисковый активатор
Sual: Каких типов выпускают многофункциональные стиральные машины? (Çəki: 1)
Sual: Чем снабжены однобаковые стиральные машины с ручными отжимными валками? (Çəki: 1)
○ реле времени и термореле
 реле времени и скорости подачи воды
 реле давления воды и времени
 реле давления воды и времени реле времени и насосом для откачивания жидкости
насосом для откачивания жидкости и термореле
Cuel. He company was a superior and a superior form a page of the superior and a
Sual: На загрузку какого количества сухого белья рассчитаны стиральные машины с ручными отжимными валками? (Caki: 1)
с ручными отжимными валками? (Çəki: 1)
○ до 0,5 кг и 1 кг ○ до 1 кг и 1 5 кг
○ до 1 кг и 1,5 кг
⊙ до 1,5 кг и 2 кг
○ до 2 кг и 2,5 кг
○ до 2,5 кг и 3 кг

Sual: Какой формы корпус у стиральных машин с ручными отжимными валками, рассчитанными на загрузку 1,5 кг и 2 кг сухого белья соответственно? (Çəki: 1) у машин первого типа — прямоугольный, второго типа — цилиндрический у обоих типов машин цилиндрический у обоих типов машин квадратный у машин первого типа — цилиндрический, второго типа - прямоугольный
у машин первого типа – квадратный, второго типа – прямоугольный
Sual: Какие стиральные машины имеют реле времени для автоматического отсчета заданной продолжительности процессов стирки, полоскания, а иногда и отжима белья? (Çəki: 1) с ручными отжимными валками полуручные полуавтоматические автоматические однофункциональные
Sual: Какие стиральные машины могут выпускать как однобаковыми, так и двухбаковыми? (Çəki: 1) ○ с ручными отжимными валками ○ полуавтоматические ○ автоматические ○ однофункциональные ○ малогабаритные
Sual: Что такое пылесосы? (Çәki: 1) бытовые вакуумные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе бытовые газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на всасывании, очистке и выбросе грязного воздуха бытовые вакуумные очистительные машины, работа которых основана на создании уютного микроклимата в помещении вакуумные и газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе автоматические пылесборники, работа которых основана на создании оптимальной для дыхания микросреды
Sual: Какой вид электродвигателя применяется в компрессионных холодильниках? (Çəki: 1) коллекторный однофазный асинхронный синхронный двухфазный синхронный многофазный асинхронный

Sual: На какие требования подраздел (Çəki: 1)	ляют группы эксплуатационных требований?
(Çөкі. т)надежность и эргономические	
физиологические, психофизиоло	ргические
О гигиенические	
экологические	
эстетические	
Sual: От чего зависит номенклатура с сложнотехнических товаров? (Çəki: 1 от назначения изделия	функциональных показателей качества)
от безопасности изделия	
от долговечности изделия	
от срока службы	
О от надежности	
Вотма: 0701	
Ad	0701
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Какие керамические материаль кирпич напольные плиты фасадные плиты печной фасад кубик	ı применяются для полов? (Çəki: 1)
Sual: Какие строительные материаль (Çəki: 1) асбест цемент	ы используются для полов в настоящее время?
пергамент	
портаментламинат	
ламинатлинкруст	
реноплекс	
Sual: Какие материалы относятся к с линолеум, посуда, радио телевизор, обои, самовар	троительным? (Çəki: 1)
кирпич, линолеум, обои	
○ кирпич, линолеум, магнитофон	

Вотма: 0702	
Ad	0702
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Каковы основные показатели кач время твердения тонкость помола прочность сжатия поглощение влажности время твердения, тонкость помол	
Sual: Какие из перечисленных не отно веществам? (Çәki: 1) гидравлическая известь цемент портландцемент цветной цемент магнезиальные вяжущие веществ	
Sual: Какой напольный материал испо алкид металл паркет древесно-опилочный кирпич	льзуется в наибольшем количестве? (Çəki: 1)
Sual: Какие керамические материалы по щебень тирпич плина плиты бетонные дерево	применяются для стен? (Çəki: 1)

связывающийразрыхлитель

гериалы производят на основе eaki: 1)
тся материалами для отделки? (Çəki: 1)
ущих стенах? (Çəki: 1)
0703
2
2
☑
1 %
ранера? (Çəki: 1)

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

- □ 180x120x60
- 200x120x70

● 250x120x65○ 260x120x65	
<u>Во́</u> мә: 0801	
Ad	0801
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	₩
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какая часть деревянных материа мебельной промышленностях? (Çəki: том ствол крона кора камбий ядро	·
Sual: Какие из нижеперечисленных дер сосна, тутовое дерево сосна, береза сосна, дуб сосна, эльдарская сосна сосна, фундук	ревьев относятся к хвойным? (Çəki: 1)
Sual: Какое из нижеперечисленных дер яблоня, грецкий орех грушевое дерево, фундук, сосна тутовое дерево, лиственница гранатовое, эльдарская сосна грецкий орех, фундук, сосна	ревьев относится к лиственным? (Çəki: 1)
Sual: Какие свойства древесины увели 1) пористость напористость твердость вес устойчивость к гниению	чиваются при уменьшении плотности? (Çəki:

230x120x65

Sual: Какие новые материалы применяются для производства столярной мебели в

настоящее время? (Çəki: 1)			
красное дерево			
ламинат			
□ палисандр□ макассар			
Sual: Какой элемент придает качественн (Çəki: 1) морская трава металлические пружины поролон конский хвост солома	ный эффект мягкости в мягкой мебели?		
Вотма: 0802			
Ad	0802		
Suallardan	26		
Maksimal faiz	26		
Sualları qarışdırmaq	☑		
Suallar təqdim etmək	1 %		
Sual: Как называется разрез дерева попо торцовый срез вниз радиальный тангентальный срез вдоль	ерек ствола (волокон)? (Çəki: 1)		
Sual: Как называется срез дерева вдоль сердцевину? (Çəki: 1)	оси волокон по оси ствола через		
Sual: Как называется внутренний слой д 1) • камбий • сердцевина • ядро • древесина	ерева, состоящий из живых клеток? (Çəki:		

Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çəki: 1) капиллярная и гигроскопическая относительная и абсолютная гигроскопическая и абсолютная условная и абсолютная капиллярная и относительная	
— капиллярная и относительная ————————————————————————————————————	
Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ■ 12% ■ 15% ■ 20% ■ 22% ■ 25%	
Sual: Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объемным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги? (Çəki: 1)	
Sual: При какой температуре древесина превращается в уголь? (Çəki: 1)	
Sual: При какой температуре возгорается древесина? (Çəki: 1)	
Sual: Из каких частей состоит дерево? (Çəki: 1) корневище, зонтичная часть, листья корневище, ствол, зонтичная часть	

○ крона

○ корневище, ветки, листья

○ корневище, ствол, ветки○ ветки, листья, ствол
Sual: В каких деревьях содержание смолы наибольшее? (Çəki: 1)
Sual: Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева? (Çәki: 1) ● годовые кольца ─ камбий ─ сердцевина ─ ядро ─ древесина
Sual: Что занимает центральное положение в стволе дерева? (Çəki: 1)
Sual: Каково процентное содержание целлюлозы в составе древесины? (Çəki: 1) ● 40-50 ■ 20-30 ■ 50-60 ■ 30-40 ■ 60-70
Sual: Какие пороки улучшают декоративные свойства древесины и влияют на стоимость? (Çəki: 1) трещины гниль узлы червоточины побурение
Sual: Из чего в основном состоят древесные клетчатые вещества? (Çəki: 1) минеральные соли целлюлоза эфирные масла смолы

○ вода ——————————————————————————————————
Sual: Как называется рисунок годовых слоев, сердцевинных и других элементов, полученный при срезе под определенными углами? (Çəki: 1) цвет узел текстура
○ блеск ○ фактура
— фактура
Sual: Каковы основные части дерева на торцовом разрезе? (Çəki: 1) кора, ядро кора, сердцевина, ядро
ЗаболоньСордиовичи и полица
○ сердцевинные лучи○ годовые слои, заболонь
Sual: По способу производства мебель разделяют на: (Çəki: 1) ☐ гнутую, плетеную, мягкую ☐ столярную, мягкую ☐ мягкую, полумягкую ☐ гнутую, плетеную, столярную ☐ твердую, полутвердую
Sual: Какие отделки мебели различают по степени блеска? (Çəki: 1) неблестящие, матовые и полуматовые блестящие, матовые и полуматовые крашеные, матовые и полуматовые блестящие, неблестящие, крашеные крашеные, некрашеные, блестящие
Sual: К непрозрачной отделке мебели относят: (Çәki: 1) ● эмалирование, декоративнослоистые пластики □ лакирование, эмалирование □ полирование, декоративно-слоистые пластики □ эмалирование, панелирование □ эмалирование, полирование
Sual: Какое дерево наиболее часто используется для изготовления гнутой мебели (Çəki: 1)

Sual: Какой материал является основным в производстве плетеной мебели? (Çək				
1) ○ ель				
Сосна● иваО дуб				
			© береза	
Sual: Какая группа мебели составляет наибо 1)	льшую долю в товарообороте? (Çəki:			
столярная				
○ гнутая				
○ мягкая				
Оплетеная				
○ металлическая				
Sual: Какие виды мебели различают по конст	грукции? (Çəki: 1)			
○ разборную, секционную				
○ трансформируемую, неразборную				
○ плетеную, разборную				
○ разборную, сборно-разборную				
Sual: К многофункциональной относят мебел стеллажную, секционную, универсальную трансформируемую, универсальную, комби трансформируемую, секционную, комби трансформируемую, стеллажную, комби стеллажную, секционную, универсальну	ю обинированную нированную нированную нированную прованную прован			
Sual: В зависимости от конструкции неразборобыкновенная, складная, трансформиру обыкновенная, нескладная, трансформи обыкновенная, многофункциональная, робытовая для библиотек, гостиниц обытовая, театральная, школьная	емая руемая			
Вотма: 0803				
Ad	0803			
Suallardan	8			
Maksimal faiz	8			
Sualları qarışdırmaq	☑			
Suallar təqdim etmək	1 %			

Sual: Как называется влага, которая расположена между полостями клеток и межклеточными пространствами древесины? (Çəki: 1) ● капиллярная влажность □ относительная влажность □ абсолютная влажность □ условная влажность
Sual: Как называется расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов влага? (Çəki: 1)
Sual: В каких пределах изменяется (гр/см3) плотность древесины? (Çəki: 1)
Sual: Каково процентное содержание лигнина в составе древесины? (Çəki: 1)
Sual: Каково процентное содержание гемицеллюлозы в составе древесины? (Çəki: 1) © 20-30 0 40-50 0 30-40 0 50-60 0 60-70
Sual: Каково процентное содержание смолы и золы в составе древесины? (Çəki: 1)

Sual: Мягкой считается мебель с настилом высот до 50 мм до 60 мм до 70 мм до 80 мм до 90 мм	гой: (Çəki: 1)
Sual: Жесткой считается мебель: (Çəki: 1)	
Вотма: 0901	
Ad	0901
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие из перечисленных являются азербай, 1) саз, зурна, кяманча тар, саз, балалайка саз, пианино, гитара гармонь, тар, мандолина кяманча, скрипка, зурна	джанскими инструментами? (Çəki:
Sual: С внедрением какой технологии связано вы звуковоспроизведения? (Çəki: 1)	сокое качество
Воцма: 0902	
Ad	0902
Suallardan	9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Чем пользуются при настройке г	музыкальных инструментов (Çəki: 1)
• камертоном и частотомером	
озвуковым генератором и резонат	ором
резонатором и частотомером	
резонатором и камертоном	
частотомером и звуковым генера	тором
Sual: Какие из музыкальных инструме саксофон, нагара, флейта труба, саксофон, аккордеон	ентов относятся к духовым? (Çəki: 1)
труба, саксофон, флейта	
○ саксофон, балалайка, гармонь	
🔾 флейта, труба, балалайка	
Sual: Какие из музыкальных инструме примента нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта	ентов относятся к ударным? (Çəki: 1)
○ нагара, гавал, тутек	ентов относятся к ударным? (Çəki: 1)
 нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен нагара, труба, гавал гавал, нагара, флейта Sual: С помощью какого документа ко инструментов? (Çəki: 1) прейскуранта стандарта фактуры артикула 	
 нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен нагара, труба, гавал гавал, нагара, флейта Sual: С помощью какого документа ко инструментов? (Çәki: 1) прейскуранта стандарта фактуры 	
 нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен нагара, труба, гавал гавал, нагара, флейта Sual: С помощью какого документа ко инструментов? (Çəki: 1) прейскуранта стандарта фактуры артикула протокола Sual: В каком году и кем впервые был 1889, Петре 	
 нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен нагара, труба, гавал гавал, нагара, флейта Sual: С помощью какого документа ко инструментов? (Çəki: 1) прейскуранта стандарта фактуры артикула протокола Sual: В каком году и кем впервые был 1889, Петре 1883, Кеплер 	онтролируется качество музыкальных
 нагара, гавал, тутек тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен нагара, труба, гавал гавал, нагара, флейта Sual: С помощью какого документа ко инструментов? (Çəki: 1) прейскуранта фактуры артикула протокола Sual: В каком году и кем впервые был 1889, Петре 	онтролируется качество музыкальных

цоколевыми лампамилюминесцетными лампами

кварцевыми лампами	
автолампамиполупроводниками	
○ 80 Гц ————————————————————————————————————	
Sual: Какие из нижеследующих являк аппаратами? (Çəki: 1)	
Sual: Какую частоту звука способны в ○ 10-25 Герц ○ 200-270 Герц ○ 400-2800 Герц ○ 500-2000 Герц ◎ 20-2000 Герц	воспринимать уши человека? (Çəki: 1)
Вошма: 0903	
Ad	0903
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие из перечисленных относя инструментам? (Çəki: 1) пианино и рояль пианино и гармонь рояль и гармонь рояль и аккордеон гармонь и аккордеон	тся к струнным ударно-клавишным

Sual: В каком году впервые началась Азербайджане? (Çəki: 1) 1946 1950 1956 1960 1964	трансляция телевизионных передач в
Волия: 1001	
Ad	1001
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
 ○ комбинированные игрушки Sual: К какому виду спорта относятся (Çəki: 1) ○ легкая атлетика ○ бег ○ тяжелая атлетика ○ марафонные соревнования ○ фехтование 	рапира, шпага и защитные приспособления?
Sual: Какой инвентарь предназначен обоксерские перчатки, боксерские маты, боксерские перчатки итанги, груши ремни, боксерские мешки ленты, шлем	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sual: Что относится к ассортименту си туристические товары и украшен инвентарь для спортивных игр и туристические и мебельные това туристические и электротовары инвентарь для спортивных игр, л	ия туристические товары

Sual: Какие игрушки предназначены для игр с земл	ей и водой? (Çəki: 1)	
○ ведерки,баллоны,палочки		
ведерки, лейки, формочки		
○ лейки, куклы, машины○ самосвалы, лейки, матрешки		
		○ ведерки, палочки, формочки
Sual: Что относится к канцелярским товарам? (Çəki	i· 1)	
калькулятор, ручки	. 1)	
○ калькулятор, радио		
□ радио, телевизор		
○ ручки, магнитофон		
○ ручки, DVD		
Supl. Kay yyan ipaatag dannat fiynary? (Caki: 1)		
Sual: Как указывается формат бумаги? (Çəki: 1) ● A4; A5		
© 67; 88		
O TM; MM		
O A4; 60		
○ A5; MM		
Sual: Какую операцию проходит пленка для проявл проявление прессование проекция контакт штамп		
Вотма: 1003		
Ad	1003	
Suallardan	8	
Maksimal faiz	8	
Sualları qarışdırmaq	☑	
Suallar təqdim etmək	1 %	
Sual: Какова масса женского копья для метания? (С	Çəki: 1)	
● 600 r		
○ 400 г ○ 200 -		
○ 300 г ○ 200 г		
© 250 г		
I		

Sual: Какова масса дисков для мужских соревнований? (Çəki: 1)
○ 500 r
○ 1000 г ○ 1500 г
© 2000 г
© 2500 г
Sual: Какой материал является светочувствительным? (Çəki: 1)
фотопленка, фотовещества, фотопластинка
 фотовещества, фотоэмульсия, фотопластинка
🔾 фотопленка, фотопластинка, фотоэмульсия
 фотовещества, фотобумага, фотопигмент
фотопленка, фотобумага, фотопластинка
Sual: Какие из этих свойств относятся к оптическим свойствам бумаги? (Çəki: 1)
О гигроскопичность, мягкость, блеск □ тигроскопичность, мягкость, блеск
ипроскопичность, мягкость, олескмягкость, гладкость, прозрачность
белизна, гладкость, прозрачность
○ гигроскопичность, мягкость, гладкость
белизна, прозрачность, блеск
Sual: Из какого дерева изготавливаются лучшие оболочки карандашей? (Çəki: 1)
О сосна
© ель
 кедр
О орех
© дуб
Sual: Сколько мм должен составлять диаметр шариковой ручки? (Çəki: 1)
\bigcirc 0,5
● 1□ 1
O 1,5
○ 1,9
© 2
Sual: Из каких металлов изготовляют перья? (Çəki: 1)
© медь
○ алюминий
○ серебро
○ цинк
● сталь

Sual: Какой вид пластической массы ограниченно используется в производстве игрушек? (Çəki: 1)

○ полиэтилен	
полистирол	
○ ПВX	
• фенопласт	
капрон	
Вотма: 1002	
Ad	1002
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	\square
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой материал не используется	в изготовлении мягких игрушек? (Çəki: 1)
пластические массы	
○ ткань	
нетканые материалы	
○ мех	
○ кожа	
Sual: Какими основными материалами игрушек? (Çəki: 1) металл, дерево, стекло дерево, стекло, материя стекло, материя, пластмасса материя, пластмасса, синтифон губка, материя, синтифон	пользуются при изготовлении мягких
Sual: На что надо обратить внимание в игрушки? (Çəki: 1)	з первую очередь при проверке качества
экологичность, внешний вид	
вес, прозрачность	
крепление, мягкость	
○ воздухопроницаемость, экологичн	ость
прочность, эстетичность	
Sual: Vay nonneanonaliotes uservivias so s	POSPSCTHOMY EDIASHOLOGY? (Coki: 1)
Sual: Как подразделяются игрушки по в игрушки для ясельного и школьног	
 игрушки для ясельного и школьного и школьного, дошкольного, дошкольного, дошкольного, дошкольного и школьного и	•
 игрушки для детей до 3-х лет и от 	•
игрушки для детей до 6-ти лет и от	
не подразделяются	• •

Sual: Какой инвентарь используется в художественной гимнастике? (Çəki: 1)
О булавы и диски
гимнастический конь и брусья
⊙ булавы и брусья
булавы и ленты
© брусья и ленты
Sual: При проверке качества спортивных товаров на что надо обратить внимание
прежде всего? (Çəki: 1)
○ на химический состав
на материал
на отсутствие дефектов
на вес
○ на размеры
Sual: Какие свойства являются основными в вело- и мототоварах? (Çəki: 1)
функциональные, эргономические, надежность
Эстетические, надежность, эргономические
 долговечность, эргономические, функциональные
○ надежность, функциональные, эстетические
 функциональные, эстетические, сохраняемость
Sual: К какой подгруппе относятся шахматы, шашки и домино? (Çəki: 1)
© спортивные игры
○ игры для мозга
настольные игры
интеллектуальные доски
О настольные приспособления
Sual: Vavana acuanuas divuvius vannuas distrantinana (Caki: 1)
Sual: Какова основная функция корпуса фотоаппарата? (Çəki: 1)
 ○ сохраняет части фотоаппарата ○ сохраняет части фотоаппарата
предохраняет детали от различных воздействий предохраняет детали от различных воздействий
проводит процесс фотографирования проводит процесс фотографирования
• предохраняет светочувствительные материалы от света
регулирует фокусное расстояние
Sual: На какие группы делятся фотоаппараты по принципу работы? (Çəki: 1)
автоматические
• механические, полуавтоматические, автоматические
механические, автоматические
ополуавтоматические, автоматические
○ механические

Sual: Чем обеспечен объектив? (Çəki: 1)

○ обыкновенным стеклом	
цветным стеклом	
Фокусом	
● точными линзами	
○ пленками—————————————————————————————————	_
Sual: Что такое позитив? (Çəki: 1)	
О снятие снимка	
○ получение скрытого снимка	
перевод снимка на фотобумагу	
○ подготовительный процесс к снятию	
□ процесс проявления	
Sual: Из какого сырья изготовляют футляры для фотоаппаратов? (Çəki: 1)	
О из металла, ткани	
○ из дерева, кожи	
○ из пластика, стекла	
из кожи, ткани	
○ из ткани, металла	
Sual: Как подразделяются объективы в зависимости от назначения? (Çəki: 1)	
© съемочные и проекционные	
© съемочные и фотоаппараты	
проекция и фотоаппараты то проекция и фотоаппараты	
фото- и кинопроекция	
○ киноаппарат и кинопроекция	_
Sual: Как называется расстояние от главной точки оптической системы до его фокуса? (Çəki: 1)	
○ расстояние от линзы	
фокусное расстояние	
расстояние от зеркала	
○ расстояние от призмы	
○ съемочное расстояние—————————————————————————————————	_
Sual: На какие группы по назначению подразделяют фотоаппараты? (Çəki: 1)	
общего и специального назначения	
© крупно и малоформатные	
© школьные и зеркальные	
○ автоматические и полуавтоматические	
○ микропроцессорные и цифровые	
	_

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

• целлюлоза

лигниновое веществосахарозамальтозалактоза	
Sual: По каким признакам классифицируют игрушки? (Çəki: 1)	
Sual: Какие игрушки создают у детей любовь к труду? (Çəki: 1) ○ конструкторы ○ пластилины, картинки для раскрашивания ● лопатки, вилы, наборы инструментов ○ лопатки, театральные игрушки ○ куклы, технические игрушки	
Sual: Какие игрушки предназначены для годовалых детей? (Çəki: 1) ● погремушки и кольца □ погремушки и мягкие □ кольца и мягкие □ мягкие и деревянные □ кольца и деревянные	
Sual: Какие игрушки способствуют умственному развитию детей? (Çəki: 1) педагогического назначения технического назначения художественного искусства музыкальные театральные	
Sual: Где впервые изготавливали бумагу? (Çəki: 1) Греция Германия Китай Испания Африка	
Sual: Что входит в состав бумаги? (Çəki: 1) лигнин белки каолин	

целлюлозаполевой шпат	
Sual: В чем разница между бумагой и ка	ртоном? (Çəki: 1)
Sual: С помощью какого прибора можно (Çəki: 1) микроскопа фотометра аналитических весов сушильного шкафа прибора Роквелла	определить степень белизны бумаги?
Sual: Какие свойства помогают определи оптические волокнистый состав, кислотность стойкость к разрыву и удлинению оптические, стойкость к разрыву, во плотность, пористость, количество н	
Sual: На сколько подгрупп подразделяют стержня? (Çəki: 1) 15 12 10 8 6	гся карандаши по степени твердости
Sual: Какие из этих свойств бумаги являют гигроскопичность, кислотность, воло впитываемость, пористость, гладкость пористость, гладкость влажность, гигроскопичность, впиты гигроскопичность, влажность, плотн	окнистый состав сть ваемость
<u>Вотма: 1101</u>	
Ad	1101
Suallardan	3
Maksimal faiz	3

Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как изменяется количество драго сплава? (Çəki: 1) уменьшается остается стабильным зависит от количества других прине увеличивается не зависит от пробы	оценного металла при увеличении пробы месей
Sual: Какая страна является основным рынках? (Çəki: 1) Германия Россия Франция Италия Южная Африка	и поставщиком алмазов на зарубежных
Sual: Проба драгоценных металлов в прехзначными цифрами. Что это означ количество меди в составе сплава количество серебра в составе сплоколичество платины в составе сплоколичество драгоценных металло количество хрома в составе сплав	чает? (Çəki: 1) а пава пава в в составе сплава
<u>Вöьмə: 1102</u>	
Ad	1102
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Золото какой пробы используетс (Çəki: 1) ○ 583, 750, 950 ○ 580, 585, 750 ○ 583, 958, 750 ○ 583, 785, 958	я при изготовлении ювелирных изделий?

582, 585, 755

Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней органического происхождения? (Çəki: 1) ● жемчуг ○ сапфир ○ алмаз ○ изумруд ○ бирюза
Sual: В каком виде используют благородные металлы при производстве ювелирных изделий? (Çəki: 1)
Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней искусственного происхождения? (Çəki: 1)
Sual: Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней? (Çəki: 1) красотой, стойкостью, редкостью красотой, прочностью, твердостью редкостью, твердостью, цветом стойкостью, прочностью, светопроницаемостью редкостью, светопроницаемостью
Sual: Сколько граммов составляет весовая единица драгоценных камней «карат»? (Çәki: 1)
Sual: Какие металлы входят в состав золота пробы 583? (Çəki: 1) медь, платина, золото серебро, медь, золото платина, цинк, золото олово, цинк, золото платина, свинец, золото

Sual: Какими методами проводится экспертиза ювел методами органолептической оценки и лаборат по внешнему виду методами спектрального анализа	
общими методами	
о количественным методом	
Sual: Как взвешивают изделия из сплавов серебра? ● на весах III класса с точностью до 0,1 г ● на весах II класса с точностью до 0,5 г ● на весах I класса с точностью до 0,2 г ● на весах III класса с точностью до 0,3 г ● на весах II класса с точностью до 0,01 г 	(Çəki: 1)
Восма: 1103	
Ad	1103
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Каков удельный вес золота в г/см3? (Çəki: 1) 21,0 18,4 19,8 20,5 19,3	
Sual: Какова температура плавления золота в граду 850 градусов С 900 градусов С 1063 градусов С 1150 градусов С 1020 градусов С	со цельсия? (Çəki: 1)
Вошма: 11024	
Ad	1102a
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	\square

Sual: Полотна кружевные выпускают шириной: (Çəki: 1)		
○ от 36 до 120 cм		
○ от 46 до 180 см		
● от 56 до 280 см		
○ от 66 до 300 см		
○ от 76 до 350 cм		
Sual: Полотна тюлевые отличаются от гардинных полотен формой ячеек, которые		
бывают: (Çəki: 1)		
○ круглые, прямоугольные⑨ шестигранные, ромбические		
○ шестигранные, ромоические○ овальные, круглые		
○ свальные, круплые○ квадратные, прямоугольные		
○ комбинированные, ромбические		
— комоинированные, ромоические		
Sual: Синтетические душистые вещества – это продукты синтеза и химической переработки: (Çəki: 1)		
○ керамики		
эфирных масел		
○ бальзама		
○ смолы		
○ мускуса		
Sual: К растительным душистым веществам относятся: (Çəki: 1)		
эфирные масла, бальзамы и смолы		
○ амбра		
© нефть		
О мускус		
древесина		
Sual: Духи содержат душистой композиции, не менее: (Çəki: 1)		
○ 5%		
○ 7 %		
○ 8%		
○ 9%		
● 10%		
Sual: К парфюмерным товарам относят: (Çəki: 1)		
кремы, пудры, тональные кремы		

духи, одеколоны, туалетная вода

🔾 губные помады, кремы, лаки для ногтей

□ пудры, лосьоны, одеколоны□ лосьоны, туалетная вода, тональные кремы	
Sual: В состав пудры входят: (Çəki: 1)	
Sual: Эмульсионные кремы содержат: (Çəki: 1) ланолин растительные масла саломас воск парафин	_
Sual: Душистые воды содержат ароматических веществ? (Çəki: 1)	
Sual: Стойкость запаха духов группы Б и В: (Çəki: 1)	
Sual: Одеколоны группы Экстра и А содержат душистые композиции: (Çəki: 1)	_
Sual: По консистенции духи бывают: (Çəki: 1) ■ жидкие, твердые, порошкообразные □ желеобразные, жидкие, порошкообразные □ густые, твердые, порошкообразные □ сухие, мокрые, порошкообразные □ твердые, гелевые, порошкообразные 	_

Sual: К душистым веществам животного происхождения относятся: (Çəki: 1) © смолы, эфиры, душистые масла		
амбра, мускус, бобровая струя		
○ эфирные масла, амбра, мускус		
⊢ефть, смолы, цибетБебролог отрукт, мубот официи о морте	_	
○ бобровая струя, цибет, эфирные масла	.	
Sual: Фиксаторы парфюмерных товаров слу	ужат для: (Cəki: 1)	
улучшения цвета	, (3 o.m)	
замедления испарения парфюмерной жидкости		
○ усиления запаха		
повышения стойкости		
улучшения композиции		
Sual: Духи группы А имеют стойкость запах	а не менее: (Сәki: 1)	
○ 20 ч	,	
○ 30 ч		
○ 50 ч ○ 60 ···		
○ 60 ч		
Sual: Полотна тюлевые выпускают шириной	й: (Cəki: 1)	
● от 71 до 350 см	(30 1)	
○ от 66 до 350 см		
○ от 56 до 280 см		
○ от 46 до 180 см		
○ от 36 до 120 см ————————————————————————————————————		
Sual: Стойкость запаха духов группы Б и В:	(Caki: 1)	
○ 24 г	(\$3 1)	
● 30 г		
○ 35 г		
○ 40 г		
не нормируется		
Вотма: 1201		
Ad	1201	
Suallardan	2	
Maksimal faiz	2	
Sualları qarışdırmaq	☑	
Suallar təqdim etmək	1 %	

Sual: Какой термин служит для выражения тонины текстильных волокон и нитей?			
(Çəki: 1) ○ крекс			
Остекс			
○ антидок			
□ парекс			
• текс			
Sual: Какой показатель выражает (Çəki: 1)	длину в метрах текстильной нити массой 1 г?		
Восма: 1202			
Ad	1202		
Suallardan	35		
Maksimal faiz	35		
Sualları qarışdırmaq	☑		
Suallar təqdim etmək	2 %		
Sual: Какой вид тканей выделяют колористического оформления? Грозные сердитые суровые морозные широкие	при их классификации в зависимости от (Çəki: 1)		
Sual: Какой вид тканей не выделя колористического оформления? отбеленные морозные гладкокрашеные печатные меланжевые	яют при их классификации в зависимости от (Çəki: 1)		
Sual: Как по-другому называют н	еотбеленные ткани? <i>(С</i> екі: 1)		

суровыесукновые

ситцевыебязевыевуалевые
Sual: В зависимости от какого признака ткани делят на суровые, отбеленные, гладкокрашеные и т.д.? (Çəki: 1) прочности колористического оформления мягкости износостойкости электризуемости
Sual: Какие ткани отбеливают чаще всего? (Çəki: 1) вискозные ацетатные капроновые лавсановые льняные
Sual: Каким раствором обрабатывают кислованные льняные ткани? (Çəki: 1) водой царской водкой водкой серной кислотой спиртом
Sual: Какие ткани имеют однотонную окраску и выпускаются окрашенными в полотне и из окрашенной пряжи и волокон? (Çəki: 1) неотбеленные отбеленные гладкоокрашенные рельефнокрашеные гладкобелованные
Sual: Как по-другому называют отделку тканей «печатание»? (Çəki: 1)
Sual: Как называют нанесение на ткань красочного рисунка способом машинной

Suai: как называют нанесение на ткань красочного рисунка спосооом машинной печати? (Çəki: 1)

• печатание

○ рисование

○ отбивка
○ гладкокрашение
крашение
Sual: Каким способом красочный рисунок не наносят на ткань при печатании?
(Çəki: 1)
откидной печати
○ машинной печати
○ аэрографным
 переводной печати
© с помощью сетчатых шаблонов
Sual: Каким способом красочный рисунок наносят на ткань при печатании? (Çəki: 1
○ автомобильной печати
красивой печати
○ аппаратной печати
□ поршневой печати
машинной печати
Sual: Какие виды машинной печати, наносимой на ткани, различают по способу
нанесения рисунка? (Çəki: 1)
○ прямую, криволинейную и овальную
 вытравную и выбитую
основную, дополнительную и резервную
прямую, вытравную и резервную
прямую и обратную
Sual: Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок
наносят на отбеленную ткань? (Çəki: 1)
○ белонебесная
О белоснежная
белоземельная
редкоземельная
подземельная—————————————————————————————————
Sual: Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок
наносится на окрашенную в светлые тона ткань? (Çəki: 1)
○ белоземельная
фоновая
○ тоновая
тонусная
○ бонусная

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

крытой
скрытой
укрытой
○ прикрытой
○ открытой
Sual: Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает более 60% всей площади ткани? (Çəki: 1)
Sual: При каком способе машинной печати узор печатают по предварительно окрашенной ткани веществом разрушающим краску? (Çəki: 1) травянистой отправной растравной отравленной вытравной
Sual: Какие рисунки получают на ткани при вытравной печати? (Çəki: 1) однотонные с круглыми контурами с прямоугольными контурами в белые рисунки по светлому фону цветные рисунки по белому фону
Sual: При каком способе машинной печати на ткань вначале наносят печатанием защитный состав? (Çəki: 1) основном дополнительном резервном вспомогательном главном
Sual: Как называют защитный состав, который наносят на ткань вначале при резервной печати? (Çəki: 1) ○ запас ◉ резерв ○ кислота ○ краска ○ гуашь

Sual: При каком способе машинной печати цветной фон на изнанке ткани бывает светлее, чем на лицевой стороне? (Çəki: 1) прямой угловой овальной тотальной сплошной
Sual: Как называют печатные рисунки на шелковых тканях, получаемые с помощьк сетчатых шаблонов? (Çəki: 1) фотография украшение орнамент фотофильмпечать живопись
Sual: Как называют распыление красителя на ткань через шаблон с отверстиями или без него? (Çəki: 1) аэробакным способом аэробусным способом рассыпающим способом растворяющим способом аэрографным способом
Sual: Как называют печатание тканей из химических нитей на основе двуокиси титана? (Çəki: 1)
Sual: Как по-другому называют меланжевые ткани? (Çəki: 1) нетканые однотканые пестротканые тяжелые легкие
Sual: В каких тканях рисунок в виде клеток или полосок образуется при применения в основе и в утке разноокрашенных нитей? (Çəki: 1) □ аляпистых □ пестротканых □ шотландских □ бугристых □ шахматных

Sual: Какие виды отделки тканей применяют для улучшения утилитарных свойств? (Çəki: 1)		
		
форсирование		
○ пестрирование		
фланирование		
прошивание		
Sual: Какие виды отделки тканей не применяют для улучшения утилитарных		
свойств? (Çəki: 1)		
— начесывание — уралия		
уваливаниеформирование		
• форсирование		
○ аппретирование○ каландрование		
○ каландрование—————————————————————————————————		
Sual: Как называют обработку едкой щелочью, придающую блеск и увеличивающую прочность тонких хлопковых тканей? (Çəki: 1)		
фиксация		
○ стагнация		
○ гидрофобизация		
○ ирризация		
мерсеризация		
Sual: Как называют расчесывание выступающих на поверхность уточных нитей хлопковых и шерстяных тканей? (Çəki: 1)		
челкация		
○ причесывание		
○ стрижка		
• начесывание		
укладывание		
Sual: Как называют получение ворсового застила на поверхности суконных шерстяных тканей? (Çəki: 1)		
отваливание		
○ завалка		
уваливание		
ворсация		
○ ворсирование		
Sual: Как называют пропитку тканей специальным составом для придания определенной жесткости и формоустойчивости? (Çəki: 1)		
entederior weather the debuggator in poor in (April 1)		

запретированиеаппретирование

аккредитирование	
□ апробация□ колити о	
крытье	
Sual: Как называют проглаживание тканей меж придания блеска или матовости? (Çəki: 1) каландрование сжимание выпрямление валкование вальцевание	ду цилиндрами каландра для
Sual: Какой из специальных видов отделки на с химических веществ применяют при отделке то противотуманная противосминаемая противосолнечная бактерицидная ударозащитная	
Sual: Какой из специальных видов отделки на с химических веществ не применяют при отделк противоусадочная водоотталкивающая противогнилостная молезащитная противотуманная	
<u>Вотма: 1202</u> A	
Ad	1202a
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие виды изделий шьют из бязей? (Çək ● спецодежду ○ пальто ○ шубы ○ кожаные куртки ○ обувь	xi: 1)

Sual: Какие виды изделий не шьют из бязей? (Çəki: 1)
Сорочки
детские костюмы детские костюмы
○ спецодежду○ номя и для моболи
чехлы для мебели обурь
• обувь
Sual: Какая из перечисленных подгрупп относится к группе бельевых
хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1)
© соткалевая
выткалевая
вуткалевая
О лоткалевая
миткалевая
Sual: Какая ткань относится группе бязевых бельевых тканей? (Çəki: 1)
<u> ситец</u>
<u> сатин</u>
○ ластик
отбеленная бязь
○ поплин
Sual: Какая ткань относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных
тканей? (Çəki: 1)
сатин
шотландка
миткаль
репс
тафта
Sual: Какая ткань не относится к миткалевой подгруппе бельевых
хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1)
миткаль
мадемуар
○ муслин
○ мадаполам
шифон
Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных
тканей, имеющую мягкую отделку и слабо аппретированную, выработанную из
кардной пряжи средней толщины? (Çəki: 1)
миткаль
© кашемир
© шерстянка
плетенка
○ майя

Sual: Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань переплетения «ломаная саржа» с ткацким рисунком в

	няемую для изготовления кальсон? (Çəki: 1)		
гринсбон			
лисбон			
гристон			
рипстон			
гринкард			
Sual: Как называют с хлопчатобумажную т применяемую для из тик-пластик тин-ейджер тик-ластик тик-такль тактик-ластик	отбеленную относительно толстую специальную бельевую гкань атласного переплетения с гладким «лицом», вготовления кальсон? (Çəki: 1)		
○ майя			
○ батист			
сатин			
	бумажные ткани сатинового (иногда жаккардного) ом более тонким по сравнению с основой и блестящей лицевой i: 1)		
	ладкокрашеные, набивные и реже отбеленные сатиновые бумажные ткани атласного переплетения из кардной пряжи?		
Sual: Для шитья каки ○ головных уборс ○ халатов ○ шубы	их изделий применяют сатины и ластики? (Çəki: 1) ов		

○ обуви ○ трикотажных
Sual: Для шитья каких изделий сатины и ластики не применяют? (Çəki: 1) ● трикотажных □ платьев □ подкладки □ спецодежды □ халатов
Sual: Для шитья каких изделий применяют платьевые хлопчатобумажные ткани? (Çəki: 1) трикотажных
платьевспецодеждычехлов для мебелиобуви
Sual: Для шитья каких изделий платьевые хлопчатобумажные ткани не применяют (Çəki: 1)
Sual: Каким ткацким переплетением вырабатывают такие демисезонные платьевые хлопчатобумажные ткани как поплин, тафта и репс? (Çəki: 1) скорняжным полозковым льняным полотняным скрепковым
Sual: Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения? (Çəki: 1) перлин прамплин помплин помплин памплон

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

трепсрепсрекс	
○ репей○ крепс	
Sual: Как называют плотную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с мелким рубчиком? (Çəki: 1) ● тафта ─ тахта ─ нафта ─ драфта	
Sual: Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения с рисунком в клетку? (Çəki: 1) шотландка фламандка итальянка англичанка голландка	
Sual: Как называют гладкокрашеную, набивную или отбеленную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения из кардной пряжи? (Çəki: 1) армир пластин ватин трикотаж кашемир	
Sual: Как называют демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкоузорчатого переплетения с зернистой поверхностью из пряжи нижесредней толщины? (Çəki: 1) льнянка шелковица полотнянка шерстянка хлопчатка	
Sual: Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкоузорчатого переплетения с цветным и ткацким рисунком в клетку? (Çəki: 1) соломка тропикана плетенка	

метелка	
вертелка—————————————————————————————————	
	вую хлопчатобумажную ткань полотняного средней толщины, невысокой плотности? (Çəki:
Sual: Как называют мягкую летнюю полотняного переплетения из особо батист мольер аметист батиста баптист	платьевую хлопчатобумажную ткань о тонкой пряжи? (Çəki: 1)
	платьевую хлопчатобумажную ткань плотную по сравнению с батистом? (Çəki: 1)
Sual: Как называют жестковатую на ткань полотняного переплетения из скарлет маркет маркет маркизоль маркизет	ощупь летнюю платьевую хлопчатобумажную крученой тонкой пряжи? (Çəki: 1)
Волия: 1302	
Ad	1302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	\square
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров относят			
(Çəki: 1)			
ткани			
НИТКИ			
○ выкройки			
ФурнитуруОтделочные материалы			
Sual: Обработка швейных изделий бывает: (Çəki: 1)			
© полумягкая			
мягкая			
□ полужесткая			
© жесткая			
○ комбинированная			
- Nemerinipedania.			
Cuel. Day - near management with the contract (Colding)			
Sual: При проектировании швейных изделий создается: (Çəki: 1)			
O шкала			
эскиз модели			
○ образец-эталон изделия			
□ полуфабрикат			
○ выкройка			
2 мм3 мм4 мм5 мм6 мм			
Sual: Каковы основные параметры типовой фигуры? (Çəki: 1)			
рост, размер, полнота			
© вес, пол, возраст			
орост, вес, пол			
○ размер, возраст, пол			
○ полнота, вес, размер			
Sual: Размер швейных изделий определяется в зависимости: (Çəki: 1)			
О от возраста			
От роста			
от обхвата груди			
○ от обхвата бедер			
○ от обхвата оедер ○ от обхвата талии			
- CT CONDUTE TESTINI			

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

∪ видом
силуэтом
○ конструкцией
Опокроем
○ видом застежки
Sual: Интервал между смежными ростами швейных изделий составляет: (Çəki: 1)
○ 2 см
○ 4 см
● 6 см
○ 10 см
○ 12 см
Sual: По сезонам носки швейные изделия подразделяют на виды: (Çəki: 1)
зимние, летние, демисезонные и внесезонные
овесенние, осенние, зимние и внесезонные
○ мужские, женские и детские
🤍 женские, летние и зимние
○ детские, одежда, носки
Sual: По социальным функциям швейные изделия подразделяют: (Çəki: 1) ○ на национальные, стильные, модные ○ на комбинированные, молодежные, для пожилых ○ на простые, сложные, социальные ◎ на домашние, повседневные, нарядные ○ на спортивно-бытовые, социальные, нарядные
Sual: Форма швейных изделий бывает: (Çəki: 1)
○ прилегающая, свободная
строгая, фантази, спортивная
○ прямая, облегающая
○ свободная, обтягивающая, спортивная
○ простая и сложная
Sual: Воротник у швейных товаров бывает: (Çəki: 1)
прямой, круглый, шалевый
○ стойка, шалевый, притяжной
○ отложной, круглый, английский
○ английский, шалевый, притяжной
○ притяжной, прямой, английский

Sual: Покрой рукава швейных изделий бывает: (Çəki: 1) ¬ круглый, вшивной, кимоно

- реглан, вшивной, цельнокроеный, кимоно и комбинированный

ий и втачной шивной укороткий
пичают на: (Çəki: 1)
готовления швейных товаров
1302a
8
8
Ø
1 %
? (Çəki: 1)
бывает: (Çəki: 1)

Sual: Размеры головных уборов для детей бывают: (Çəki: 1) с 30-го по 35-й

○ c 35-го по 40-й	
○ c 40-го по 45-й	
● с 45-го по 56-й	
© с 56-го по 60-й	
Sual: Размер брюк устанавливают по: (Çəki: 1)	
Обхвату туловища на уровне груди	
обхвату талии обхвату талии	
Обхвату бедер	
Обхвату шеиОбхвату шей	
	
Sual: Для взрослых установлено следующее количество вариантов ростов: (Çək	(i: 1)
© 2 роста	,
© 3 роста	
О 4 роста	
5 ростов	
© 6 ростов	
Sual: Карманы швейных изделий бывают: (Çəki: 1)	
пристяжные, отстегивающиеся, прорезные	
Обоковые, передние, задние	
 □ приклеенные, пристеганные, пришитые 	
накладные, потайные, прорезные	
□ прикрепленные, висячие, с клапаном	
Sual: По силуэту различают юбки: (Çəki: 1)	
○ свободные, прямые, клеш, банановые	
прямые, клеш, клеш-солнце	
□ полупрямые, короткие, клеш	
○ короткие, свободные, длинные	
○ длинные, свободные, клеш-солнце	
Cual: Thu yayağ tampanatuna nagruya u atuadutanı hağ bilayulastu yadılatan n	
Sual: При какой температуре воздуха и относительной влажности хранятся в помещениях швейные изделия? (Çəki: 1)	
 ● относительная влажность 60-70%, температура воздуха 15 – 20 гр С 	
○ относительная влажность 30-40%, температура воздуха 10-20 гр С	
○ относительная влажность 20-30%, температура воздуха 10-15 гр C	
○ относительная влажность 50-60%, температура воздуха 12-17 гр С	
○ относительная влажность 65-75%, температура воздуха 15 – 20 гр С	
Волина: 1302в	
Ad 1302b	
Suallardan 14	

14
☑
1 %
ризует износоустойчивость трикотажа?
подразделяют на: (Çəki: 1)
чин
,ин
тых Тых
делия
и изготовлении трикотажа? (Çəki: 1)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
гаж? (Çəki: 1)
таж
соту
оту
ину
на: (Çəki: 1)
na. (yoki. 1)

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

отличающиеся по цвету

 лицевая и изнаночные стороны ясно отличаются лицевая сторона быстро развязывается
изнаночная сторона медленно развязываетсяраспускаются
Sual: Что называют двухизнаночным трикотажем? (Çəki: 1)

однолицевой трикотажтрехлицевой трикотаж
 трикотаж с меняющимися лицевыми и изнаночными петлями
○ многолицевой трикотаж
Sual: Что называется жаккардовым трикотажем? (Çəki: 1)
 двойной трикотаж
сложный, цветной или рельефный узор
□ трехслойный трикотаж
○ трехизнаночный трикотаж
○ пурпурный
Sual: Как устанавливается плотность трикотажного полотна во время экспертизы?
(Çəki: 1)
в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 10 см
В поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см
 в поперечновязанном и основовязаном трикотаже количество петель в 15 см в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 20 см
в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 25 см в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 25 см
Sual: Какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении? (Çəki: 1)
интерлок
© рашельный
○ мотальный
© бостон
маркизет
Sual: Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечновязаным? (Çəki: 1)
○ трико, атлас, сукно, тик-ластик
гладь, прессузорное, ластик, интерлок
плюш, трико, атлас, интерлок
о атлас, сатин, трико, кулир
○ трико, платил, пике, двухизнаночное

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

 трико, сукно, атлас ажур, ластик, пике интерлок, ластик, платил плюш, прессузорчатое, жаккар трико, сукно, интерлок 	Д
Sual: По способу вязания трикотаж круглые, овальные поперечновязаные, основовязаные овальные, основовязаные квадратные, поперечные прямоугольные, продольные	ные полотна разделяют на: (Çəki: 1) аные
Sual: Основовязаный трикотаж по с (Çəki: 1) меньше растягивается не растягивается не распускается в направления легко распускается распускается в направлении пе	
Восма: 1402	
Ad	1402
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	\square
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как называется слой шкуры, р 1) • эпидермис дерма коллагеновый подкожно-жировой альбумин	расположенный под волосяным покровом? (Çəki:
Sual: Как называется своеобразный сумками и потовыми железами посомерея топография текстура фактура кряж	й рисунок шкуры, образованный волосяными ле очистки эпидермиса? (Çəki: 1)

Sual: Как называется слой шкуры, образованный волокнами белкового состава?
(Çəki: 1) ● дерма
Эпидермис
© коллаген
□ подкожно-жировой слой
○ альбумин
Sual: Как называется слой шкуры, состоящий из пучков коллагеновых волокон, уложенных рыхло и расположенных параллельно поверхности? (Çəki: 1) подкожно-жировой слой рерма коллаген эластин эпидермис
Sual: Как называется готовый подкожно-жировой слой у кожи? (Çəki: 1)
Sual: Как называется деление шкуры на отдельные участки в зависимости от толщины, от расположения пучков коллагеновых волокон, плотности и т.д? (Çəki: 1) • топография • дубление
□ раскрой
© мерея
© отделка
Sual: Как называется наиболее плотный и ценный топографический участок шкуры? (Çəki: 1) ● чепрак ● дерма ● эпидермис ● бахтарма ● коллаген
Sual: Дубители придают коже: (Çəki: 1) механическую прочность жесткость эластичность

О относительную стойкость в водеО химическую стойкость	
Sual: Опоек получают из шкур: (Çəki: 1)	
Sual: Выросток – это шкурки: (Çəki: 1)	
Sual: Каракульча – это шкурка: (Çəki: 1) ягнят в последней стадии утробного развития ягнят утробного возраста ягнят, забитых в возрасте 1-3 дня ягнят в возрасте до 1 месяца ягнят в возрасте от 1 до 4 месяцев	
Sual: Смушка – это шкурки ягнят в возрасте: (Çəki: 1) ○ утробного развития ○ последней стадии утробного развития ○ 1-3 дня ○ до 1 месяца ○ от 1 до 40 дней	
Sual: Полнота обуви характеризуется следующими измерениями: (Çəki: 1) Длиной следа шириной следа в носке шириной следа в пятке обхватом по прямому подъему обхватом по каблучной части	
Sual: Трясок – это шкурки ягнят в возрасте: (Çəki: 1) ○ утробного развития ○ 1-3 дня ○ последней стадии утробного развития ○ до 1 месяца ◎ от 1 до 6 месяцев	

Sual: Кожи хромового дубления имеют на разрезе цвет: (Çəki: 1)
белый
© желтый
○ коричневый
голубой
желто-коричневый
Cuali Ofice version (Oaldi 1)
Sual: Обувь кожаная для лиц пожилого возраста имеет: (Çəki: 1)
• мягкую конструкцию
оповышенные полноты
водонепроницаемость
гигроскопичность
○ эластичность
Sual: Какие из нижеперечисленных методов относятся к химическим? (Çəki: 1)
клеевой, литьевой, метод горячей вулканизации
○ рантовый, клеевой, метод парко
□ гвоздевой, клеевой, бортовой
□ литьевой, парко, клеевой
⊃ рантовый, литьевой, метод парко
— раптовый, литвевой, метод парко
Sual: Шевро изготовляют из шкур: (Çəki: 1)
коров
○ бычков
молодых коз
○ телят
овец
Sual: К кожам на основе ПВХ относятся: (Çəki: 1)
Опоек
винилискожа
© шеврет
○ шеврет ○ шарголин
•
© юфтин
Sual: В шкурах крупного рогатого скота различают следующие основные
топографические участки: (Çəki: 1)
• чепрак, вороток, полы
вороток, передина, хаз
🔾 чепрак, хаз, полы
□ передина, хаз, огузок
□ полы, хаз, вороток

Sual: К какому способу консервирования относится введение в шкуру 13-15%

поваренной соли? (Çəki: 1)
○ замораживание
○ сушка
мокросоление
© сухосоление
© сушка-соление
Sual: При каком способе дубления используют K2SO4•Al2(SO4)3•24H2O? (Çəki: 1)
растительное
уромовое
© жировое
комбинированное
• алюминиевое
Sual: Какие детали относятся к ответственным деталям верха обуви? (Çəki: 1)
союзка, перед
© подошва, перед
подметка, перед
○ набойка, подошва
○ каблук, союзка
Cuelu Kenne e zapazeni zazennuarria e zari (Celdi 1)
Sual: Кожа с ворсовой поверхностью – это: (Çəki: 1)
Опоек
© жеребок
О лаковая кожа
• велюр
— выросток ————————————————————————————————————
Sual: Какие методы крепления подошвы в обуви относятся к химическим? (Çəki: 1)
рантопрошивной, винтовой
клеевой, горячей вулканизации
парко, гвоздевой, клеевой
○ втачной, парко
 □ полусандальный, выворотный
Sual: Дерма образована клетками: (Çəki: 1)
О эпителиальной ткани ○ эпителиальной ткани
• коллагеновых волокон
О соединительной ткани
○ соединительной ткани○ эластиновых волокон
ретикулиновых волокон

Sual: Как называется материал, полученный дублением шкур различных животных? (Çəki: 1)

кожа

○ шкура
○ пленка
○ полимер
○ керамика
Sual: Какой из перечисленных является основным слоем кожевенного
полуфабриката? (Çəki: 1)
○ слой клетчатки
○ слой эпидермиса
© волосяной покров
© жировой слой
© слой дермы
Shal. Kanne brider minne kondholo bolatolo ekota othocdted k wedkown chiefios (Caki:
Sual: Какие виды шкур крупного рогатого скота относятся к мелкому сырью? (Çəki: 1)
[^] ○ бычина, бугай
○ полукожник, бычок
О опоек, бугай
опоек, выросток
Sual: Из кожи какого животного получают «шевро»? (Çəki: 1)
© коза
○ баран
© бычок
© корова
○ лошадь
Sual: Как называются кожи, полученные путем шлифовки бахтармяной части
шкуры жеребенка, козленка, овцы и бычка? (Çəki: 1)
велюр
© юфть
О шеврет
О шевро
○ замша
Cual: Kawaii
Sual: Какой из нижеперечисленных материалов относятся к искусственным материалам для низа обуви? (Çəki: 1)
материалам для низа обуви? (Çәкі. т)
© пласткожа, обувная кирза, павинол
винилискожа, эластоискожа, пористая резина уретанискожа, эластоискожа, пористая резина
уретанискожа, эластоискожа, пористая резинасовинол, пористая резина, эластоискожа

Sual: Кожи хромового дубления обладают: (Çəki: 1)

оповышенной водостойкостью		
повышенной гнилостойкостью		
• повышенной мягкостью		
 □ повышенной стойкостью к трению □ высокой стойкостью к пойствию повы 	IIIIOIIIII IX TOMBODATVO	
□ высокой стойкостью к действию повышенных температур		
Sual: Наиболее ценный вид хромовых кох	ж –это: (Сәki: 1)	
• шевро	(30)	
○ яловка		
выросток		
○ шеврет		
○ опоек		
Sual: Эпидермис образован клетками: (Ç	aki: 1)	
эпителиальной ткани	5KI. 1)	
соединительной ткани		
О коллагеновых волокон		
○ эластиновых волокон		
○ ретикулиновых волокон		
○ соединительной ткани○ коллагеновых волокон○ эластиновых волокон○ ретикулиновых волокон		
Воцма: 1402а		
Ad	1402a	
Suallardan	3	
Maksimal faiz	3	
Sualları qarışdırmaq		
Suallar təqdim etmək	1 %	
	_	
Sual: К какому виду требований относятся лицевой поверхности обувного материал		
тицевой поверхности обувного материалтребования к внешнему виду	a! (ÇƏKI. 1)	
греоования к внешнему видугигиенические требования		
тигиенические требованиятехнологические требования		
 требования к прочностным свойства 	M	
○ требования к надежности		

Sual: Как подразделяют резиновую обувь по назначению? (Çəki: 1)						
бытовая, спортивная, производственнаябытовая, медицинская, модельная						
овтовая, медицинская, модельная спортивная, модельная, специальная производственная, модельная, бытовая медицинская, спортивная, модельная						
			-11 Js, 2sl,sl. 2			
			Sual: Сколько недостатков допуска	ется при экспертной оценке резиновой обуви		
первого сорта? (Çәкі: 1)	отол при оконортной оденко росиновой соуви					
01						
○ 5						
• 3						
2						
4						
Восма: 1502						
Ad	1502					
Suallardan	16					
Maksimal faiz	16					
Sualları qarışdırmaq	\square					
Suallar təqdim etmək	1 %					
Sual: Какие из перечисленных отно морской котик, нутрия, тюлень тюлень, норка, кролик морской котик, тюлень каракуль, горный козел, тюлен лисица, норка, домашняя кошн	Ib					
Sual: Шкуры каких групп животных производства пушно-меховых това зайца, барсука шкуры диких, дрессированных шкуры домашних, морских, решкуры диких, домашних, морских, решкуры выдры, лисицы, енота	х, домашних животных чных животных					
Sual: К каким свойствам относятся 1)	удобство раскроя, сборка мехового скроя? (Çəki:					

Sual: Какие из нижеперечисленных являются эргономическими свойствами пушно меховых товаров? (Çəki: 1)
направление моды
плотность шкурки
долговечность
© блеск
удобство пользования
Sual: Какие из нижеперечисленных полуфабрикатов являются зимними видами? (Çəki: 1)
шкурки кролика, домашних кошек, суслика
○ шкурки соболя, кролика, крота
🔾 шкурки норки, соболя, суслика
🔾 шкурки песца, норки, сурка
шкурки соболя, колонка, горного козла
Overly Decreased and a control of the control of th
Sual: Весенние виды пушнины – это: (Çəki: 1)
© сурок, суслик, крот
© крыса водяная, крот, суслик
выдра, суслик, сурок
писица, суслик, сурок
○ норка, крот, хорек
Suel: V current Burgon Byrunuan i othoogted unavoire: (Coki: 1)
Sual: К зимним видам пушнины относятся шкурки: (Çəki: 1)
∪ сурка, кидуса, песца
© кролика, соболя, хоря
○ суслика, белки, куницы
песца, нутрии, суслика песца, нутрии, суслика
лисицы, соболя, куницы
Sual: К весенним видам мехового сырья относят шкурки: (Çəki: 1)
© кролика
© собаки
овец
крупного рогатого скота
Sual: Мужские и женские овчинно-шубные изделия шьют ростов: (Çəki: 1)
○ с 1-го по 2-й
● с 1-го по 3-й
○ с 1-го по 5-й
© c 1-го по 4-й
🔾 с 1-го по 6-й

○ гигиенические свойства

Sual: Сорт пушного полуфабриката определяют: (Çəki: 1) упругостью волосяного покрова
□ пышностью волосяного покрова■ густотой волосяного покрова
 густотой волосяного покрова высотой волосяного покрова
мягкостью волосяного покрова
Sual: Жилеты овчинно-шубные – это короткие изделия: (Çəki: 1)
© c рукавами
 без рукавов, без воротников
○ с воротником ○ с карманами
○ без карманов
<u> </u>
Sual: Как называется шкурка ягнят грубошерстных овец в возрасте до 30 дней? (Çəki: 1)
° смушка
мерлушка
яхобаб
○ голяк ○ королиян на
○ каракульча ——————————————————————————————————
Sual: Каракуль – это шкурки ягнят в возрасте: (Çəki: 1) утробного развития
 ○ в последней стадии утробного развития ● 1-8 дней
© т-о днеи © до 1 месяца
○ от 1 до 4 месяцев
Sual: Яхобаб – это шкура ягнят в возрасте: (Çəki: 1)
утробного развития
○ в последней стадии развития
○ 1-3 дня ● 10-40 дней
© от 1 до 4 месяцев
Sual: Как называется отсутствие пигмента в мехе? (Çəki: 1)
○ меланизм
альбинизм
хромизм
пронизм
○ алюмизм

Sual: Какие из нижеперечисленных свойств относятся к свойствам готовых меховых изделий? (Çəki: 1)

- теплозащитные, износостойкость, весовые показатели
- 🔍 высота и густота волосяного покрова, толщина
- температура сваривания, намокаемость
- о упругость волосяного покрова, устойчивость к свету и цвет
- теплозащитные, промокаемость, износостойкость

