Prometeus Стр. 1 из 93

BAXIŞ

Testlər/2827#01#Y15#01.qiyabi/2827#02#Y15#01.qiyabi/Baxış

TEST: 2827#02#Y15#01.QIYABI

Test	2827#02#Y15#01.qiyabi
Fənn	2827 - Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	epipeb 08
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	₩
Köçürməyə qadağa	
Ancaq irəli	
Son variant	
<u>Вö</u> Lмә: 01 01	
Ad	01 01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	₩.
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Окачество товаров
- потребительская стоимость товаров
- стоимость товаров
- О потребительские свойства товаров
- ассортимент товаров

BÖLMƏ: 01 02

Ad 01 02
Suallardan 8

Prometeus Стр. 2 из 93

Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой двойной характер имеет	стоимость товаров? (Çəki: 1)
Окачество и стоимость	
○ качество и потребительская стои● стоимость и потребительская сто	
О качество и потребительские свой	
Остоимость и потребительские сво	
Sual: Какой из них является технолог	чческим методом в товароведной
деятельности? (Çəki: 1)	
○ упаковка, маркировка, кодировка	
упаковка, классификация, хранен	
Оклассификация, упаковка, маркир	
○ кодировка, классификация, храно○ классификация, маркировка, хра	
— классификация, маркировка, хра	—————
Спар. Какие системы квассификации	различают в товароведении? (Çəki: 1)
• отраслевая и учебная классификации	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Опромышленно-торговая классиф	
отраслевая и торговая классифи	
○ торгово-учебная классификация	
○ промышленно-учебная классифи ——————————————————————————————————	икация
Sual: Какой основной фактор определ видами и наименованиями товаров? О качество	ляет важное отличие между различными (Çəki: 1)
Оцена	
• ассортимент	
○ потребительские свойства	
○ стандарт ————————————————————————————————————	
Sual: Как называется ассортимент то	варов в торговле? (Çəki: 1)
О базовый ассортимент	
○ промышленный ассортимент	
товароведный ассортимент	
○ торговый ассортимент	
○ производственный ассортимент	

Prometeus Стр. 3 из 93

Sual: Как называется совокупность товаров, (Çəki: 1)	произведенных на производстве?
○ базовый ассортимент	
промышленный ассортимент	
○ товароведный ассортимент	
○ торговый ассортимент	
○ производственный ассортимент	
Sual: Как называется подразделение товаро (Çəki: 1)	в по определенным признакам?
○ранжирование	
€ классификация	
Ооценка	
Оитог	
○ регулирование ————————————————————————————————————	
Sual: Какой товарный код широко применяет (Çəki: 1)	ся в Международной практике?
Воцма: 02 02	
Ad	02 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %
Sual: Что такое качество? (Çəki: 1)	і́ств
Sual: Какие основные критерии берут для вь качества товаров? (Çəki: 1) Обезопасность и экологичность Осходство и действия • необходимость и полезность	бора свойств при оценке уровня

О безопасность и необходимость ○ безопасность и сходство Sual: Какие методы из нижеследующих относятся к субъективным методам для определения показателей свойств? (Çəki: 1) экспертный и инструментальный О органолептический и инструментальный О социологический опрос и лабораторный ○ экспертный и лабораторный • экспертный и социологический опрос Sual: Какие известные критерии существуют для определения комплексного показателя качества? (Çəki: 1) О стоимость, экспертные, органолептические • стоимость, экспертные, математическая статистика ○ экспертные, органолептические, математическая статистика Остоимость, социологический опрос, экспертные Остоимость, социологический опрос, инструментальный Sual: Как в товароведении называются свойства, составляющие потребительскую стоимость? (Çəki: 1) О химические свойства ○ гигиенические свойства • потребительские свойства Офизические свойства О механические свойства Sual: Какие требования необходимы в первую очередь для нормального функционирования человеческого организма? (Çəki: 1) ○ функциональные ○ эстетические гигиенические ○эргономические ○надежность Sual: Что понимается под сортом товара? (Çəki: 1) подразделение показателей качества по уровням. ○ подразделение на группы Оклассификация ○ сбор признаков ○ контроль Sual: Что учитывается при определении сорта? (Çəki: 1) ○сырье изделия

Стр. 4 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 5 из 93 Опоказатели свойств изделий Одефекты и их количество • режим производства Оматериалы и режим производства Sual: В каком отделе определяется сорт товара? (Çəki: 1) ○отдел контроля ○отдел товара • отдел технического контроля Ообщий отдел ○ экономический отдел Sual: Какие системы используются для определения сорта? (Çəki: 1) ○ балльная и лабораторная • балльная и органолептическая Олабораторная и органолептическая Оорганолептическая Олабораторная Sual: Как в товароведении называется объект, предназначенный для куплипродажи? (Çəki: 1) • товар Оминерал Осырье Овещество ○ продукт BÖLMƏ: 03 01 Ad 03 01 Suallardan 11 Maksimal faiz 11 1 Sualları qarışdırmaq 2 % Suallar təqdim etmək Sual: Пластические массы-это: (Çəki: 1) О высокомолекулярные органические и элементоорганические вещества О неплавкие композиции на основе полимеров композиции на основе полимеров, переходящие при нагревании в пластическое состояние принимая под давление любую желаемую форму Отвердые тела на основе низко- и высокомолекулярных веществ, изменяющие под давлением свою форму Опластическое состояние, принимая под давлением любую желаемую форму

Prometeus Стр. 6 из 93

Sual: Какие изделия невозможно получить из пластических масс? (Çəki: 1)
металлические изделия
○ строительные изделия
О художественные изделия
О канцелярские товары
○ текстильные волокна
Sual: Какой компонент не может быть в составе пластмассового изделия? (Çəl
1)
⊂ полимерная смола
● вода
Онаполнитель
○пластификатор
Остабилизатор
Sual: В каких видах пластмасс наполнителем являются хлопковые и асбестовы
волокна? (Çəki: 1)
волокнистых пластмассах
○ прозрачных пластмассах
○ слоистых пластмассах
○ непластифицированных пластмассах
○ прозрачных и непластифицированных пластмассах
Sual: Пластификаторы-это: (Çəki: 1)
Sual: С какой целью в состав пластмасс вводят красящие вещества? (Çəki: 1)
Одля повышения светостойкости
Одля повышения атмосферостойкости
Одля повышения химической стойкости
для изменения цвета пластмассы
Одля получения однородной полимерной композиции
grafically follows ognopoditor floring provident
Sual: В каких структурных фазах может находиться полимер? (Çəki: 1)
© кристаллической и аморфной
○ кристаллической и многогранной ○ многогранной и кубической
○ кубической и аморфной Омирогогранной и аморфной
○ многогранной и аморфной

Prometeus Стр. 7 из 93

Sual: Из каких компонентов получают фенолоформа	льдегидные смолы? (Çəki:
 1) ○ из аминов и альдегидов 	
Оиз фенола и кетонов	
○ из фенола и многоатомных спиртов	
из фенола и формальдегида	
○ из альдегидов и кислот	
Sual: На какие подгруппы пластмассы делят по хара (Çəki: 1)	ктеру макроструктуры?
○ однородные и разнородные	
однородные и неоднородные	
○ однородные и однотипные	
○ однотипные и разнотипные ○ наполненные и пластифицированные	
— наполненные и пластифицированные	
Sual: Как определяется плотность образца пластма	ссы? (Çəki: 1)
о исходя из массы и веса	
● исходя из объёма и массы	
О исходя из объёма и площади поверхности	
○ исходя из объема и внутренних напряжений ○ исходя из массы и площади поверхности	
Sual: Какой полимер получают полимеризацией этилемущественно из продуктов крекинга нефти? (Çа полистирол полиметилен полиэтилен полипропилен полиизобутилен	
Вотма: 04 01	
Ad	04 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	2
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как иначе называют абразивные товары? (Çək • шлифовально-полировальные	i: 1)
○ шлифовально-матирующие	
○ шлифовально-глянцующие	

○ глянцево-полировальные Оматово-полировальные Sual: К какой группе непродовольственных товаров относят абразивные товары? (Çəki: 1) Отовары из пластических масс • товары бытовой химии Осиликатные товары Ометаллохозяйственные товары ○ шлифовальные товары Sual: Как называют инструменты и пасты, предназначенные для выравнивания поверхностей металлов, древесины и других материалов? (Çəki: 1) Отовары из пластических масс Овыравнивающие товары ○ средства для чистки • абразивные товары ○ безабразивные товары Sual: К какой подгруппе разных бытовых химических товаров относят минеральные удобрения и стимуляторы роста растений? (Çəki: 1) О средства борьбы с бытовыми насекомыми и грызунами О озонирующие и дезинфицирующие средства Очистящие и полирующие средства ○пятновыводящие средства • химические товары для сада и огорода Sual: К какому виду удобрений относят суперфосфат? (Çəki: 1) Оазотные ○калийные • фосфорные Оизвестковые ○ микроудобрения BÖLMƏ: 05 01 Ad 05 01 Suallardan Maksimal faiz 6 Sualları qarışdırmaq d 1 % Suallar təqdim etmək

Стр. 8 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 9 из 93

Sual: Как называют природные или искусственные материалы и изделия из них, в состав которых входят окислы кремния, алюминия и других металлов? (Çəki:	
1)	
○углеродные	
силикатные	
○алюминиевые	
○алюмосиликатные	
○ боросиликатные	
Sual: Какой из перечисленных материалов относят к искусственным силикатам?	
(Çəki: 1)	
○ гранит	
○ каолин	
○глину	
Опесок	
● стекло	
Sual: Какой классификационный признак стеклянной сортовой посуды определяется формой корпуса и ножки, конструкцией и особенностями обработки края изделий? (Çəki: 1)	
Осилуэт	
○ пропорциональность деталей	
фасон	
Оразмер	
○ эстетические свойства	
Sual: Как иначе называют «украшение» стеклянной посуды? (Çəki: 1)	
Sual: По какому признаку стеклянную сортовую посуду делят на выдувную,	
прессованную, прессовыдувную и сочлененную? (Çəki: 1)	
⊙ по группам разделки	
○по видам	
по способу формования	
○ по способу декорирования	
○ по способу химической обработки	
Sual: На какие подклассы подразделяют стеклянные бытовые товары? (Çəki: 1) Опосуду, ламповые и декорированные изделия	
© посуду, ламповые и декоративные изделия	
○ ламповые, декоративные и декорированные изделия	

Prometeus Стр. 10 из 93

○ посуду, ламповые, декоративные и хозяйственные изделия ○ посуду, ламповые, сортовые и декоративные изделия	
BÖLMƏ: 06 01	
Ad	06 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	₩.
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие из нижеперечисленных отно (Çəki: 1) посуда, декоративные изделия, игру посуда, игрушки, черепица, музыкал декоративные изделия, посуда, изол посуда, декоративные изделия, игру детали приборов, декоративные издинструменты Sual: Какой вид керамики просвечивает фаянс фарфор полуфарфор майолика	ушки, кирпич пьные инструменты пяторы, музыкальные инструменты ушки, музыкальные инструменты целия, игрушки, музыкальные
Огончарные изделия Sual: Какой из нижеперечисленных не як Офарфор Ополуфарфор Фаянс Остекло Майолика Sual: Какой из нижеперечисленных видо (Çəki: 1) Офарфор Майолика Офаянс Ополуфарфор Гончарные изделия	вляется видом керамики? (Çəki: 1) ов керамики является наиболее ценным?

Prometeus Стр. 11 из 93

издают продолжительный высокий звук? (Çəki	• 1)
○ фаянса	. '/
○ полуфарфора	
• фарфора	
○ майолики 	
○ гончарных изделий ————————————————————————————————————	
Sual: Какого цвета черепок фаянса? (Çəki: 1)	
белого с желтоватым оттенком	
○ белого с голубоватым оттенком	
○ белого с синеватым оттенком	
желтого со светлым оттенком	
○ светло-жёлтого 	
<u>Во́ьма: 07 01</u>	
Ad	07 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	⊠
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какие сплавы черных металлов использу	ит для изготовления
Sual: Какие сплавы черных металлов используметаллических бытовых товаров? (Çəki: 1)	/ют для изготовления
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	Cəki: 1)
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	Cəki: 1)
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	Cəki: 1)
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	Cəki: 1)
металлических бытовых товаров? (Çəki: 1)	Cəki: 1)

Prometeus Стр. 12 из 93

Sual: Какие виды сталей используют для производства бытовых изделий? (Çəki: 1) углеродистые и оксидированные легированные и медно-никелевые оксидированные и инструментальные конструкционные и железосодержащие углеродистые и легированные
Sual: Какой самый распространенный материал с легкой металлической конструкцией? (Çəki: 1)
Sual: К сплавам черных металлов относят? (Çəki: 1) ● чугун, сталь ○ алюминий, цинк ○ медь, золото ○ сталь, золото ○ чугун, мельхиор
Sual: К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии? (Çəki: 1)
Sual: Как называются материалы, в состав которых входят два и более металла и неметаллические элементы? (Çəki: 1)
Sual: Какой металл обладает самой высокой температурой плавления? (Çəki: 1) титан хром вольфрам цинк ванадий

Prometeus Стр. 13 из 93

Sual: Какой металл используется в изго	говлении электропроводов? (Caki: 1)
медь	товлении электропроводов: (уект. т)
○никель	
○цинк	
○ сталь ○ чугун	
Sual: Как называются непрозрачные кри высокой прочностью, пластичностью, эл блестящей поверхностью? (Çəki: 1) • металлы пластмассы стекло керамика дерево	исталлические материалы, обладающие пектро- и теплопроводностью,
Sual: На какие группы по техническим пределение и цветные металлы и неметаллы металлов облагородные и драгоценные цветные и драгоценные	оизнакам делятся металлы? (Çəki: 1)
Sual: К сверлильным инструментам отно	осят? (Çəki: 1)
Воцма: 08 01	
Ad	08 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: К какой группе товаров относят прометаллические хозяйственные това электрические бытовые товары товары культурно-бытового назначе	ры

Prometeus Стр. 14 из 93

○ товары из пластических масс ○ товары химической промышленности
Sual: В каком виде шнуры и провода не выпускают? (Çəki: 1)
Sual: Для чего предназначены трансформаторы и автотрансформаторы? (Çəki: 1)
Sual: Как по-другому называют товары для монтажа и подключения электрических приборов и машин? (Çəki: 1)
Sual: Как называют потолочные бытовые светильники? (Çəki: 1)
Sual: Что такое торшер? (Çəki: 1)
Sual: Какие из перечисленных электроприборов не относятся к нагревательным? (Çəki: 1) О печи чудо О конвекторы

Офены Опаяльники • термоэлектрические холодильники Sual: Какие из перечисленных электроприборов относятся к нагревательным? (Çəki: 1) Осветильники кофеварки Омашины для поддержания микроклимата Омашины для механизации кухонных работ Омашины для стирки белья Sual: Какие из перечисленных приборов относят к электронагревательным инструментам? (Çəki: 1) ○электрогрелки ○ конвекторы ○ емкостные электронагреватели • приборы для выжигания ○ электрокипятильники Sual: В какой части бытовых компрессионных холодильников пары хладагента переходят в жидкое состояние? (Çəki: 1) конденсаторе О морозильной камере ○ холодильном агрегате Окомпрессоре О испарителе Sual: Какого элемента в бытовых холодильниках повышенной комфортности не бывает? (Çəki: 1) ○ педали для открывания двери О автоматическое оттаивание испарителя • трансформирующиеся двери ○ поворотные полки О наличие диспенсера **BÖLMƏ: 08 02** Ad 08 02 Suallardan 35 Maksimal faiz 35 1 Sualları qarışdırmaq 1 % Suallar təqdim etmək

Стр. 15 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 16 из 93

Sual: По каким признакам внутригрупповое деление электрических бытовых товаров не проводят? (Çəki: 1) ○ по степени защиты от поражений электрическим током ○ по степени защиты от воды ○ по материалу корпуса и рабочей части ● по цвету приборной арматуры ○ по видам
Sual: По каким признакам внутригрупповое деление электрических бытовых товаров не проводят? (Çəki: 1)
Sual: Как группируют лампы накаливания осветительные общего назначения по форме нити накала? (Çəki: 1) ○ с прямолинейной нитью, спиральные и зигзагообразные ○ с прямолинейной нитью, зигзагообразные и биспиральные • с прямолинейной нитью, спиральные и биспиральные ○ спиральные, биспиральные и зигзагообразные ○ дугообразные, биспиральные и зигзагообразные
Sual: Как группируют лампы накаливания осветительные общего назначения по размерам цоколя? (Çəki: 1)
Sual: По каким признакам электроустановочные изделия не классифицируют? (Çəki: 1)
Sual: Какой тип люминесцентных ламп выделяют в зависимости от спектра излучения? (Çəki: 1) Одневного света с исправленной теплопередачей

О ночного света ○автомобильные ○телевизионные белого света Sual: Как подразделяют патроны для люминесцентных ламп по способу установки? (Çəki: 1) Остоечные, торцовые и радиальные • стоечные, торцовые и навесные Отангентальные, торцовые и навесные Остоечные, радиальные и концевые Оторцевые, навесные и напольные Sual: Какого типа люминесцентных ламп в зависимости от спектра излучения не существует? (Çəki: 1) Одневного света Одневного света с исправленной цветопередачей ○ белого света • ночного света ○ холодно-белого света Sual: Как подразделяют патроны для люминесцентных ламп по виду ламп? (Çəki: 1) ○для трубчатых, пирамидальных ○для трубчатых, прямоугольных для трубчатых, U-образных ○ для U-образных, М-образных Одля U-образных, длинных Sual: Как подразделяют люминесцентные лампы по форме трубки? (Çəki: 1) Она прямую и плоскостную Она фигурную и плоскостную • на прямую и фигурную ○ на прямую и гиперболическую О на фигурную и параболическую Sual: Какие товары служат для коммутации электрических приборов и машин? (Çəki: 1) Овилки и розетки штепсельные Опредохранители и трансформаторы Опатроны и выключатели О изоляционные втулки и предохранители • выключатели и переключатели

Стр. 17 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 18 из 93

Sual: Что такое общий внутренний объем холодильника? (Çəki: 1) объем, ограниченный внутренними стенками холодильного шкафа и внешней панелью двери объем, ограниченный внешними стенками холодильного шкафа и внутренней панелью двери
 ⊙ объем, ограниченный внутренними стенками холодильного шкафа и внутренней панелью двери ○ объем холодильной камеры
○ объем холодильной и морозильной камеры, вместе взятые
Sual: Какова функция электрических переключателей в отличие от выключателей? (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 ○ регулируют электропроводность металлических деталей приборов и машин
Sual: Каким, как правило, должен быть объем термоэлектрических холодильников? (Çəki: 1)
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? (Çәki: 1) ○ неавтоматические ○ полуавтоматические ○ простые ● однофункциональные ○ однотипные
Sual: Каков основной принцип конструкции машин для стирки белья? (Çəki: 1) О в одном корпусе находятся стиральный бак и активатор, в другом –

Prometeus Стр. 19 из 93

 ⊙ объединяет конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и другие устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки ○ могут состоять из двух корпусов, в одном из которых происходит процесс стирки, в другом – полоскание и отжим белья ○ объединяют конструктивно в одном корпусе стиральный бак, активатор и другие устройства, обеспечивающие ускорение процесса отстирывания ○ в одном корпусе находятся стиральный бак, выпрямитель и другие устройства, обеспечивающие механизацию процесса стирки
Sual: Какого вида электрических выключателей и переключателей в зависимости от конструкции контактного механизма не существует? (Çəki: 1) ○ перекидные ○ кнопочные ○ с тяговым шнуром ○ клавишные ● установочные
Sual: На загрузку какого количества сухого белья рассчитаны однофункциональные стиральные машины? (Çəki: 1) ○ до 0,5 кг ○ до 0,8 кг ● до 1 кг ○ до 1,5 кг ○ до 2 кг
Sual: Как классифицируют выключатели и переключатели по месту установки? (Çəki: 1)
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) О металлический О алюминиевый О из синтетического каучука

Prometeus Стр. 20 из 93 ○ комбинированный пластмассовый Sual: Как делят розетки штепсельные по месту установки? (Çəki: 1) Остационарные и двойные Оодинарные, двойные и тройные Одвойные, тройные и четырехгнездовые • стационарные и удлинительные ○ двойные и тройники Sual: Как делят штепсельные розетки по количеству контактирующих мест? (Çəki: 1) одно-, двух-, трехместные Оодно-, двух, трехштифтовые Оодно-, двух-, трезгильзные Оодно-, двух-, трехцокольные Оодно-, двух-, трехконтактные Sual: Какой элемент однофункциональных стиральных машин приводится в движение прикрепленным снаружи двигателем? (Çəki: 1) Окорпус ○ барабан ○ реле активатора ○ терморегулирующее реле • дисковый активатор Sual: Каких типов выпускают многофункциональные стиральные машины? (Çəki: ○ ручные и автоматические • с ручными отжимными валками, полуавтоматические и автоматические Ос ручными отжимными валками, полуручные, полуавтоматические и автоматические Ос ручными отжимными валками, полуручные и автоматические Оручные, автоматические и электронные Sual: Чем снабжены однобаковые стиральные машины с ручными отжимными валками? (Çəki: 1) ○ реле времени и термореле Ореле времени и скорости подачи воды

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

реле времени и насосом для откачивания жидкости
 насосом для откачивания жидкости и термореле

○ реле давления воды и времени

Одо 0,5 кг и 1 кг ○до 1 кг и 1,5 кг • до 1,5 кг и 2 кг Одо 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. Оу обоих типов машин цилиндрический Оу обоих типов машин квадратный у машин первого типа – цилиндрический, второго типа - прямоугольный Оу 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) Ос ручными отжимными валками ○ полуручные • полуавтоматические ○автоматические ○однофункциональные Sual: Какие стиральные машины могут выпускать как однобаковыми, так и двухбаковыми? (Çəki: 1) Ос ручными отжимными валками • полуавтоматические ○автоматические ○ однофункциональные ○малогабаритные Sual: Что такое пылесосы? (Çəki: 1) • бытовые вакуумные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе Обытовые газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на всасывании, очистке и выбросе грязного воздуха Обытовые вакуумные очистительные машины, работа которых основана на создании уютного микроклимата в помещении О вакуумные и газоразрядные пылеуборочные машины, работа которых основана на создании разрежения на входе О автоматические пылесборники, работа которых основана на создании оптимальной для дыхания микросреды Sual: Какой вид электродвигателя применяется в компрессионных холодильниках? (Çəki: 1) Околлекторный

Стр. 21 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 22 из 93 • однофазный асинхронный ○ синхронный ○ двухфазный синхронный Омногофазный асинхронный Sual: На какие требования подразделяют группы эксплуатационных требований? (Çəki: 1) • надежность и эргономические О физиологические, психофизиологические ○ гигиенические ○экологические ○ эстетические Sual: От чего зависит номенклатура функциональных показателей качества сложнотехнических товаров? (Çəki: 1) от назначения изделия ○ от безопасности изделия ○ от долговечности изделия ○ от срока службы ○от надежности BÖLMƏ: 09 01 Ad 09 01 Suallardan 3 Maksimal faiz 3 A. Sualları qarışdırmaq Suallar təqdim etmək 1 % Sual: Какие керамические материалы применяются для полов? (Çəki: 1) О кирпич • напольные плиты Офасадные плиты ○печной фасад ○ кубик Sual: Какие строительные материалы используются для полов в настоящее время? (Çəki: 1) ○асбест цемент Опергамент • ламинат Олинкруст ○ реноплекс

Prometeus Стр. 23 из 93

Sual: Какие материалы относятся к с линолеум, посуда, радио телевизор, обои, самовар кирпич, линолеум, обои кирпич, линолеум, магнитофон	троительным? (Çəki: 1)
○ обои, посуда, радио	
Восмо: 09 02	
Ad	09 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Каковы основные показатели ка время твердения тонкость помола прочность сжатия поглощение влажности время твердения, тонкость помо	
Sual: Какие из перечисленных не отн веществам? (Çəki: 1)	
Sual: Какой напольный материал исп (Çəki: 1) алкид металл паркет древесно-опилочный кирпич	пользуется в наибольшем количестве?
Sual: Какие керамические материаль щебень кирпич глина плиты бетонные	ы применяются для стен? (Çəki: 1)

Prometeus Стр. 24 из 93

○дерево 	
Sual: Для какой цели используется цемент наполнитель связывающий разрыхлитель для увеличения вязкости для смазывания компонентов	? (Çəki: 1)
Sual: Какие искусственные сырьевые матер связывающих минеральных веществ? (Çək пистовое стекло силикатные кубик речной гравий древесно-опилочный	
Sual: Какие строительные товары являются кирпич шифер краски, древесно-стружечные плиты кафель шалбан	я материалами для отделки? (Çəki: 1)
Sual: Какие материалы используют в несуц • камень • кирпич обычный • кирпич глиняный • клинкерный кирпич • огнеупорный кирпич	цих стенах? (Çəki: 1)
Вот 10 01	
Ad	10 01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	∅

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

\sim	-	٠.
CT	В	ו נכ

Окрона

Prometeus Стр. 25 из 93 Окора ○камбий ○ядро Sual: Какие из нижеперечисленных деревьев относятся к хвойным? (Çəki: 1) ○ сосна, тутовое дерево Ососна, береза ○сосна, дуб • сосна, эльдарская сосна ○ сосна, фундук Sual: Какое из нижеперечисленных деревьев относится к лиственным? (Çəki: 1) • яблоня, грецкий орех ○ грушевое дерево, фундук, сосна Отутовое дерево, лиственница ○ гранатовое, эльдарская сосна О грецкий орех, фундук, сосна Sual: Какие свойства древесины увеличиваются при уменьшении плотности? (Çəki: 1) • пористость Онапористость Отвердость Овес ○ устойчивость к гниению Sual: Какие новые материалы применяются для производства столярной мебели в настоящее время? (Çəki: 1) Окрасное дерево ламинат ○палисандр Омакассар ○ береза Sual: Какой элемент придает качественный эффект мягкости в мягкой мебели? (Çəki: 1) Оморская трава • металлические пружины Опоролон Оконский хвост Осолома BÖLMƏ: 10 02 Ad 10 02

26

Suallardan

Prometeus Стр. 26 из 93

Suallar raqdimetmek 1 % Suallar taqdim etmek 1 % Tapuqusbin	Maksimal faiz	26
Sual: Как называется разрез дерева поперек ствола (волокон)? (Çəki: 1)	Sualları qarışdırmaq	Ø
 ● торцовый	Suallar təqdim etmək	1 %
орез вниз орадиальный тангентальный орез вдоль Sual: Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину? (Çəki: 1)	Sual: Как называется разрез дерев	за поперек ствола (волокон)? (Çəki: 1)
радиальный	• •	
Отангентальный Осрез вдоль Sual: Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину? (Çəki: 1) ● радиальный Осрез в длину Отангентальный Округовой срез Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çəki: 1) ● камбий Осердцевина Ондерева Ондер	•	
Осрез вдоль Sual: Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину? (Çəki: 1) ● радиальный ○ торцовый ○ срез в длину ○ тангентальный ○ круговой срез Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çəki: 1) ● камбий ○ сердцевина ○ ядро ○ древесина ○ крона Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çəki: 1) ● капиллярная и гигроскопическая ○ тиносительная и абсолютная ○ гигроскопическая и абсолютная ○ гигроскопическая и абсолютная ○ капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ● 12% ○ 15% ○ 20% ○ 22%	• • •	
сердцевину? (Çəki: 1)		
сердцевину? (Çəki: 1)		
 ● радиальный ⊤орцовый ○ срез в длину ⊤ангентальный ¬круговой срез Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çaki: 1) ● камбий ○ сердцевина ¬ядро Древесина ¬крона Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çaki: 1) ● капиллярная и гигроскопическая ○ относительная и абсолютная ¬гигроскопическая и абсолютная ¬условная и абсолютная ¬условная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ● 12% ○ 15% ○ 20% ○ 22% 		вдоль оси волокон по оси ствола через
Торцовый		
○ срез в длину ○ тангентальный ○ круговой срез Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çəki: 1) ○ камбий ○ сердцевина ○ ядро ○ древесина ○ крона Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çəki: 1) ○ капиллярная и гигроскопическая ○ относительная и абсолютная ○ гигроскопическая и абсолютная ○ условная и абсолютная ○ условная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ○ 12% ○ 15% ○ 20% ○ 22%	• • •	
тангентальный круговой срез Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çaki: 1) камбий сердцевина ядро древесина крона Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çaki: 1) капиллярная и гигроскопическая относительная и абсолютная гигроскопическая и абсолютная условная и абсолютная капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çaki: 1) 12% 15% 20% 22%		
Sual: Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток? (Çəki: 1) ● камбий ○ сердцевина ¬ ядро ¬ древесина ○ крона Sual: На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины? (Çəki: 1) ● капиллярная и гигроскопическая ○ относительная и абсолютная ○ гигроскопическая и абсолютная ○ условная и абсолютная ○ условная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ● 12% ○ 15% ○ 20% ○ 22%	•	
(Çәкі: 1)	○круговой срез	
(Çәki: 1)	(Çəki: 1) ● камбий ○ сердцевина ○ ядро ○ древесина	
 капиллярная и гигроскопическая относительная и абсолютная гигроскопическая и абсолютная условная и абсолютная капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) 12% 15% 20% 22% 		ность, содержащаяся в составе древесины?
○ гигроскопическая и абсолютная ○ условная и абсолютная ○ капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1)	``	ая
условная и абсолютная капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) 12% 15% 20% 22%	·	
 ○ капиллярная и относительная Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1) ● 12% ○ 15% ○ 20% ○ 22% 		RE
Sual: Каков стандартный показатель влажности для исследования физикомеханических свойств древесных материалов? (Çəki: 1)		
механических свойств древесных материалов? (Çəki: 1)	Окапиллярная и относительная	
○20% ○22%	механических свойств древесных 12%	
○22%		

Prometeus Стр. 27 из 93

Sual: Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объемным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги? (Çəki: 1)
○ влажность древесины
○ водопоглощение древесины
○ прочность древесины
○ плотность древесины
Cuel Thu yeve i zauzenez na znazavuje znaznejuje znaznejuje znaznej z (Ceki, 1)
Sual: При какой температуре древесина превращается в уголь? (Çəki: 1) ● 120-150
○ 100-110
○ 130-110 ○ 130-160
○ 80-100
○ 120-160
Sual: При какой температуре возгорается древесина? (Çəki: 1)
● 250-300
○ 100-150
○ 130-180
O 230-250
○ 300-350
Sual: Из каких частей состоит дерево? (Çəki: 1)
Окорневище, ветки, листья
○ корневище, ствол, ветки
○ ветки, листья, ствол ————————————————————————————————————
Sual: В каких деревьях содержание смолы наибольшее? (Çəki: 1) ⊚ ель, сосна
○ яблоня, сосна
○ грецкий орех, сосна
○ ель, тутовое дерево
○ель, каштан
Sual: Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева? (Çəki: 1)
годовые кольца
○камбий
○ сердцевина
○ядро
Одревесина

Prometeus Стр. 28 из 93

Sual: Что занимает центральное положение в стволе дерева? (Çəki: 1)
© сердцевина
○ камбий
○ годовые кольца
O древесина
○ядро
Sual: Каково процентное содержание целлюлозы в составе древесины? (Çəki: 1)
● 40-50
○ 20-30
○ 50-60
○ 30-40
○ 60-70
Sual: Какие пороки улучшают декоративные свойства древесины и влияют на
стоимость? (Çəki: 1)
○трещины
○гниль
● узлы
○червоточины
○ побурение
○ 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)
Оцвет
О узел
текстура
○ блеск
○ фактура
- 4
Sual: Каковы основные части дерева на торцовом разрезе? (Çəki: 1)
Окора, ядро
⊙ кора, сердцевина, ядро
⊚ кора, сердцевина, ядро ○ заболонь
○ сердцевинные лучи
○ сердцевинные лучи ○ годовые слои, заболонь

Prometeus Стр. 29 из 93

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)
Онеблестящие, матовые и полуматовые
блестящие, матовые и полуматовые
○ крашеные, матовые и полуматовые
○блестящие, неблестящие, крашеные
○ крашеные, некрашеные, блестящие
Sual: К непрозрачной отделке мебели относят: (Çəki: 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)
© береза
○ белая береза
фисташка
Отополь
○ ель
Sual: Какой материал является основным в производстве плетеной мебели?
(Çəki: 1)
(ускі. т) ○ель
Ососна
ива
Одуб
Обереза
Suel: Kayar rougge Makaru agarangar ugukan unua naguan rangangkanara?
Sual: Какая группа мебели составляет наибольшую долю в товарообороте? (Çəki: 1)
(уак. т) ● столярная
⊙ гнутая
⊙ мягкая
○ плетеная
○ металлическая
O MOTADINI IOONAA

Prometeus Стр. 30 из 93

Sual: Какие виды мебели различают г	то конструкции? (Çəki: 1)
 разборную и неразборную разборную, секционную	
○ разоорную, секционную○ трансформируемую, неразборную	9
○ плетеную, разборную	0
○ разборную, сборно-разборную	
Sual: K Muorodyviikilikouarii noğ otuoca	T MOROEL : (Coki: 1)
Sual: К многофункциональной относя стеллажную, секционную, универ	, = ,
трансформируемую, универсальн	
Отрансформируемую, секционную,	•
Отрансформируемую, стеллажную	
○ стеллажную, секционную, универ	сальную
Sual: В зависимости от конструкции н	ормируемая сформируемая выная, разборная
BÖLMƏ: 11 01	
Ad	11 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
·	
Sual: Какие из перечисленных являют (Çəki: 1)	гся азербайджанскими инструментами?
Sual: С внедрением какой технологии звуковоспроизведения? (Çəki: 1)	связано высокое качество

Prometeus Стр. 31 из 93

BÖLMƏ: 11 02	
Ad	11 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	□
Suallar təqdim etmək	1 %
 камертоном и частотомером звуковым генератором и резонатором и частотомером резонатором и камертоном частотомером и звуковым гене 	
Sual: Какие из музыкальных инстру Саксофон, нагара, флейта Труба, саксофон, аккордеон труба, саксофон, флейта Саксофон, балалайка, гармонь флейта, труба, балалайка	иментов относятся к духовым? (Çəki: 1)
Sual: Какие из музыкальных инстру О нагара, гавал, тутек О тутек, кларнет, флейта нагара, гавал, бубен О нагара, труба, гавал О гавал, нагара, флейта	/ментов относятся к ударным? (Çəki: 1)
Sual: С помощью какого документа инструментов? (Çəki: 1) прейскуранта стандарта фактуры артикула протокола	контролируется качество музыкальных

○ 1889, Петре ○ 1883, Кеплер ○ 1895, Попов

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

Prometeus Стр. 32 из 93

○ 1876, Томас Нон	
Sual: Чем в настоящее время заменены электронные лампы? (Çəki: 1)	
Sual: В каких частотах работают радиоэлектронные бытовые аппараты в Азербайджане? (Çəki: 1) ○ 40 Гц ◎ 50 Гц ○ 60 Гц ○ 70 Гц ○ 80 Гц	
Sual: Какие из нижеследующих являются комбинированными бытовыми аппаратами? (Çəki: 1) радио магнитофон телевизор радиола лазерные звуковоспроизводители	
Sual: Какую частоту звука способны воспринимать уши человека? (Çəki: 1) ○ 10-25 Герц ○ 200-270 Герц ○ 400-2800 Герц ○ 500-2000 Герц ● 20-2000 Герц	
Восмо: 12 01	
Ad 12 01	
Suallardan 8	
Suallardan 8 Maksimal faiz 8	

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

Prometeus Стр. 33 из 93

● гирлянды, дождик
○ деревянные игрушки
Ометаллические игрушки
Омягкие игрушки
○ комбинированные игрушки
Sual: К какому виду спорта относятся рапира, шпага и защитные
приспособления? (Çәкі: 1)
Олегкая атлетика
Обег
○ тяжелая атлетика
Омарафонные соревнования
• фехтование
Sual: Какой инвентарь предназначен для бокса? (Çəki: 1)
 боксерские перчатки, боксерские мешки
○ маты, боксерские перчатки ○
○ штанги, груши
○ ремни, боксерские мешки ○
○ленты, шлем
Sual: Что относится к ассортименту спортивных товаров? (Çəki: 1)
○туристические товары и украшения
инвентарь для спортивных игр и туристические товары
○ туристические и мебельные товары
○ туристические и электротовары
Оинвентарь для спортивных игр, легкой атлетики и ювелирные изделия
Sual: Какие игрушки предназначены для игр с землей и водой? (Çəki: 1)
○ ведерки,баллоны,палочки
ведерки, лейки, формочки
○ лейки, куклы, машины
○ самосвалы, лейки, матрешки
○ ведерки, палочки, формочки
0 -1 11
Sual: Что относится к канцелярским товарам? (Çəki: 1)
калькулятор, ручки
○ калькулятор, радио
○ радио, телевизор
○ ручки, магнитофон
○ручки, DVD
Sual: Var virga incorreg changes formating (Caki: 1)

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

• A4; A5

○67:88 ○TM; MM ○A4; 60 ○ A5; MM Sual: Какую операцию проходит пленка для проявления скрытого снимка? (Çəki: 1) • проявление Опрессование ○ проекция О контакт О штамп BÖLMƏ: 1202 Ad 1202 Suallardan 28 Maksimal faiz 28 Sualları qarışdırmaq A. Suallar təqdim etmək 1 % Sual: Какой материал не используется в изготовлении мягких игрушек? (Çəki: 1) • пластические массы Откань Онетканые материалы Омех Окожа Sual: Какими основными материалами пользуются при изготовлении мягких игрушек? (Çəki: 1) ○металл, дерево, стекло ○дерево, стекло, материя ○ стекло, материя, пластмасса Оматерия, пластмасса, синтифон • губка, материя, синтифон Sual: На что надо обратить внимание в первую очередь при проверке качества игрушки? (Çəki: 1) экологичность, внешний вид ○ вес, прозрачность Окрепление, мягкость О воздухопроницаемость, экологичность ○ прочность, эстетичность

Стр. 34 из 93

Prometeus

Prometeus Стр. 35 из 93

Sual: Как подразделяются игрушки по возрастному признаку? (Çəki: 1)
○ игрушки для ясельного и школьного возраста
● игрушки для ясельного, дошкольного и школьного возрастаОмерущим для потой до 3 у дот и от 6 до 19 ди дот
○ игрушки для детей до 3-х лет и от 6 до 18-ти лет ○ игрушки для детей до 6-ти лет и от 6 до 18-ти лет
○ не подразделяются
Sual: Какой инвентарь используется в художественной гимнастике? (Çəki: 1)
Обулавы 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)
Она химический состав
○ на материал
⊙ на вес
○ на размеры
Suel: Kegge enegerne and greated coulong that a neger to recover 2 (Coki: 1)
Sual: Какие свойства являются основными в вело- и мототоварах? (Çəki: 1) © функциональные, эргономические, надежность
○ эстетические, надежность, эргономические
○ долговечность, эргономические, функциональные
Онадежность, 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: Какова основная функция корпуса фотоаппарата? (Çəki: 1)
○ сохраняет части фотоаппарата ○ предохраняет детали от различных розлействий
○ предохраняет детали от различных воздействий ○ проводит процесс фотографирования
 предохраняет светочувствительные материалы от света
○ регулирует фокусное расстояние

Prometeus Стр. 36 из 93

Sual: На какие группы делятся фотоаппараты по принципу работы? (Çəki:	
 механические, полуавтоматические, автоматические 	
механические, полуавтоматические, автоматическиемеханические, автоматические	
Ополуавтоматические, автоматические	
О механические	
	_
Sual: Чем обеспечен объектив? (Çəki: 1)	
Обыкновенным стеклом	
Оцветным стеклом	
Офокусом	
● точными линзами	
Опленками	
Sual: Что такое позитив? (Çəki: 1)	
О снятие снимка	
Ополучение скрытого снимка	
перевод снимка на фотобумагу	
О подготовительный процесс к снятию	
○ процесс проявления	
Sual: Из какого сырья изготовляют футляры для фотоаппаратов? (Çəki: 1)	
Оиз 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	
○ 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	

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

Prometeus Стр. 37 из 93

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)	
у целлюлоза	
Олигниновое вещество	
Осахароза	
⊙ мальтоза	
Олактоза	
Sual: По каким признакам классифицируют игрушки? (Çəki: 1)	
Оматериалу и форме	
материалу, производственной технологии, возрастному признаку	
○ производственной технологии, форме	
○ возрастному признаку, форме	
Окомплектности, жесткости	
Sual: Какие игрушки создают у детей любовь к труду? (Çəki: 1)	
Оконструкторы	
○ конструкторы ○ пластилины, картинки для раскрашивания	
пластилины, картинки для раскрашиваниялопатки, вилы, наборы инструментов	
⊚лопатки, вилы, наооры инструментов ○ лопатки, театральные игрушки	
○лопатки, театральные игрушки ○куклы, технические игрушки	
Sual: Какие игрушки предназначены для годовалых детей? (Çəki: 1)	
погремушки и кольца	
Опогремушки и мягкие	
Окольца и мягкие	
Омягкие и деревянные	
Окольца 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	

Prometeus Стр. 38 из 93 • Китай ОИспания ○ Африка Sual: Что входит в состав бумаги? (Çəki: 1) Олигнин Обелки ○каолин целлюлоза ○ полевой шпат Sual: В чем разница между бумагой и картоном? (Çəki: 1) Остепень белизны и гигиеничность ○ толщина и белизна ○вес 1 м2 и цвет толщина и вес 1 м2 Оформат и состав Sual: С помощью какого прибора можно определить степень белизны бумаги? (Çəki: 1) Омикроскопа • фотометра О аналитических весов ○ сушильного шкафа ○прибора Роквелла Sual: Какие свойства помогают определить толщина и вес 1 м2 бумаги? (Çəki: 1) Ооптические ○ волокнистый состав, кислотность Остойкость к разрыву и удлинению О оптические, стойкость к разрыву, волокнистый состав • плотность, пористость, количество наполнителя Sual: На сколько подгрупп подразделяются карандаши по степени твердости стержня? (Çəki: 1) • 15 \bigcirc 12 \bigcirc 10 08 \bigcirc 6 Sual: Какие из этих свойств бумаги являются гидрофильными? (Çəki: 1) О гигроскопичность, кислотность, волокнистый состав Овпитываемость, пористость, гладкость

Prometeus Стр. 39 из 93

○ пористость, гладкость● влажность, гигроскопичность, впистигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность, плетигроскопичность, влажность	
<u>Вöьмə: 13 01</u>	
Ad	13 01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как изменяется количество дра сплава? (Çəki: 1)	гоценного металла при увеличении пробы имесей
Sual: Какая страна является основнь рынках? (Çəki: 1)	ім поставщиком алмазов на зарубежных
Sual: Проба драгоценных металлов в трехзначными цифрами. Что это озна количество меди в составе сплаво количество серебра в составе спо количество платины в составе спо количество драгоценных металл количество хрома в составе спла	ачает? (Çəki: 1) за ілава ілава ов в составе сплава
BÖLMƏ: 13 02	
Ad	13 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Prometeus Стр. 40 из 93

Sual: Золото какой пробы используется при изготовлении ювелирных изделий? (Çəki: 1)
Sual: Какие из перечисленных ювелирных камней органического происхождения? (Çəki: 1)
Sual: В каком виде используют благородные металлы при производстве ювелирных изделий? (Çəki: 1) в виде сплава в твердом в виде полусплава в мягком в кристаллическом
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, термической стойкостью
Sual: Сколько граммов составляет весовая единица драгоценных камней «карат»? (Çəki: 1) ○ 0,1 ● 0,2

 \bigcirc 0.5 \bigcirc 1,1 \bigcirc 1,2 Sual: Какие металлы входят в состав золота пробы 583? (Çəki: 1) ○медь, платина, золото • серебро, медь, золото ○платина, цинк, золото ○ олово, цинк, золото Оплатина, свинец, золото Sual: Какими методами проводится экспертиза ювелирных изделий? (Çəki: 1) методами органолептической оценки и лабораторными методами ○ по внешнему виду Ометодами спектрального анализа ○ общими методами Околичественным методом Sual: Как взвешивают изделия из сплавов серебра? (Çəki: 1) ● на весах III класса с точностью до 0,1 г ○ на весах II класса с точностью до 0,5 г О на весах I класса с точностью до 0,2 г О на весах III класса с точностью до 0,3 г Она весах II класса с точностью до 0,01 г BÖLMƏ: 14 02 Ad 14 02 Suallardan 17 Maksimal faiz 17 Sualları qarışdırmaq A. Suallar təqdim etmək 1 % Sual: Полотна кружевные выпускают шириной: (Çəki: 1) ○от 36 до 120 см ○от 46 до 180 см ● от 56 до 280 см ○от 66 до 300 см ○ от 76 до 350 см Sual: Полотна тюлевые отличаются от гардинных полотен формой ячеек, которые бывают: (Çəki: 1) Округлые, прямоугольные

Стр. 41 из 93

Prometeus Стр. 42 из 93

шестигранные, ромбические
○ овальные, круглые
○квадратные, прямоугольные
Окомбинированные, ромбические
Sual: Синтетические душистые вещества – это продукты синтеза и химической переработки: (Çəki: 1)
С керамики
эфирных масел
○ бальзама
Осмолы
○ мускуса
Sual: К растительным душистым веществам относятся: (Çəki: 1)
эфирные масла, бальзамы и смолы
○ амбра
Онефть
○ мускус○ проводила
○ древесина
Sual: Духи содержат душистой композиции, не менее: (Çəki: 1)
○5%
○7%
○8%
○9%
● 10%
Suel: K penduaranu na tanàna atuangt: (Caki: 1)
Sual: К парфюмерным товарам относят: (Çəki: 1) О кремы, пудры, тональные кремы
⊙ кремы, пудры, тональные кремы ● духи, одеколоны, туалетная вода
⊙ губные помады, кремы, лаки для ногтей
О пудры, лосьоны, одеколоны
О лосьоны, туалетная вода, тональные кремы
0.15
Sual: В состав пудры входят: (Çəki: 1)
○ мел, окись цинка, душистые вещества
● тальк, каолин, окись титана
Олосьон, каолин, окись титана
О окись цинка, тальк, окись титана
○душистые вещества ————————————————————————————————————
Sual: Эмульсионные кремы содержат: (Çəki: 1)
Оланолин
растительные масла

Prometeus Стр. 43 из 93 Осаломас О воск ○парафин Sual: Душистые воды содержат ароматических веществ? (Çəki: 1) ○до 0,5% ○до 0,7% ○до 0,9% ⊚ до 1,1% ○до 1,5% Sual: Стойкость запаха духов группы Б и В: (Çəki: 1) ○24 ч ● 30 ч ○35 ч ○40 ч ○ не нормируется Sual: Одеколоны группы Экстра и А содержат душистые композиции: (Çəki: 1) ○ от 2 до 4% ● от 3 до 5% ○от 4 до 6% ○ от 5 до 7% ○от 6 до 8% Sual: По консистенции духи бывают: (Çəki: 1) • жидкие, твердые, порошкообразные Ожелеобразные, жидкие, порошкообразные О густые, твердые, порошкообразные Осухие, мокрые, порошкообразные Отвердые, гелевые, порошкообразные Sual: К душистым веществам животного происхождения относятся: (Çəki: 1) Осмолы, эфиры, душистые масла • амбра, мускус, бобровая струя ○ эфирные масла, амбра, мускус ○ нефть, смолы, цибет Обобровая струя, цибет, эфирные масла Sual: Фиксаторы парфюмерных товаров служат для: (Çəki: 1) ○ улучшения цвета • замедления испарения парфюмерной жидкости ○ усиления запаха

Оповышения стойкости

Prometeus Стр. 44 из 93

○ улучшения композиции	
Sual: Духи группы А имеют стойкос ○ 20 ч ○ 30 ч ● 40 ч ○ 50 ч ○ 60 ч	сть запаха не менее: (Çəki: 1)
Sual: Полотна тюлевые выпускают	шириной: (Çəki: 1)
Sual: Стойкость запаха духов групп 24 г • 30 г 35 г 40 г не нормируется	лы Б и В: (Çəki: 1)
<u>Вöьмə: 1501</u>	
Ad	1501
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какой термин служит для выр нитей? (Çəki: 1) крекс стекс антидок парекс текс	ражения тонины текстильных волокон и
Sual: Какой показатель выражает д (Çəki: 1) Окреп О геометрический коэффициент	цлину в метрах текстильной нити массой 1 г?

Prometeus Стр. 45 из 93 • метрический номер О степ ○ процент **BÖLMƏ: 1502** Ad 1502 Suallardan 153 Maksimal faiz 153 Sualları qarışdırmaq d Suallar təqdim etmək 1 % Sual: Какие из перечисленных видов продукции относят к текстильным товарам? (Çəki: 1) ○ швейные товары ○ трикотажные товары • ткани ○пушно-меховые товары Освитер Sual: Какие из перечисленных видов продукции не относят к текстильным товарам? (Çəki: 1) Откани ○ нетканые материалы Оковры • костюмы Офетр Sual: Как называют тонкие гибкие тела ограниченной длины, пригодные для изготовления текстильных изделий? (Çəki: 1) штабель ○ ремизка ○ пряжа О нити • волокна Sual: По каким признакам классифицируют текстильные волокна? (Çəki: 1) ○цвету ○ширине О извитости Отвердости

• тонине

Prometeus Стр. 46 из 93

Sual: По каким признакам текстильные волокна не классифицируют? (Çəкі: 1	,
○ происхождению	
О характеру получения	
цвету	
О тонине	
Sual: По какому признаку текстильные волокна классифицируют на элементарные и комплексные? (Çəki: 1)	
Опроисхождению	
О характеру получения	
© строению	
○ видам	
Отонине	
Ovel-11-	_ 1 - ! -
Sual: На какие виды классифицируют текстильные волокна по строению? (Ç	∋KI.
Ообычные и необычные	
элементарные и комплексные	
о элементарные и унитарные при общественные и унитарные и унитарные при общественные при	
О комплексные и компилированные	
○ элементарные и детальные	
без разрушения? (Çəki: 1)	
Sual: Как называют текстильные волокна, состоящие из продольно скреплен элементарных волокон? (Çəki: 1)	
BURNEH LADHRIX BOUOKOH? (CƏKL. L)	ных
	ных
○ сложные	ных
○ сложные ○ необычные	ных
○ сложные ○ необычные ○ объединенные	ных
○ сложные ○ необычные ○ объединенные ○ сложенные	ных
○ сложные ○ необычные ○ объединенные	ных
○ сложные ○ необычные ○ объединенные ○ сложенные	
○ сложные ○ необычные ○ объединенные ○ сложенные ● комплексные	
 Сложные необычные объединенные сложенные комплексные Sual: Как классифицируют текстильные волокна по происхождению? (Çəki: 1	
 Сложные необычные объединенные сложенные комплексные Sual: Как классифицируют текстильные волокна по происхождению? (Çəki: 1 на натуральные и ненатуральные 	
 Сложные необычные объединенные сложенные комплексные Sual: Как классифицируют текстильные волокна по происхождению? (Çəki: 1 на натуральные и ненатуральные на натуральные и латеральные 	

Prometeus Стр. 47 из 93

Sual: По какому признаку текстильные волокна делят на натуральные и химические? (Çəki: 1)
Остроению
○ характеру получения
○ видам
происхождению
О тонине
Sual: Какой вид волокон относится к натуральным? (Çəki: 1)
Охимические
Оискусственные
растительныесинтетические
○ полимерные
Sual: Какой вид текстильных волокон относится к натуральным растительным? (Çəki: 1)
○ шерсть
● пенька
○шелк натуральный
○ асбест
○ шелк искусственный
Sual: Какой вид текстильных волокон не относится к натуральным растительным? (Çəki: 1)
Sual: Какой вид текстильных волокон относится к натуральным волокнам животного происхождения? (Çəki: 1)
● шелк натуральный
○ кенаф
○ капрон
О лен О пенька
Опенька

Prometeus Стр. 48 из 93

• асбест
Sual: К какому виду текстильных волокон относятся искусственные и синтетические? (Çəki: 1)
○ натуральным
○ микроскопическим
физическим
• химическим
○ биологическим
Sual: На какие виды делят химические текстильные волокна в зависимости от характера получения? (Çəki: 1)
○ искусственные и натуральные
○ натуральные и ненатуральные
● искусственные и синтетические
Охимические и физико-химические
О физические и физиологические
Sual: Какие текстильные волокна получают в результате переработки естественных материалов? (Çəki: 1)
Sual: Какой вид волокна относится к искусственным химическим? (Çəki: 1) ● вискозное
○ асбестовое
○ полиамидные
○полиэфирные
Охлопок
Sual: Какой вид волокна не относится к искусственным химическим? (Çəki: 1) ○ вискозное ○ ацетатное ● хлориновое ○ стеклянное
Ометаллическое
Sual: Какое искусственное текстильное волокно получают при химической обработке целлюлозы? (Çəki: 1)

Prometeus Стр. 49 из 93 Ополиакрилонитрильное ○ поливинилспиртовое • ацетатное Sual: Какие текстильные волокна получают из синтетических полимеров? (Çəki: 1) О искусственные ○ растительные ○животные синтетические минеральные Sual: Какой вид текстильных волокон относится к синтетическим? (Çəki: 1) Овискозное ○ацетатное полиамидное ○ растительные О животные Sual: Какой вид текстильных волокон не относится к синтетическим? (Сәкі: 1) О полиэфирные • минеральные перхлорвиниловые полиакрилонитрильные Ополивинилспиртовые Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиамидным? (Çəki: 1) • анид ○ шелк натуральный ○ шерсть Охлопок Олен Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиэфирным? (Çəki: 1) ○асбест • лавсан Овискозное ацетатное ○ шелк искусственный Sual: Какой вид текстильных волокон относится к перхлорвиниловым? (Çəki: 1) • нидопх Окапрон

○ энант

Prometeus Стр. 50 из 93

○ анид ○ нитрон
Sual: Какой вид текстильных волокон относится к полиакрилонитрильным? (Çəki: 1)
Овинол
○ стеклянное
○ металлическое
○ капрон
● нитрон
Suel: Karaŭ pur taraturi lu in portaroj atualistas a regularinas puntas in 2 (Caki:
Sual: Какой вид текстильных волокон относится к поливинилспиртовым? (Çəki: 1)
○анид ○лавсан
© винол
○хлорин
Sual: Чем отличаются текстильные нити от текстильных волокон в первую очередь? (Çəki: 1)
O шириной
○ толщиной
○ высотой
Одиаметром поперечного сечения
Sual: В каком виде могут использовать текстильные нити в изделиях? (Çəki: 1)
пряжи
Омерсеризата
○ промили
○ аппрета
Sual: Как называют текстильные нити из скрученных или склеенных волокон? (Çəki: 1)
пряжа
О мононить
○ комплексная нить
Оаппрет
○ одиночная
-11
Sual: Как называют одиночные, не делящиеся в продольном направлении текстильные нити? (Çəki: 1)

http://dist.aseu.az/close/staff/share/viewTest.asp?idType=t&idObject={1D467E60-4E... 01.04.2015

○ комплексные нити мерсеризат ○аппрет • мононити Sual: Как называют текстильные нити, состоящие из нескольких скрученных или склеенных одиночных нитей? (Çəki: 1) ○пряжа О мононити ○ аппрет • комплексные нити мерсеризат Sual: Показателем какой физической величины является текс, который выражает тонину текстильных нитей и тканей? (Сәкі: 1) ○ удельной емкости ○ удельной плотности Опористости • линейной плотности ○удельного веса Sual: Какой показатель характеризует массу в граммах текстильных нити или волокна длиной 1 км? (Çəki: 1) Окреп • текс О промиля ○ крек Остеп Sual: Каким показателем, кроме текса, выражают тонину текстильных волокон и нитей? (Çəki: 1) • метрическим номером ○ геометрическим коэффициентом ○ километражем миллиметровкой Окоэффициентом растяжения Sual: По каким признакам классифицируют ткани? (Çəki: 1) ○ извитости ○ рельефности • составу и видам волокна ○ укрывистости ○ составу покрытия

Стр. 51 из 93

Prometeus Стр. 52 из 93

Sual: По каким признакам ткани не классифицируют? (Çəki: 1)
○ назначению
● извитости
○ толщине
○ характеру прядения
○ переплетениям
Sual: Какой вид тканей выделяют при их классификации по виду волокна? (Çəki:
1)
● хлопчатобумажные
○ специальные
○ общего потребления
○ толстые
○гребенные
Sual: Какой вид тканей не выделяют при их классификации по виду волокна?
(Çəki: 1)
○хлопчатобумажные
кардные
Ольняные
O шелковые
○шерстяные
Sual: Каково прейскурантное название хлопковых тканей? (Çəki: 1)
Охлопчатниковые
Охлопчатковые
○хлопчатникобумажные
○ хлопковобумажные
● хлопчатобумажные
Sual: На какие группы делят ткани по составу? (Çəki: 1)
Отолстые и тонкие
Оспециальные и общего потребления
из аппаратной и кардной пряжи
● однородные и смешанные
○ из гребенной и аппаратной пряжи
Sual: Как по-другому называют однородные по составу ткани? (Çəki: 1)
O однотипные
○ однообразные
однокомпонентные
○ одноклассные
○ одноразрядные

Prometeus Стр. 53 из 93

Sual: Как по-другому называют смешанные по составу ткани? (Çəki: 1)	
О многородные	
• многокомпонентные	
○ разнообразные ○ миото сортина	
○ многосортные ○ композиционные	
Скомпозиционные	
Sual: На какие группы делят ткани по назначению? (Çəki: 1)	
общего потребления и специальные	
○ средние и тонкие	
○ из гребенной и кардной пряжи	
© высокорастяжимые и обычной растяжимости	
○трощеные и комплексные	
Sual: Какие ткани относят к специальным? (Çəki: 1)	
водостойкие	
Оплатьевые	
○ одежные	
○ бельевые	
○ скатертные	
Sual: Какие ткани не относят к специальным? (Çəki: 1)	
○водостойкие	
○ светоотражающие	
○ зонтичные	
○ галстучные	
платьевые	
Sual: Какие ткани относят к тканям общего потребления? (Çəki: 1)	
○ водостойкие	
○ светоотражающие	
○ галстучные	
одежные	
Озонтичные	
Such Kowas Troug up of post with a strong a strong some some some some some some some some	
Sual: Какие ткани не относят к тканям общего потребления? (Çəki: 1)	
○ бельевые ○ малеления	
О скатертные	
Оплатьевые	
светоотражающие	
O одежные	
Sual: По какому признаку ткани делят на тонкие, средние и толстые? (Çəki: 1)	
О массивности	

Оназначению • тонине О характеру прядения ○ структуре нитей Sual: Ткани из какой пряжи выделяют при их классификации по характеру прядения? (Çəki: 1) ○ общей и специфической • гребенной, кардной и аппаратной ○ толстой и тонкой О одиночной, трощеной и комплексной ○ручной и машинной Sual: Ткани из какой пряжи бывают наиболее тонкими, ровными, с гладкой поверхностью? (Çəki: 1) • гребенной ○ стопорной ○ погребной ○ ворсистой О пушистой Sual: Ткани из какой пряжи бывают средней толщины, слегка пушистыми? (Çəki: 1) Остопорной ○турбулентной ○ погребной • кардной ○ филаментной Sual: Ткани из какой пряжи бывают наиболее рыхлые, толстые и пушистые? (Çəki: 1) Оприборной ○ отборной • аппаратной Отурбулентной ○ ковалентной Sual: Ткани из каких нитей выделяют при их классификации по структуре нитей? (Çəki: 1) Оодиночных, двойных и тройных ○ общих и специальных ○ гребенных, кардных и аппаратных ○ тонких, средних и толстых • одиночных, трощеных и комплексных

Стр. 54 из 93

Prometeus Стр. 55 из 93

Sual: Какие нити образуются за счет нескольких нитей, сложенных без скручивания? (Çəki: 1)
опощеные объема на применения и по
Омощеные
○ волоченые
● трощеные
Отонкие
Sual: На какие подгруппы делят комплексные нити в зависимости от характера сочетания составляющих нитей и дополнительной обработки? (Çəki: 1) мощеные, луженые и оцинкованные обработанные и необработанные крученые, фасонные и текстурированные
○ отщепленные и неотщепленные
○ фасонные, силуэтные и модные
Sual: Какие нити состоят из скрученных двух и более одиночных нитей или пряж? (Çəki: 1)
○ прокрученные● крученые
○ завинченные
Оперекрученные
Открученные
Sual: На нити какой крутки делят крученые текстильные нити? (Çəki: 1)
● малой, средней и большойО утолицом и утолицом
○ утолщенной и утонченной ○ декоративной и отделочной
○ декоративной и отделочной ○ завивочной, средней и обвивочной
○ завивочной, средней и оовивочной ○ незаметной, средней и великой
- повыметном, ородном и волимом
Sual: Как по-другому называют малую крутку крученых текстильных нитей? (Çəki: 1)
○ отвесной
● пологой
○крутой
○ гористой
○ ровной
Sual: Как по-другому называют среднюю крутку крученых текстильных нитей? (Çəki: 1) муслимовой
○ сусликовой ○ томо томо о э
○труслиновой

бобслиновой • муслиновой Sual: Как по-другому называют высокую крутку крученых текстильных нитей? (Çəki: 1) ○ крековой ○ репсовой ○ кеповой креповой Ококсовой Sual: Для каких крученых текстильных нитей характерны периодически повторяющиеся местные изменения структуры и окраски? (Çəki: 1) Омодных О силуэтных • фасонных ○ крепких ○ мягких Sual: Какие крученые текстильные нити имеют стержневую нить, обвитую другими нитями, создающими определенный эффект внешнего вида? (Çəki: 1) Омодные • фасонные О силуэтные Окрепкие ○ мягкие Sual: Какие крученые текстильные нити являются модифицированными (дополнительно обработанными) синтетическими нитями? (Çəki: 1) • текстурированные ○ тексовые ○ фактурированные утрированные О ноктюрные Sual: Какие виды дополнительной обработки используют в текстурированных крученых текстильных нитях? (Çəki: 1) термофиксацию ○ релаксацию Оковку прокатку Оволочение Sual: Какие виды дополнительной обработки не используют в текстурированных крученых нитях? (Çəki: 1)

Стр. 56 из 93

○ закручивание Отермофиксацию ○ изменение профиля Оармирование скандирование Sual: Какой вид дополнительной обработки текстурированных крученых нитей состоит в покрытии сердцевидной нити слоем другого волокна? (Çəki: 1) ○шармирование ○армизация ○армление • армирование ○арминизирование Sual: Какие типы текстурированных крученых нитей выделяют при их классификации по растяжимости? (Çəki: 1) Орастяжимые и нерастяжимые ○ удлиняющиеся и неудлиняющиеся • высокой, повышенной и обычной растяжимости ○ ультра-, супер- и сильнорастяжимые Осупер-, экстра- и полнорастяжимые Sual: Какое обратимое удлинение имеют высокорастяжимые текстурированные крученые нити? (Çəki: 1) ○ свыше 200% • свыше 100% ○свыше 150% ○ до 100% ○до 30% Sual: Из какого материала могут изготовлять высокорастяжимые текстурированные крученые нити? (Çəki: 1) капрона О хлопка О льна О шерсти Онатурального шелка Sual: Из какого материала могут изготовлять текстурированные крученые нити повышенной растяжимости? (Çəki: 1) Охлопка Ольна ○ шерсти натурального шелка лавсана

Стр. 57 из 93

Prometeus Стр. 58 из 93

Sual: Какое обратимое удлинение имеют текстурированные крученые нити повышенной растяжимости? (Çəki: 1) — свыше 200%					
				○ свыше 200% ○ свыше 150% ○ свыше 100% ○ до 30%	
● до 100%					
Sual: Какие виды текстильных нитей относят к текстурированным крученым					
нитям повышенной растяжимости? (Çəki: 1)					
○ хлопчатобумажная					
О льняная					
шерстяная					
мэрон					
○ шелковая					
O. al. Kanna and a same and a sam					
Sual: Какие виды текстильных нитей не относят к текстурированным крученым					
нитям повышенной растяжимости? (Çəki: 1)					
⊙ тофрон ⊙ ожилон					
эргон					
○ пушинка					
○ рилон					
Sual: Из какого материала изготовляют текстурированную крученую нить					
повышенной растяжимости «мэлан»? (Çəki: 1)					
Охлопка					
лавсана					
Ольна					
O шерсти					
○ натурального шелка 					
Sual: Из какого материала изготовляют текстурированную крученую нить					
повышенной растяжимости «пушинка»? (Çəki: 1)					
⊚ капрона ○хлопка					
○ клопка ○ натурального шелка					
○ шерсти					
Ольна					
Sual: Какое обратимое удлинение имеют текстурированные крученые нити					
обычной растяжимости? (Çəki: 1) — свыше 200%					
○ свыше 150%					

○свыше 100% ● до 30% ○до 100% Sual: Какая текстильная нить относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости? (Çəki: 1) ○аргон О простон Обостон О криптон комэлан Sual: Какая текстильная нить не относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости? (Çəki: 1) ○комэлан Оакон ○такон • криптон викалон Sual: Как называют порядок перекрытия нитей основы нитями утка? (Çəki: 1) ○ текстильным расположением ○ ткацким крытьем • ткацким переплетением ○ текстильной путаницей ○ текстильным трикотажем Sual: Какие из перечисленных относятся к ткацким переплетениям? (Çəki: 1) ○замысловатые • простые ○ архисложные ○ очень сложные О легкие Sual: Какие из перечисленных не относятся к ткацким переплетениям? (Çəki: 1) замысловатые Опростые ○ мелкоузорчатые Осложные ○ крупноузорчатые Sual: Как по-другому называют простые ткацкие переплетения? (Çəki: 1) ○ легкие ○ стандартные

Стр. 59 из 93

Prometeus Стр. 60 из 93 павные Ообычные начальные Sual: К каким ткацким переплетениям относят полотняное, саржевое и атласное? (Çəki: 1) ○к стандартным ○к нестандартным ○к обычным О к неглавным • к главным Sual: При каком ткацком переплетении нити основы и утка поочередно перекрывают друг друга? (Çəki: 1) Оковровом ○ штапельном резком • полотняном Отканевом Sual: Какой ткацкий рисунок лицевой и изнаночной сторон имеют ткани полотняного переплетения? (Çəki: 1) ○ доминошный О нардовый • шахматный ○ шашечный Ополосатый Sual: Какие ткани вырабатывают полотняным ткацким переплетением? (Сәкі: 1) ○мардет • полотно ○ каролон О синец Овырез Sual: Какие ткани не вырабатывают полотняным ткацким переплетением? (Çəki: 1) мардет Охолсты О ситцы О бязи ○ сукна Sual: Какие ткацкие переплетения являются производными от полотняного?

(Çəki: 1)

○ рексовое и рогожковое • репсовое и рогожковое ○ репсовое и роговое Окексовое и дорожковое О лепсовое и ротационное Sual: Какие ткани вырабатывают рогожковым ткацким переплетением? (Çəki: 1) Опомплин ○ памплон ○ памплин ○ криплин • поплин Sual: При каком ткацком переплетении каждая нить утка перекрывается двумятремя нитями основы или наоборот? (Çəki: 1) ○ маршевом О маржевом Осажевом • саржевом Остранжевом Sual: Какие ткани вырабатывают саржевым переплетением? (Çəki: 1) ○ полифон ○ крамэлон саржу ○ бестин ○ кралин Sual: Какие ткани не вырабатывают саржевым переплетением? (Çəki: 1) ○ саржу • крамэлон ○кашемир Отрико шотландку Sual: Производными какого ткацкого переплетения являются обратная и ломаная саржа и диагоналевое переплетение? (Çəki: 1) саржевого О полотняного ○атласного ○ сложного ○ мелкоузорчатого

Стр. 61 из 93

Prometeus Стр. 62 из 93

Sual: Какую ткань могут вырабатывать переплетением «ломаная саржа»? (Çəki:
Гринсбонгрифон
○ грифон ○ гриппон
⊙гриппон ⊙грандбон
○ грансбон ○ грансбон
Sual: Как по-другому называют атласное ткацкое переплетение? (Çəki: 1)
Обязевое
○ сукновое
Оситцевое
Оватиновое
ватиновое
Sual: При каком ткацком переплетении нить утка огибает одну и покрывает четыре и более нитей основы или наоборот? (Çəki: 1)
Отканевом
○ рексовом
Одорожковом
дорожновоматласном
О котласном
Sual: Ткани какого переплетения обладают наибольшим блеском? (Çəki: 1)
Ополотняного
Орепсового
• атласного
○ рогожкового
○ диагоналевого
0 -1 -
Sual: Производным какого ткацкого переплетения является переплетение «усиленный атлас»? (Çəki: 1)
○ мелкоузорчатого
○ крупноузорчатого
○ сложного
Ополотняного
Sual: Производным какого ткацкого переплетения является переплетение
«усиленный сатин»? (Çəki: 1)
сатинового сатинового
Ополотняного
○ саржевого
○ крупноузорчатого
○ крупноузорчатого ○ мелкоузорчатого

Prometeus Стр. 63 из 93

Sual: Как по-другому называют мелкоузорчатые ткацкие переплетения? (Çəki: 1			
○утрированные			
○ форсированные			
○трассированные			
○ кланированные			
комбинированные			
Sual: Какие ткацкие переплетения получают сочетанием различных ви	ІЛОВ ИПИ		
участков главных переплетений? (Çəki: 1) О орнаментированные			
○ декорированные			
О полированные			
мелкоузорчатые			
——————————————————————————————————————			
Cuel Kenne	Saldi (1)		
Sual: Какие виды ткацких переплетений относят к мелкоузорчатым? (Ç	θKI. 1)		
○ кафельные			
○ трюфельные 			
O пуфельные			
шашечные			
Опташечные			
Sual: Какие мелкоузорчатые ткацкие переплетения образуют рельефн рисунок в виде квадратов? (Çəki: 1) кафельные трюфельные муфельные	ЫЙ		
Опташечные			
Sual: Какие мелкоузорчатые ткацкие переплетения образуют на поверткани мелкий шероховатый рисунок? (Çəki: 1) ○ траповые ● креповые ○ топовые ○ клубковые ○ смягчающие	хности		
Sual: Какие ткацкие переплетения относят к сложным? (Çəki: 1)			
ворсовые			
Отросовые			
Оторсовые			
О торцевые			
○морсовые			

Prometeus Стр. 64 из 93

Sual: Какие ткацкие переплетения не относят к сложным? (Çəki: 1)					
полутораслойные					
○петельные					
○ перевивочные⑤ завивочные○ двухслойные					
				Sual: Как по-пругому называют п	етельные сложные ткацкие переплетения?
(Çəki: 1)	CTOTIBILISIO OTOMITIBIO TRACLINIO TROPOTISTOTOTIVITI.				
Овихревые					
○ махеровые					
○ махдровые					
○ полотняные					
махровые					
0 -1 16-					
Sual: Как по-другому называют п (Çəki: 1)	еревивочные сложные ткацкие переплетения?				
○тужурные					
○абажурные					
○орнаментированные					
ажурные					
○вышивные					
	стороне тканей ворсового переплетения за й ворсовой основы или утка? (Çəki: 1)				
Sual: Какие ткани получают слож	ными переплетениями? (Çәкі: т)				
○палеты	ными переплетениями? (Сәкі: т)				
○ палеты ● драпы	ными переплетениями? (Сәкі: т)				
○ палеты ● драпы ○ миньолеты	ными переплетениями? (Сәкі: т)				
 палеты драпы миньолеты типлеты	ными переплетениями? (Сәкі: т)				
○ палеты ● драпы ○ миньолеты	ными переплетениями ? (Сэкі: т)				

Prometeus Стр. 65 из 93

Одорожковое
Sual: Какова цель отделки тканей? (Çəki: 1)
○ повышение твердости тканей
○ уплотнение тканей
◉ улучшение товарного вида тканей
○ облегчение тканей
○ упрощение выработки тканей
Sual: Какой показатель качества тканей не изменяется при отделке ни при каки
обстоятельствах? (Çəki: 1)
○ внешний вид
○ гигроскопичность
○ теплозащитные свойства
O Macca
волокнистый состав
Sual: Каких видов бывают отделки тканей? (Çəki: 1)
○ повышения надежности и электризуемости
О повышения диэлектрических и механических свойств
○ снижения биологической и химической стойкости
изменения колористического оформления и улучшения утилитарных
свойств О повышения носкости и броскости
Sual: Какой вид тканей выделяют при их классификации в зависимости от колористического оформления? (Çəki: 1)
Строзные
○ сердитые
• суровые
О морозные
<u> </u>
Sual: Какой вид тканей не выделяют при их классификации в зависимости от
колористического оформления? (Çәкі: 1)
Оотбеленные
морозные
○ гладкокрашеные
Опечатные
○ меланжевые
Sual: Как по-другому называют неотбеленные ткани? (Çəki: 1)
суровые
Осукновые

○ ситцевые Обязевые вуалевые Sual: В зависимости от какого признака ткани делят на суровые, отбеленные, гладкокрашеные и т.д.? (Çəki: 1) ○ прочности • колористического оформления Омягкости износостойкости ○электризуемости Sual: Какие ткани отбеливают чаще всего? (Çəki: 1) ○ вискозные ○ацетатные О капроновые ○ лавсановые • льняные Sual: Каким раствором обрабатывают кислованные льняные ткани? (Çəki: 1) ○водой ○ царской водкой ○ водкой • серной кислотой О 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) ○ разбивка • набивка ○ подбивка Овыбивка отбивка Sual: Как называют нанесение на ткань красочного рисунка способом машинной печати? (Çəki: 1) печатание

Стр. 66 из 93

Орисование Оотбивка ○гладкокрашение О крашение Sual: Каким способом красочный рисунок не наносят на ткань при печатании? (Çəki: 1) • откидной печати ○ машинной печати ○ аэрографным ○ переводной печати Ос помощью сетчатых шаблонов Sual: Каким способом красочный рисунок наносят на ткань при печатании? (Çəki: 1) ○ автомобильной печати О 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 О 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 ○ 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 Отоновая ○ тонусная О бонусная

Стр. 67 из 93

Prometeus Стр. 68 из 93

Sual: Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает 40-60% всей площади ткани? (Çəki: 1) © крытой
○ <mark>скрытой</mark>
○ укрытой
○ прикрытой
○ открытой ————————————————————————————————————
Sual: Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает более 60% всей площади ткани? (Çəki: 1)
Обортовой (Çәкі. Т)
○ грузовой ○ грузовой
Оподосновной
О основной
 грунтовой
Sual: При каком способе машинной печати узор печатают по предварительно окрашенной ткани веществом разрушающим краску? (Çəki: 1) О травянистой
○ отправной
○ растравной
○ отравленной
вытравной
Sual: Какие рисунки получают на ткани при вытравной печати? (Çəki: 1)
Sual: При каком способе машинной печати на ткань вначале наносят печатанием защитный состав? (Çəki: 1) О основном
○ дополнительном
• резервном
Овспомогательном
○ главном
Sual: Как называют защитный состав, который наносят на ткань вначале при резервной печати? (Çəki: 1) ○ запас ● резерв ○ кислота

Prometeus Стр. 69 из 93 О 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 помощью сетчатых шаблонов? (Çəki: 1) фотография ○ украшение Оорнамент • 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) О блестящая мель ○ красочный букет ○ морозный рисунок • матовая бель ○ белоснежное крытье Sual: Как по-другому называют меланжевые ткани? (Çəki: 1) Онетканые Ооднотканые • пестротканые ○тяжелые Олегкие Sual: В каких тканях рисунок в виде клеток или полосок образуется при применении в основе и в утке разноокрашенных нитей? (Çəki: 1) ○аляпистых

• пестротканых ○шотландских ○ бугристых О шахматных Sual: Какие виды отделки тканей применяют для улучшения утилитарных свойств? (Çəki: 1) мерсеризация ○ форсирование Опестрирование ○ фланирование прошивание Sual: Какие виды отделки тканей не применяют для улучшения утилитарных свойств? (Çəki: 1) Оначесывание ○ уваливание • форсирование ○аппретирование ○ каландрование Sual: Как называют обработку едкой щелочью, придающую блеск и увеличивающую прочность тонких хлопковых тканей? (Çəki: 1) О фиксация ○ стагнация ○гидрофобизация ○ ирризация • мерсеризация Sual: Как называют расчесывание выступающих на поверхность уточных нитей хлопковых и шерстяных тканей? (Çəki: 1) ○ челкация Опричесывание О стрижка • начесывание укладывание Sual: Как называют получение ворсового застила на поверхности суконных шерстяных тканей? (Çəki: 1) ○ отваливание ○завалка • уваливание ○ ворсация Оворсирование

Стр. 70 из 93

Prometeus Стр. 71 из 93

Sual: Как называют пропитку тканей специальным составом для придания определенной жесткости и формоустойчивости? (Çəki: 1)				
Определенной жесткости и формоустоичи ○ запретирование	BOCINE (ÇAKI. 1)			
• аппретирование				
○аккредитирование				
○ апробация ○ крытье				
			Sual: Как называют проглаживание тканей придания блеска или матовости? (Çəki: 1) • каландрование • сжимание • выпрямление • валкование • вальцевание	и между цилиндрами каландра для
Sual: Какой из специальных видов отделки на основе полимеров и других химических веществ применяют при отделке тканей? (Çəki: 1) ○ противотуманная ● противосминаемая ○ противосолнечная ○ бактерицидная ○ ударозащитная				
Sual: Какой из специальных видов отделк химических веществ не применяют при от противоусадочная водоотталкивающая противогнилостная молезащитная противотуманная				
<u>Вöьмə: 16 02</u>				
Ad	16 02			
Suallardan	36			
Maksimal faiz	36			
Sualları qarışdırmaq	☑			
Suallar təqdim etmək	1 %			
Sual: Какие ткани занимают ведущее мест О льняные О шерстяные	го в ассортименте тканей? (Çəki: 1)			

Prometeus Стр. 72 из 93 ○ из натурального шелка хлопковые О капроновые Sual: Какие ткани самые мягкие на ощупь? (Çəki: 1) Ольняные ○ шерстяные • хлопчатобумажные Окапроновые Олавсановые Sual: Какие ткани лучше всего переносят глаженье при повышенной температуре? (Çəki: 1) ○ шерстяные • хлопчатобумажные ○ из натурального шелка ○ капроновые О хлориновые Sual: Какие хлопковые ткани не выделяют при их классификации в зависимости от структуры пряжи? (Çəki: 1) • приборные ○гребенные ○ кардные ○ кардно-гребенные ○ кардно-аппаратные Sual: Какой группы хлопковых тканей нет в прейскуранте? (Çəki: 1) Обязевая Обельевая Осатиновая • вязовая ○платьевая Sual: Какая из перечисленных подгрупп относится к группе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1) ○ соткалевая выткалевая ○ вуткалевая лоткалевая • миткалевая Sual: Какая ткань относится группе бязевых бельевых тканей? (Çəki: 1) ○ситец

Осатин Оластик • отбеленная бязь Опоплин Sual: Какая ткань относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1) ○ сатин ○шотландка • миткаль О репс ○ тафта Sual: Какая ткань не относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1) О миткаль мадемуар Омуслин ○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 Ошерстянка О плетенка Омайя Sual: Как называют бельевую хлопчатобумажную ткань подгруппы бязевых тоньше бязи, с лощеной отделкой? (Cəki: 1) ○мадемуар ○ латин ○ крудер наджма ○ фиджма Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую полужесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины? (Çəki: 1) ○ руслин ○ муслим ○ мусалим ○марунет

Стр. 73 из 93

Prometeus Стр. 74 из 93 МУСЛИН Sual: Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую жесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины? (Çəki: 1) ○ мадемуар ○ мадалам ○ мадевуаль • мадаполам мадейра Sual: Как называют мерсеризованную ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, вырабатываемую из гребенной и кардной полутонкой пряжи? (Çəki: 1) Огрифон О тифон • шифон ○ шизлон ○шифолон Sual: Какая ткань входит в подгруппу специальных бельевых хлопчатобумажных тканей? (Çəki: 1) Олисбон • гринсбон ○ гристон ○ гринстон ○гринкард Sual: Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань переплетения «ломаная саржа» с ткацким рисунком в виде елочки, применяемую для изготовления кальсон? (Çəki: 1) гринсбон Олисбон Огристон ○ грипстон ○ гринкард Sual: Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань атласного переплетения с гладким «лицом», применяемую для изготовления кальсон? (Çəki: 1) ○тик-пластик ○ тин-ейджер • тик-ластик ○ тик-такль

○ тактик-ластик

Prometeus Стр. 75 из 93

Sual: Какая ткань входит в группу сатиновых хлопчатобумажных тканей? (Çəki:
1) Оситец
○ бязь
Омайя
О батист
© сатин
Sual: Как называют гладкокрашеные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани сатинового (иногда жаккардного) переплетения, с утком более тонким по сравнению с основой и блестящей лицевой поверхностью? (Çəki: 1) Палантин
○ бригантин
О лентин
сатин
Осаттин
Sual: Как называют гладкокрашеные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани атласного переплетения из кардной пряжи? (Çəki: 1) О пластик
О астик В достик
ластик
Олапластик
○ атластик ————————————————————————————————————
Sual: Для шитья каких изделий применяют сатины и ластики? (Çəki: 1) ○ головных уборов ● халатов ○ шубы ○ обуви ○ трикотажных
Sual: Для шитья каких изделий сатины и ластики не применяют? (Çəki: 1)
Sual: Для шитья каких изделий применяют платьевые хлопчатобумажные ткани? (Çəki: 1) ○ трикотажных ● платьев

○ спецодежды ○чехлов для мебели ○ обуви Sual: Для шитья каких изделий платьевые хлопчатобумажные ткани не применяют? (Çəki: 1) ○платьев ○ блузок ○ сорочек Одетских костюмов • шуб Sual: Каким ткацким переплетением вырабатывают такие демисезонные платьевые хлопчатобумажные ткани как поплин, тафта и репс? (Çəki: 1) О скорняжным О полозковым О льняным • полотняным О скрепковым Sual: Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения? (Çəki: 1) ○перлин Отрамплин • поплин О помплин О памплон Sual: Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с более рельефным рубчиком, чем у поплина? (Çəki: 1) Отрепс репс Орекс Орепей ○ крепс Sual: Как называют плотную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с мелким рубчиком? (Çəki: 1) тафта ○ тафт Отахта ○ нафта Одрафта

Стр. 76 из 93

Prometeus Стр. 77 из 93

Sual: Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную
ткань саржевого переплетения с рисунком в клетку? (Çəki: 1)
● шотландкаО фенерования
○ фламандка
○ итальянка ○ очитания
Оангличанка
○ голландка ————————————————————————————————————
Sual: Как называют гладкокрашеную, набивную или отбеленную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения из кардной пряжи? (Çəki: 1)
○армир
Опластин
Оватин
○ трикотаж
кашемир
Sual: Как называют демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкоузорчатого переплетения с зернистой поверхностью из пряжи нижесредней толщины? (Çəki: 1) Ольнянка 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
Sual: Как называют летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из гребенной пряжи средней толщины, невысокой плотности? (Çəki: 1) ○ патайя ● майя ○ крайя ○ мамайя ○ саламайя

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

• батист Омольер ○аметист Обатиста ○ баптист Sual: Как называют мягкую летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения, менее плотную по сравнению с батистом? (Çəki: 1) Оватта ○сальта ○ мальта вульта • вольта Sual: Как называют жестковатую на ощупь летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из крученой тонкой пряжи? (Çəki: 1) Оскарлет О маркет ○ марлет ○ маркизоль маркизет BÖLMƏ: 17 02 Ad 17 02 Suallardan 15 Maksimal faiz 15 S Sualları qarışdırmaq Suallar təqdim etmək 1 % Sual: К вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров относят: (Çəki: 1) Откани • нитки Овыкройки ○ фурнитуру Оотделочные материалы Sual: Обработка швейных изделий бывает: (Çəki: 1) Ополумягкая • мягкая Ополужесткая ○жесткая

Стр. 78 из 93

Prometeus Стр. 79 из 93

○комбинированная
Sual: При проектировании швейных изделий создается: (Çəki: 1) шкала эскиз модели образец-эталон изделия полуфабрикат выкройка
Sual: Разница между смежными номерами по полноте составляет? (Çəki: 1)
Sual: Каковы основные параметры типовой фигуры? (Çəki: 1) ● рост, размер, полнота ○ вес, пол, возраст ○ рост, вес, пол ○ размер, возраст, пол ○ полнота, вес, размер
Sual: Размер швейных изделий определяется в зависимости: (Çəki: 1)
Sual: Фасон швейных изделий определяется: (Çəki: 1) ○ видом ● силуэтом ○ конструкцией ○ покроем ○ видом застежки
Sual: Интервал между смежными ростами швейных изделий составляет: (Çəki: 1)

Prometeus Стр. 80 из 93

зимние, летние, демисезонные и внесезонные	
О весенние, осенние, зимние и внесезонные	
○ мужские, женские и детские	
○ женские, летние и зимние	
○ детские, одежда, носки 	
Sual: По социальным функциям швейные изделия подразделяют: (Çəki: 1)	
О 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	
● прямой, круглый, шалевый○ стойка, шалевый, притяжной	
прямой, круглый, шалевыйстойка, шалевый, притяжнойотложной, круглый, английский	
● прямой, круглый, шалевый○ стойка, шалевый, притяжной	
 прямой, круглый, шалевый стойка, шалевый, притяжной отложной, круглый, английский английский, шалевый, притяжной 	_
 прямой, круглый, шалевый стойка, шалевый, притяжной отложной, круглый, английский английский, шалевый, притяжной притяжной, прямой, английский 	
 прямой, круглый, шалевый стойка, шалевый, притяжной отложной, круглый, английский английский, шалевый, притяжной 	
 прямой, круглый, шалевый стойка, шалевый, притяжной отложной, круглый, английский английский, шалевый, притяжной притяжной, прямой, английский Sual: Покрой рукава швейных изделий 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий Sual: Швейные изделия по виду застежки различают на: (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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий Sual: Швейные изделия по виду застежки различают на: (Çəki: 1) лицевые, скрытые, подкладочные 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий Sual: Швейные изделия по виду застежки различают на: (Çəki: 1) лицевые, скрытые, подкладочные однобортные, двубортные 	
 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 длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий Sual: Швейные изделия по виду застежки различают на: (Çəki: 1) лицевые, скрытые, подкладочные 	

Prometeus Стр. 81 из 93

Sual: В качестве основных материалов для изготовлиспользуют? (Çəki: 1)	ения швейных товаров
Воцма: 18 02	
Ad	18 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: От чего зависит сорт швейного изделия? (Çәki:	1)
Sual: Размер головных уборов для взрослых бывает С 40-го по 46-й С 45-го по 48-й С 48-го по 50-й С 50-го по 52-й © с 53-го по 62-й	: (Çəki: 1)
Sual: Размеры головных уборов для детей бывают: (Çəki: 1)
Sual: Размер брюк устанавливают по: (Çəki: 1)	

Prometeus Стр. 82 из 93

Sual: Для взрослых установлено сле, (Çəki: 1)	дующее количество вариантов ростов:
(Ç⊕кі. т) ○ 2 роста	
○ 2 роста ○ 3 роста	
○ 4 роста	
• 5 ростов	
○ 6 ростов	
Sual: Карманы швейных изделий быв	,
Опристяжные, отстегивающиеся, г	прорезные
○ боковые, передние, задние	
Оприклеенные, пристеганные, при	
• накладные, потайные, прорезны	
Оприкрепленные, висячие, с клапа	AHOM
Sual: По силуэту различают юбки: (Ç	eki· 1)
Освободные, прямые, клеш, банан	,
прямые, клеш, клеш-солнце	
Ополупрямые, короткие, клеш	
Окороткие, свободные, длинные	
Одлинные, свободные, клеш-солн	це
помещениях швейные изделия? (Çələ относительная влажность 60-70% относительная влажность 30-40% относительная влажность 20-30% относительная влажность 50-60%	%, температура воздуха 15 – 20 гр С %, температура воздуха 10-15 гр С %, температура воздуха 10-15 гр С
Восма: 19 02	
Ad	19 02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	₩.
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- фактура поверхности
- заполнение
- плотность вязания

Prometeus Стр. 83 из 93

○ марка ○ прессование	
- просостание	
Sual: По назначению трикотажное белье подразделяют на: (Çəki: 1)	
© бытовое и спортивное	
○ верхний трикотаж для женщин и мужчин	
○ нижний трикотаж для мужчин и женщин ○ верхний трикотаж для детей и взрослых	
○ чулочно-носочные и перчаточные изделия ————————————————————————————————————	
Sual: Какие нити нельзя использовать при изготовлении трикотажа? (Çəki: 1)	
Ошерстяные нити	
О хлопковые нити	
○ вискозные нити	
○ натуральные шелковые нити	
● льняные нити	
Sual: На какие типы вязания делят трикотаж? (Çəki: 1)	
○ кулирный и поперечновязаный трикотаж	
○ основной и основовязаный трикотаж	
○трикотаж связанный в ширину и в высоту	
○трикотаж, связанный в длину и в высоту	
● трикотаж, связанный в ширину и в длину	
Sual: По своему строению петли делятся на: (Çəki: 1)	
○ уплотненные и рыхлые петли	
○ вытянутые и сплющенные петли	
○ короткие и длинные петли	
◉ открытые и закрытые петли	
○ длинные и продолговатые петли ————————————————————————————————————	
Sual: Какими бывают лицевая и изнаночная стороны в однолицевом трикотах (Çəki: 1)	ке?
○ отличающиеся по цвету	
лицевая и изнаночные стороны ясно отличаются	
Олицевая сторона быстро развязывается	
о изнаночная сторона медленно развязывается	
○ распускаются ————————————————————————————————————	
Sual: Что называют двухизнаночным трикотажем? (Çəki: 1)	
○ двухлицевой трикотаж	
○ однолицевой трикотаж	
○ трехлицевой трикотаж	
трикотаж с меняющимися лицевыми и изнаночными петлями	

Prometeus Стр. 84 из 93

○ многолицевой трикотаж
Sual: Что называется жаккардовым трикотажем? (Çəki: 1) Одвойной 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 поперечновязанном и основовязаном трикотаже количество петель в 15 см
 ○ в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 20 с ○ в поперечновязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 25 с
Sual: Какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении? (Çəki: 1) • интерлок рашельный мотальный
○ бостон ○ маркизет
— імаркизет
Sual: Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечновязаным? (Çəki: 1)
○ трико, атлас, сукно, тик-ластик
гладь, прессузорное, ластик, интерлок
○ плюш, трико, атлас, интерлок
○ атлас, сатин, трико, кулир ○ трико, платил, пике, двухизнаночное
Sual: Какие из нижеперечисленных переплетений относятся к основовязаным? (Çəki: 1)
трико, сукно, атлас
○ ажур, ластик, пике
○ интерлок, ластик, платил
○ плюш, прессузорчатое, жаккард
○ трико, сукно, интерлок
Sual: По способу вязания трикотажные полотна разделяют на: (Çəki: 1)
Округлые, овальные
поперечновязаные, основовязаные

Prometeus Стр. 85 из 93

 квадратные, поперечные прямоугольные, продольные Sual: Основовязаный трикотаж по сравнению с поперечновязаным трикотажег (Çəki: 1) меньше растягивается не растягивается не распускается в направлении петельного ряда легко распускается распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) толщиной пряжи расположением петель цветом пряжи формой петель порядком сочетания петель ● порядком сочетания петель
Sual: Основовязаный трикотаж по сравнению с поперечновязаным трикотажем (Çəki: 1)
(Çәki: 1)
 меньше растягивается не распускается в направлении петельного ряда легко распускается распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) толщиной пряжи расположением петель цветом пряжи формой петель
 не растягивается не распускается в направлении петельного ряда легко распускается распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) толщиной пряжи расположением петель цветом пряжи формой петель
 не распускается в направлении петельного ряда легко распускается распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) толщиной пряжи расположением петель цветом пряжи формой петель
О легко распускается О распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) О толщиной пряжи О расположением петель О цветом пряжи О формой петель
 ○ распускается в направлении петельного ряда Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) ○ толщиной пряжи ○ расположением петель ○ цветом пряжи ○ формой петель
Sual: Вид переплетения трикотажа определяется: (Çəki: 1) толщиной пряжи расположением петель цветом пряжи формой петель
○ толщиной пряжи ○ расположением петель ○ цветом пряжи ○ формой петель
○ расположением петель ○ цветом пряжи ○ формой петель
○ цветом пряжи ○ формой петель
○ формой петель
• •
● порядком сочетания петель
Sual: Для производства трикотажных изделий используют текстурные нити:
(Çəki: 1)
○комбинированные
○растяжимые
○ сильнорастяжимые
○ малорастяжимые
нерастяжимые
Sual: Специальными отделками трикотажа являются: (Çəki: 1)
● отбеливание, крашение
Опротивосминаемость
○ прессование
О противоусадочность
○ противорастяжимость
Sual: Чулочно-носочные изделия в зависимости от способа изготовления на
катонных машинах; (Çәki: 1)
• имеют шов
○ не имеют шов
○имеют шов по следу
○имеют шов от мыска до верха
○ имеют шов только на мыске

Prometeus Стр. 86 из 93

вязаные
Осшитые
○кроеные
○ комбинированные
Sual: Размеры трикотажных изделий устанавливают с интервалом: (Çəki: 1)
● 2 cm○ 3 cm
○3 cm ○4 cm
○ 5 cm
○ 6 cm
Sual: При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа
используется взамен: (Çəki: 1)
○ хлопка ○ -
Ольна
○ шерсти ○ шерсти
○ шелка • Умини рокуму волоком
• химических волокон
Sual: Размеры чулочно-носочных изделий устанавливают по: (Çəki: 1)
длине следа
○ полуобхвату туловища
○ длине изделия
○ ширине изделия
○ обхвату бедер ———————————————————————————————————
Sual: В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями
считаются: (Çəki: 1)
Омерон
● эластик, эрлон
○аэрон
○акон
○ трикон
Sual: Интервал в размерах чулочно-носочных изделий составляет: (Çəki: 1)
○ 0,5 см
○ 0,6 см
○ 0,7 cm
○ 0,9 см
● 1,0 см
Sual: Малорастяжимыми трикотажными нитями являются: (Çəki: 1)
○эрлон

Prometeus Стр. 87 из 93

● гофрон, мерон, рилон	
○трикон	
Отакон	
○ эластик ————————————————————————————————————	
Sual: Чулочно-носочные изделия изготовляют: (Çəki: 1)	
Она швейных машинах	
на швелных машинахна круглочулочных автоматах и катонных машинах	
○ на формовочных машинах — Статонных машинах	
○ на вязальных машинах	
○на вертелках	
Sual: Нерастяжимыми текстурированными нитями считаются: (Çəki: 1)	
○ гофрон	
● аэрон○ акон	
⊖ акон ⊝ брикон	
○ мерон	
○ 25x50 мм ○ 10x20 мм ● 50x100 мм ○ 15x100 мм ○ 50x200 мм	
Sual: Какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу? (Çəki: 1)	,
офуфайка, кальсоны, носки (предоставление) (предоставле	
джемперы, жакеты, халаты	
○шарфы, комбинации, рейтузы	
○ перчатки, носки, чулки	
○ рейтузы, фуфайки, кальсоны	
Sual: В ассортимент чулочно-носочных изделий входят: (Çəki: 1)	
Учулки, получулки, рейтузы-чулки, носки, подследники	
○ комбинации, гарнитуры, сорочки, фуфайки	
○ кальсоны, комбинации, панталоны	
○ шарфы, перчатки, платки, шапочки	
○ береты, варежки, жакеты, жилеты	
	_

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

20-30% ○35% **040%** 050% **060%** BÖLMƏ: 20 02 Ad 20 02 Suallardan 10 Maksimal faiz 10 Sualları qarışdırmaq 1 Suallar təqdim etmək 1 % Sual: Как называется обработанная дубленая овечья кожа? (Çəki: 1) • шеврет ○шевро ○замша ○велюр ○юфть Sual: Как называются кожи, полученные из шкур крупного рогатого скота, лошади, свиньи путем интенсивного жирования? (Çəki: 1) юфть ○шеврет ○шевро ○замша ○велюр Sual: Как называются кожи, полученные с применением слоя полимерного покрытия с подкладкой и без подкладки? (Cəki: 1) • искусственные кожи ○ натуральные кожи ○ замшевые кожи ○юфтевые кожи ○ хромовые кожи Sual: Показателем какого свойства служит объем воздуха в кубических сантиметрах, проходящего через 1 квадратный сантиметр площади испытуемого образца за 1 час? (Çəki: 1) воздухопроницаемость Опористость Оплотность Опрочность

Стр. 88 из 93

Prometeus Стр. 89 из 93

○водопроницаемость
Sual: Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи? (Çəki: 1)
Sual: Каким методом дублируют замшевые кожи? (Çəki: 1) ● жировым ○ хромированием ○ растительным ○ алюминиевым ○ комбинированным
Sual: На какие слои делят шкуру в зависимости от микроструктуры? (Çəki: 1) ○ мездровый, роговой ● эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка ○ надкожный, средний, подкожный слой ○ верхний, центральный, нижний слой ○ дерма, мальпигиевый слой
Sual: Из каких волокон состоит дерма? (Çəki: 1)
Sual: На какие классы делятся по своему назначению шкуры и пушнина? (Çəki: 1)
Sual: На какие части делится обувь? (Çəki: 1) Внутренняя, лицевая и изнашивающаяся наружная и изнанка пицевая, изнанка и промежуточная носовая, задняя и средняя пятка, подъем и носовая

Prometeus Стр. 90 из 93

BÖLMƏ: 210	2
-------------------	---

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

Ad	2102
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

edular toquim etmore	1 70
Sual: К какому виду требований относ характеру лицевой поверхности обувности обувности в требования к внешнему виду гигиенические требования технологические требования требования к прочностным свойстребования к надежности	ного материала? (Çəki: 1)
Sual: Как подразделяют резиновую об бытовая, спортивная, производст бытовая, медицинская, модельна спортивная, модельная, специаль производственная, модельная, бы медицинская, спортивная, модель	венная я ьная ытовая
Sual: Сколько недостатков допускаето первого сорта? (Çəki: 1)	ся при экспертной оценке резиновой обуви
BÖLMƏ: 2202 (SÜRƏT 13.03.2015 15:2	25:28)
Ad	2202 (Sürət 13.03.2015 15:25:28)
Suallardan	16
Maksimal faiz	16

Sual: Какие из перечисленных относятся к морским животным? (Çəki: 1) О морской котик, нутрия, тюлень

d

1 %

○тюлень, норка, кролик • морской котик, тюлень Окаракуль, горный козел, тюлень Олисица, норка, домашняя кошка Sual: Шкуры каких групп животных наиболее полно характеризуют сырье для производства пушно-меховых товаров? (Çəki: 1) ○ зайца, барсука Ошкуры диких, дрессированных, домашних животных Ошкуры домашних, морских, речных животных • шкуры диких, домашних, морских животных ○шкуры выдры, лисицы, енота Sual: К каким свойствам относятся удобство раскроя, сборка мехового скроя? (Çəki: 1) Онадежность • технологические свойства ○ эргономические свойства ○ эстетические свойства О гигиенические свойства Sual: Какие из нижеперечисленных являются эргономическими свойствами пушно-меховых товаров? (Çəki: 1) Онаправление моды ○ плотность шкурки Одолговечность Облеск • удобство пользования Sual: Какие из нижеперечисленных полуфабрикатов являются зимними видами? (Çəki: 1) Ошкурки кролика, домашних кошек, суслика ○шкурки соболя, кролика, крота ○шкурки норки, соболя, суслика ○шкурки песца, норки, сурка • шкурки соболя, колонка, горного козла Sual: Весенние виды пушнины – это: (Çəki: 1) • сурок, суслик, крот ○ крыса водяная, крот, суслик ○ выдра, суслик, сурок ○ лисица, суслик, сурок ○ норка, крот, хорек

Стр. 91 из 93

Prometeus Стр. 92 из 93

Sual: К зимним видам пушнины относятся шкурки: (Çəki: 1)
○ сурка, кидуса, песца
○ кролика, соболя, хоря
○ суслика, белки, куницы
○ песца, нутрии, суслика
лисицы, соболя, куницы
Ough K - a a a www - a war a a war a a war a a war a war war
Sual: К весенним видам мехового сырья относят шкурки: (Çəki: 1)
○ кролика ○ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
○ с обаки
Оовец
○ 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
○ с 1-го по 4-й
○ с 1-го по 6-й
Sual: Сорт пушного полуфабриката определяют: (Çəki: 1)
○ упругостью волосяного покрова
○ пышностью волосяного покрова
устотой волосяного покрова
○ высотой волосяного покрова ○ высотой волосяного покрова
·
○ мягкостью волосяного покрова
Sual: Жилеты овчинно-шубные – это короткие изделия: (Çəki: 1)
○ c рукавами
без рукавов, без воротников
○ c воротником
○ c карманами
○ без карманов
Sual: Как называется шкурка ягнят грубошерстных овец в возрасте до 30 дней?
(Çəki: 1)
○ смушка
мерлушка
○ яхобаб
○голяк
○ каракульча

Sual: Каракуль – это шкурки ягнят в возрасте: (Çəki: 1)

Prometeus Стр. 93 из 93

○ утробного развития
○ в последней стадии утробного развития
● 1-8 дней
○до 1 месяца
○ от 1 до 4 месяцев
Sual: Яхобаб – это шкура ягнят в возрасте: (Çəki: 1)
○ утробного развития
○ в последней стадии развития
○ 1-3 дня
● 10-40 дней
Оот 1 до 4 месяцев
Sual: Как называется отсутствие пигмента в мехе? (Çəki: 1)
О меланизм
© альбинизм
○ хромизм
○ пронизм ○ пронизм
○ пронизм ○ алюмизм
— aj holivinsivi
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
○ упругость волосяного покрова, устойчивость к свету и цвет
○ упругость волосяного покрова, устоичивость к свету и цвет ○ теплозащитные, промокаемость, износостойкость
— теплозащитные, проинокаенность, изпосостойкость

-

95