AAA_2816#02#Q16#01 EDUMAN testinin sualları

Fənn: 2816 Toxuculuq, tikili və trikotaj mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

І какие д	ефекты не принимают во внимание при установлении сорта изделий?
Ō	допустимые дефекты невидимые дефекты видимые дефекты недопустимые дефекты ограниченные допустимые
2 keм про	оверяются качество швейных товаров, поступающих в республику?
0000	врачи инженера педагоги биологи товароведы эксперты
3 При по	мощи каких документов выявляют дефекты в массовом производстве изделий?
	лаборатория стандарт и ТУ (технические условия) эталон акт товара эксперты
4 кем оце	енивается качество сырья при производстве швейных изделий?
000	рабочими товароведами врачами педагогами технологами
5 На скол внешнего	пько сортов делятся трикотажные изделия в зависимости от наличия дефектов о вида?
Ŏ	на 1-й и на 2-й сорта на 4 сорта на 3 сорта на 1 сорта не делятся
6 kakoe с спектра?	войство ткани обусловливается её способностью пропускать лучи видимой части
00000	несминаемость прозрачность цвет драпируемость фактура

7 kak называется важный показатель оформления поверхности для многих тканей?		
от не О др О пр	песк или матовость есминаемость рапируемость розрачность актура	
8 как назын	вается способность ткани образовывать складки различной формы?	
бл фа др	розрачность песк или матовость актура рапируемость есминаемость	
9 kakие пот из тканей?	гребительские свойства обусловливают обеспечение удобства эксплуатации изделий	
эрсв	езопасность огономические стетические войства, влияющие на срок службы тканей (долговечность) ункциональные	
10 какие по поверхност	отребительские свойства обеспечивают стабильность размеров, формы, состояния ги?	
— эс — фу — бе	олговечность стетические ункциональные езопасность огономические	
11 kakue свойства определяются устойчивостью текстильных материалов k механическим, микробиологическим воздействиям?		
гицефу	стетические игиенические елостность изделия ункциональные вдежность	
12 какие ги	игиенические свойства являются более важными для плащевых изделий?	
вогипа	оздухопроницаемость одоупорность проскопичность аропроницаемость еплозащитные	
13 какое св	войство ткани зрительно воспринимается в двух аспектах?	
	актура олористические матовость	

<u> </u>	блеск или матовость прозрачность
14 Ha ckoл	тько классов подразделяются текстильные волокна по волокнистому составу?
3 2 1 4 5	
15 какие м	иатериалы называют неткаными материалами?
О ж О п О а	полученные без ткачества каккардные переплетения петельного ряда тласные переплетения полотняные переплетения
16 Из скол	ньких стадии методов проводят производство нетканых материалов?
3 2 1 5 4	
17 kakoй м	иеханический процесс присуще при производстве нетканых материалов?
© в. п О с:	юшив язально-прошивной юкрой клеивание крепление
18 kakoй ф	ризико-химический процесс присуще при производстве нетканых материалов?
р О п О с:	выбор материалов разрыв материалов пошив материалов вклеивание материалов покрой материалов
19 Чем опр	ределяется cpok годности в нетканых материалах?
Cr Tr	орт ехнологическое свойство издежность изтериал
20 Чем выше номер пряжи, тем степень толщины будет?	
	редняя оньше

)OC	толще очень толстая средней толщины
21 kak на	азывается текстильное изделие, имитирующее натуральный мех?
0.000	синтетический мех искусственный мех трикотажный мех ворсовой мех натуральный мех
	азывается мех, полученный на ткацких станках из двух систем основных и уточных специальной ворсовой нити?
00000	тканый искусственный мех трикотажный мех синтетический мех ворсовой мех натуральный мех
23 kakим	ии красками окрашивают хлопковые ткани?
000000	масляные краски эмульсионные краски водяные краски органические краски неорганические краски
24 kakaя	операция не используется при классификации нетканых материалов?
00000	цвет волокнистый состав структура способ украшения производство
25 kakaя	из указанных групп не относится k нетканым платьевым материалам?
000000	группа домашнего обихода обувная группа одежная группа группа нижнего белья носочно - чулочная группа
26 Что и	з укзанных нетканых материалов не относится к группе платьевых?
00000	костюмы пальто платья пляжные костюмы нижнее бельё
27 Чем определяется оценка толщины нетканых материалов?	
\bigcirc	цвет волокна

\circ	толщина волокна	
\circ	длина волокна	
\bigcirc	масса волокна	
	текс	
28 kakyн	о хлопчатобумажную ткань используют в качестве грунта меха?	
\circ	саржа	
Ŏ	сатин	
Ŏ	реж	
	атлас	
	миткаль	
29 kak называются ковры, которые вырабатываются с односторонним и двусторонним рисунком?		
	Sannananya yannya	
	безворсовые ковры	
\sim	ворсовые ковры ленточные ковры	
\sim	трикотажные ковровые изделия	
\sim	прутковые ковры	
\cup	прутковые ковры	
30 kak называется мех полученный путём вязания грунта из хлопчатобумажной пряжи с одновременням формированием петель из комплексных искусственных или синтетических нитей?		
	panaanaŭ vav	
	ворсовой мех	
<u> </u>	трикотажный искусственный мех	
\sim	ткань, искусственный мех клеевой искусственный мех	
\sim	синтетический мех	
\cup	CHITCH TECKIN MEA	
31 kak н	азывается мех полученный путем склеивания ворсовых нитей к поверхности ткани?	
\circ	ворсовой мех	
	клеевой искусственный мех	
	тканый искусственный мех	
\bigcirc	трикотажный искусственный мех	
\bigcirc	синтетический мех	
32 kak называется пряжа, состоящая из двух скрученных стержневых хлопчатобумажных нитей, между которыми закреплена пагонная нить?		
\bigcirc	синтетическая нить	
	синель (ворсовой шнур)	
Ŏ	искусственная нить	
Ŏ	натуральная нить	
\circ	шерстяная нить	
33 kak называются материалы полученные путём склеивания тканей и искусственного меха с пенополиуретаном?		
	утепляющие материалы	
	дублированные материалы	
	дуолированные материалы материалы домашнего обихода	
\mathcal{O}	материалы для изделии домашнего обилода	

прокладочные материалы материалы для низа обуви	
34 Перчатки и варежки мужские бывают размеров:	
с 10-го по 14-й с 10-го по 12-й с 5,5-го по 9-й с 8-го по 10-й с 8-го по 14-й	
35 kakoй трикотаж вырабатывается путем выключения некоторыхработ в период вязания полотна?	
филейный трикотаж уточный трикотаж покровный трикотаж футерованный трикотаж неполный трикотаж	
36 Чем определяется вид переплетения трикотажа?	
 ↓ цветом пряжи ↓ толщиной пряжи ↓ расположением петель ↓ формой петель ♠ порядком сочетания петель 	
37 По способу вязания трикотажные полотна разделяют на?	
квадратные, поперечные круглые, овальные овальные, основовязаные прямоугольные, продольные поперечно-вязанные, основовязаные	
38 На сколько сантиметров полупальто короче пальто?	
 на 25-40 см на 20-35 см на 25-35 см на 20-40 см на 20-30 см 	
39 какими бывают трикотажные петли по форме?	
Зауженные округлые широкие удлиненные вертикальные	
40 Чем отличается трикотажное переплетения фанг от ластика?	
по сырьюпо форме	

\subseteq	no usery
	по толщину
	по направленности петли
41 Что и	з указанных можно отнести к изделию жесткой формы, плотно охватывающее
	е от линии под грудными железами до линии бедёр?
<i>J</i> · · · · ·	and the transfer of the transf
\bigcirc	пояс
$\tilde{\frown}$	грация
\simeq	
\simeq	ремень
\subseteq	полукорсет
	корсет
40.1.1.4	
42 kakoй	трикотаж может быть поперечно и основовязаным?
\subseteq	филейный трикотаж
Õ	футерованный трикотаж
	неполный трикотаж
	уточный трикотаж
	покровный трикотаж
\circ	
43 kak на	азываются мягкие головные уборы свободной формы?
	шлемы
$\widetilde{\frown}$	капоры
\simeq	
\sim	фески
Õ	тюбетейки
	капюшоны
44 Удлиі	нение трикотажа действует на изменение?
_	
	фасона
	внешнего вида
	формы
\sim	цвета
\simeq	
\cup	плотности
15 kakoŭ	из нижеследующих процессов производства не относится k производству
трикотая	кных товаров?
$\overline{}$	отделка
	сваривание
\bigcirc	моделирование
\bigcirc	пошив
\bigcirc	раскрой
46 kak на	зывается верхняя и самая широкая часть чулка, располагающаяся на бедре ноги?
$\overline{}$	HOPOTOMOR
\sim	паголенок
\mathcal{Q}	пятка
<u> </u>	борт
\bigcirc	мысок
	след

47 как называется наибольшая часть чулка покрываются часть бедра, колено и паголенок

ноги?
паголенокследпяткабортмисок
48 kak называются головные уборы женские и для девочек плотно облегающие голову, с завязками под подбородкам?
шлемытюбетейкикапорыкапюшоныфески
49 kak называются головные уборы плотно облегающие голову закрывающие уши, застегивающиеся под подбородком?
капорышлемыфескикапюшонытюбетейки
50 kak называется способ построения чертежей отдельных деталей одежды?
лазерный способ муляжный способ технологический способ робототехника расчетно-графический способ
51 Из скольких последовательных этапов состоит моделирование одежды?
1 3 4 5 5 2
52 Сколько основных силуэта различают по степени прилегания фигуры?
 5 3 2 6 4
53 kak называется детальная разработка основной формы с помощью различного покроя, швов складок и др?
фасоном композиций

цветонформосилуэт	
54 kak называе	ется конструктивное решение объемно-пространственной структурой формы
опошив фасон силуэт компо покрос	ом гом зицией
55 Что происх трикотажем?	одит с основовязаным трикотажем по сравнению с поперечно-вязанным
меньшне расраспус	распускается пе растягивается тягивается скается в направлении петельного ряда пускается в направлении петельного ряда
56 какими быв	вают трикотажные петли по форме?
удлинширокзауженвертинокруги	кие нные кальные
57 kakoй трико	отаж называется распускаемый?
поперо формо малор	гяжимый трикотаж ечновязанный трикотаж рустойчивый астяжимый трикотаж овязаный трикотаж
58 kakие из ни	жеперечисленных переплетений относятся k основовязаным?
интерлтрико,ажур,	, прессузорчатый, жаккард пок, ластик, платир сукно, атлас ластик, пике сукно, интерлок
59 Сколько со	ставляет интервал между смежными ростами швейных изделий?
 4 cm 6 cm 2 cm 12 cm 10 cm 	
60 kak называе	ется разновидность полупальто ведомственного назначения?

О шинель

<u> </u>	бушлат
	трена
	куртка
$\tilde{\frown}$	пиджак
\bigcirc	ППДЛИК
61 k kako	ому виду трикотажного вязания относится кулирные трикотажные вязания?
	полувязанным
	поперечновязанным
$\widetilde{\frown}$	параллельно вязанным
\simeq	невязанным
\simeq	
\bigcirc	основовязаным
62 kakoe	свойство трикотажа обеспечивает структуру петлеобразования?
\bigcirc	Bec 1M2
	растяжимость и эластичность
\sim	усадка
\simeq	
\sim	распускаемость
\bigcirc	надежность
63 kak yo	станавливается плотность трикотажа во время экспертизы?
	в поперечно-вязанном и основовязанном трикотажк количество петель в 20 см
\sim	
\simeq	в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 10 см
\bigcirc	в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 15 см
\bigcirc	в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количетсво петель в 25 см
	в поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см
	азывается способ, где размеры и форму деталей определяют путем прикладывания манекену и очерчиванием их контуров на бумаге или ткани?
\bigcirc	робототехника
	расчетно-графический способ
	муляжный способ
$\tilde{\bigcirc}$	технологический способ
$\tilde{\bigcirc}$	лазерный способ
65 kak на руки и ш	азывается одежда, которая опирается на плечевой пояс фигуры, покрывает туловище нею?
~	
\circ	перчаточные изделия
Ō	чулочно-носочные изделия
	плечевая одежда
	поясная одежда
	головные уборы
O .	
66 k kakı aпплиkaı	им деталям одежды относятся бейка, воланы, рюши, оборки, рулики, канты, вставки, ции?
~	
\supset	узел изделия
Ō	детали подкладки
\bigcirc	детали прокладки
	детали верха
	детали отделки

67 Чем	объясняется структура строения теплозащитного свойства трикотажных полотен
	распускаемость нестроения
	пористость
	нераспускаемость
	напористость
68 От 1	какого свойства строения зависит воздухопроницаемость трикотажа?
	способность поддерживать формы
	от нераспускаемости
	от нераспускаемости
	способность плотности
	от распускаемости
69 Ha l	какие группы по назначению делятся верхнее трикотажные изделия?
	2 4
	 4 2 3 5 1
70 Что	относят k вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров?
	фурнитура
	выкройки
	отделочные материалы
	ткани
) нитки
71 Из І	какого количества этапов состоит процесс производства швейных товаров?
	3 этапов
	4 этапов
	2 этапов
	6 этапов
	5 этапов
72 Что	создается при проектировании швейных изделий?
	образец-эталон изделия
	эскиз модели
	шкала
	выкройка
	полуфабрикат
73 Cko	лько составляет интервал между смежными размерами швейных изделий?
	3 см
	4 см
	2 см
	5 см
	1 см

74 на сколько классов подразделяют по назначению швеиные изделия!		
\circ	на 4 класса	
Ŏ	на 2 класса	
$\tilde{\bigcirc}$	на 3 класса	
$\widetilde{\frown}$	на 6 классов	
	на 5 классов	
	na 5 Klaccob	
75 На ск эксплуат	олько подклассов подразделяют швейные изделия бытового назначения по условиям ации?	
\bigcirc	на 5 подклассов	
$\widetilde{\frown}$	на 2 подкласса	
\sim	на 3 подкласса	
\sim	на 6 подклассов	
	на 4 подкласса	
	на т подкласса	
76 какие	текстурные нити используют для производства трикотажных изделий?	
	сильнорастяжимые	
	комбинированные	
	растяжимые	
	малорастяжимые	
	нерастяжимые	
77 kakoй	трикотаж имеет петли разной длины и формы?	
	ластик	
\sim	оборотный и прессованный трикотаж	
\simeq	гладь	
\simeq		
	интерлок платинированный трикотаж	
	платинированный трикотаж	
78 kakoe	свойство считается основным в детских одеждах?	
\bigcirc	гигроскопичность	
$\tilde{\bigcirc}$	эстетическое	
$\tilde{\bigcirc}$	эргономическое	
$\tilde{\bigcirc}$	электризуемость	
	гигиеническое	
79 kakими kpackaми окрашивают хлопковые ткани?		
$\overline{}$	масляные краски	
\simeq	неорганические краски	
	органические краски	
\sim	водяные краски	
\bigcirc	эмульсионные краски	
80 Что из укзанных нетканых материалов не относится к группе платьевых?		
81 kakaя	из указанных групп не относится k нетканым платьевым материалам?	
\bigcirc	одежная группа	
	обувная группа	
Ō	группа домашнего обихода	

 № носочно - чулочная группа № группа нижнего белья 82 какая операция не используется при классификации нетканых материалов? 	
82 kakaя операция не используется при классификации нетканых материалов?	
 ↓ цвет ↓ структура ↓ волокнистый состав ↓ способ украшения ♠ производство 	
83 какую пряжу получают путём скручивания двух или более одинарных пряж?	
трощенуюгребеннуюкрученуюоднониточнуюаппаратную	
84 kak называется процесс, где различают пряжу суровую, вареную (льняную), кисло (льняную), отбеленную, меланжевую, мулине?	ванную
 прядения волокнистый состав отделка структура изготовления	
85 kak называется одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разру являющаяся составной частью комплексной нити?	/шения и
комплекснаянатуральнаякручная комбинированнаямононитькручная комплексная	
86 kakaя одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения и являющаяся составной частью комплексной нити?	
крученая комплекснаякомплекснаякрученая комбинированнаяэлементарнаянатуральная	
87 kak называются нить, которую получают путем двойного кручения трех, четырех и одинарных нитей одинакового или разного волокнистого состава при различном натя	
 эпонож фасонная текстурированная мулине меланжевая 	

88 kak называется периодическое чередование толстых и тонких мест в пряже, образующиеся в результате применения смесок неравномерных по длине волокон, а также разладки вытяжного прибора прядильных машин?
разнооттеночная утолщения гитопорность и петли сукрутины переслежины
89 kakue дефекты в пряже получаются вследствие соединения в процессе прядения, двух ровницу или захвата посторонних нитей, а также непропрядки волокна?
засоренность утолщения разнооттеночная сукрутлены гитопорность и петли
90 kakaя пряжа получается при одновременной переработке ровницы разных партий или разнооттеночная?
 сукрутины разнооттеночная штопорность и петли засоренность ворсистость поверхности нити
91 kak называется дефекты, местные утолщения пряжи, образовавшиеся в результате обвивания на данном участке длинных волокон более kopoткими и мелкими петлями и нитками?
 сукрутины засоренность штопорность и петли ворсистость поверхности нити масляные пятна
92 kak называется дефект, который образуется в результате обрыва элементарных нитей на небольших участках?
узелки переслежены галочки масляные пятна ворсистость поверхности нити
93 kak называется загрязнение нитей маслом при небрежной и обильной смазке деталей машин, падении бобин на грязный пол и т.д.?
узелки масляные пятна переслежины сукрутины галочки

мягкостью и хорошими теплозащитными свойствами?
мерсеризованнуювысокообъемнуюсуровуюваренуюотбеленную
95 kakue нити являются основными сырьем для производства тканей и других текстильных материалов?
трикотажныеткацкиецветныеметаллическимитекстильные
96 kak называется тонкая нить плоского сечения, изготовляемая плющением круглых нитей и покрытая слоем серебра или золота?
мишураплющенкаметанийпластилексканитель
97 kak называется нить, которая мягче алюнита и получают его разрезанием металлизированной полиэфирной пленки и напылением алюминия?
 пластилекс канитель мишура плющенка метаний
98 kak называется нить, которая сходен с метанитом и представляет собой многоцветную нить с переливом?
 канитель мишура пластилекс алунит метаний
99 Что вырабатывают в виде комплексных нитей и мононити из соли АГ, которую получают из смеси гексаметилендиамина и адипиновой кислоты, растворенных в метиловом спирте?
 капрон нитрон лавсан анид энант

94 какую пряжу широко используют в производстве тканей, которая отличается пушистостью,

100 По какому составу пряжа может быть однородной (из одного вида волокон) и смешанной

(из смеси	разных по природе волокон)?
\bigcirc	по способу прядения
_	по отделке
	по волокнистому составу
	по способу изготовления
_	по структуре
101 kak н	пазывается пряжа, которая образуется путем скручивания элементарных волокон?
\circ	аппаратная
Ŏ	трощеная
	крученая
	гребенная
	однониточная (одинарная)
102 kakyı собой?	ю пряжу получают из нескольких продольно сложенных нитей, не скрученных между
\bigcirc	аппаратная
\bigcirc	гребенная
\bigcirc	крученая
	трощеная
\circ	однониточная
103 kak н веществ?	пазывается химическая нить, изготовленная из природных высокомолекулярных
	искусственная
Ŏ	фасонная
Ŏ	синтетическая
Ŏ	химическая
\circ	текстурированная
104 kak н веществ?	пазывается химическая нить, полученная из синтетических высокомолекулярных
	синтетическая
Ŏ	текстурирования
Ŏ	фасонная
Ō	искусственная
\circ	химическая
	азывается komnnekc бoльшoгo числа продольно сложенных элементарных нитей, аченных для изготовления пряжи?
\bigcirc	однородная нить
$\widetilde{\bigcirc}$	неоднородная нить
$\widecheck{\odot}$	жгут
$\widetilde{\bigcirc}$	армированная нить
$\widetilde{\subset}$	фасонная
1061:	
106 kak h	азывается самый распространенный дефект пряжи?

засоренность

о ворсистость поверхности нити	
штопорность и петли	
сукрутины	
масляные пятна	
107 kak называется дефект, слишком большая крутка и неравномерное распределение её по длине нити?	
штопорность и петли	
ворсистость поверхности нити	
масляные пятна	
Засоренность	
сукрутины	
108 kak называется результат обрыва элементарных нитей на небольших участках?	
масляные пятна	
С сукрутины	
Ворсистость поверхности нити	
утолщения	
узелки	
109 kak называется форменное изделие полуприлегающего силуэта, с отложным воротнико или стойкой, с глухой однобортной застежкой?	M
китель	
Ž	
жилет О б х	
б лейзер	
комбинезон	
О брюки	
110 Ckoльko процентов среднего образца берется для экспертизы трикотажных изделий?	
тто сколько процентов среднего образца осрется для экспертизы трикотажных изделии:	
10%	
5%	
3%	
<u> </u>	
O 15%	
111 В kakux величинах берется трикотажное полотно для определения веса 1 м2?	
● 50 x 100 mm	
○ 50 x 200 mm	
15 x 100 mm	
○ 10 x 20 mm	
○ 25 x 50 mm	
112 В каких размерах выпускаются мужские и женские свитера?	
16-18-20-22-24-26-28-30	
28-30-32-34	
0 40-41-42-43	
_	
62-64-66-68-70-72-74	
(1) 7/4 7/6 7/8 50 57 57 56 58 60	

113 Чуло	очно-носочные изделия в зависимости от способа изготовления на катонных машинах?
00000	имеют шов по следу не имеют шва имеют шов только на мыске имеют шов от мыска до верха
114 kakи вязанным	е из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся k поперечном?
00000	трико, полифанг, платированный, пике трико, атлас, сукно гладь, ластик, интерлак, прессузорный атлас, фанг, трико плюш, трико, атлас
115 Спет	циальными отделками трикотажа являются?
00000	отбеливание, крашение прессование притивосминаемость противорастяжимость противоусадочность
116 По k	акой причине образуется дефект разрыва тканей?
00000	в результате неосторожного обращения с тканью в результате малой плотности по основе в результате неравномерного растяжения нитей основы в результате загрязнения в результате малой плотности по утку
117 Нна	kakих трикотажных машинах производятся длинные женские чулки?
00000	коттоновых машинах фанг рошель жаккард интерлок
118 kakи влажнос	ми свойствами должна обладать одежда в субтропических районах с высокой гью?
00000	воздухопропускаемость и гигроскопичность хорошие теплозащитные свойства теплоизоляционные свойства устойчивость к воде, ветру свойства охранять от ветра
119 kaky kнопки?	ю часть одежды организуют в швейных изделиях, пуговицы, петли, пряжки, нитки и
\circ	раскрой отделку

<u> </u>	фурнитуру
	моделирование
	конструкцию
120 kak	ой вид сырья используется при производстве трикотажных изделий?
_	
\circ	меховые изделия
\circ	ткани
	разнообразные смешанные волокна
\circ	песок, глина
\circ	кожевенные изделия
121 Uto	из ниже следующих трикотажных изделий не относится к мужскому белью?
121 110	из ниже следующих трикотажных изделии не относится к мужекому ослою:
	майки
	шапки
\sim	верхние фуфайки
\simeq	панталоны
\simeq	
	пенжамы
122 При	производстве трикотажа в какой группы товаров используют химические волокна
	пляжные изделия
\sim	верхний трикотаж
\subseteq	нижний трикотаж
\circ	шарфы
\circ	белье
122 Izola	oo yo yaraana maayay madaanay ya ya garay agaa agaa ka babayya agaalaya
	ое из нижеследующих трикотажных изделий относится к верхним мужским
грикота	жным изделиям?
	джемпера
\sim	платья
\simeq	юбки
\simeq	
\simeq	верхние сорочки
	жакеты
124 kak	ой из нижеследующих трикотажных изделий относится k женским верхним
	жным изделиям?
pinoru	
	юбки
Ŏ	сорочки
$\widetilde{\subset}$	джемпера
\sim	свитера
\sim	брюки мужские
\sim	орюки мужекие
125 Yka	жите основное отличительные свойство трикотажных изделий от швейных?
	эластичность
	гигиеничность
\simeq	эстетичность
\simeq	
\simeq	воздухопроницаемость
$\overline{}$	надежность

126 какой из ниже следующих не относится отделке к трикотажных изделий?

	крашения
	Отбеливание
	 аппретирование
	начесование
	отделка
12'	7 Что из нижеследующих относится k гигиеническим свойствам трикотажа?
	упругость
	распускаемость
	теплоустойчивость
	усадка
	эластичность
128	8 kakoй из нижеследующих операций отделки не относится k трикотажным изделиям?
	ворсование
	крашение
	отбеливание
	апперитирование
	печатание
	9 kakoe основное свойство присуще чулочно-посочным трикотажным изделиям, перчаткам и пготкам?
	воздухопроницаемость
	упругость
	растяжимость и эластичность
	лёгкость
	огнестойкость
130	0 Поперечно-вязанное полотно получают из?
	из четырех нитей
	из двух нитей
	🔘 из одной нити
	многонитные
	из трех нитей
	1 kakue из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся k поперечнованным?
	атлас, сатин, трико, кумир
	трико, атлас, сукно
	пладь, прессузорное, ластик, интерлок
	трико, платил, пике, двухизнаночные
	плющ, трико, атлас, интерлок
132	2 kak подразделяют швейные товары по половозрастному признаку?
	О на 10 подгрупп
	на 5 подгрупп
	на 3 подгрупп на 6 подгрупп
	на 12 подгрупп
	🔘 на 9 подгрупп

133 11a K	какие виды подразделяют по сезонам носочно-швеиные изделих
00000	женские, летние и зимние весение, осенние, зимние и всесезонные зимние, летние, демисезонные и внесезонные детские, одежда, носки мужские, женские и детские
134 По с	социальным функциям швейные изделия подразделяют на?
00000	домашние, повседневные, торжественные комбинированные, молодежные, для пожилых спортивно-бытовые, социальные, нарядные простые, сложные, социальные национальные, стильные, модные
135 kaka	ня бывает форма швейных изделий?
	прилегающая, свободная свободная, обтягивающая, спортивная строгая, фантази, спортивная прямая, облегающая простая и сложная
136 kako	ой воротник бывает у швейных товаров?
00000	английский, шалевый, притяжной стойка, шалевый, притяжной отложной, круглый, английский притяжной, прямой, английский прямой, круглый, талевый
137 kako	ой бывает покрой рукава швейных изделий?
00000	комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачкой круглый, вшивной, кимоно реглан, вшивной, цельнокроеный, кимоно и комбинированный
138 По н	назначению трикотажные изделия подразделяют:
0.000	на 6 классов на 5 классов на 2 класса на 3 класса на 4 класса
139 Bep	хний трикотаж для детей выпускают размеров:
00000	с 26-го по 38-й с 26-го по 32-й с 26-го по 34-й с 26-го по 40-й с 26-го по 42-й
_	

140 В ассортимент чулочно-носочных изделий входят?	
шарфы, перчатки, платки, шапочки комбинации, гарнитуры, сорочки, фуфайки кальсоны, комбинации, панталоны береты, варежки, жакеты, жилеты	
чулки, получулки, рейтузы-чулки, носки, подследники	
141 Ha kakux трикотажных машинах производят гладь?	
фанг жаккард интерлок полуфанг мальез	
142 Ha kakux трикотажных машинах производят гладь?	
мальцефангжаккардинтерлокполуфанг	
143 В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями считаются:	
 акон мерон аэрон трикон эластик, эрлон 	
144 kakue из нижеперечисленных изделий относятся k верхнему трикотажу?	
перчатки, носки, чулки фуфайка, кальсоны, носки шарфы, комбинации, рейтузы рейтузы, фуфайки, кальсоны джемперы, жакеты, халаты	
145 kakими бывают kapмaны швейных изделий?	
приклеенные, пристеганные, пришитые пристяжные, отстегивающиеся, прорезные боковые, передние, задние приклеенные, висячие, с клапанам накладные, потайные, прорезные	
146 kakие швейные изделия различают по виду застежки?	
 ○ сквозные, односторонние ○ лицевые, скрытые, подкладочные ○ на молнии, пуговицах, шнурах ○ потайные, явные ○ однобортные, двубортные 	

147 kakoe количество ростов швейных товаров установлено для школьного, дошкольного ясельного возраста?	И
 8 ростов 4 роста 6 ростов 10 ростов 2 роста 	
148 kak называется армейский плащ с погончиками, шлевками, поясом?	
шинельпиджакбушлатпальтотренч	
149 Что означает слово трикотаж?	
стиркапошивкройкасушкавязание	
150 kakoв основной элемент трикотажных изделий?	
Волокна	
151 kakoe потребительское свойство убора одежды считается основной, в жарких климатических условиях?	
воздухопроницаемость гигроскопичность теплоизоляционные свойства хорошие теплозащитные свойства устойчивость к воде, ветру	
152 При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа используется взамен	
 шерсти хлопка льна шелка химических волокон	
153 Верхние трикотажные изделия для взрослых выпускают размерами:	
С 46-го по 60-й С 40-го по 42-й С 42-го по 44-й	

С 48-го по 62-й С 44-го по 58-й
154 Ha сколько групп по назначению подразделяются трикотажные изделия?
 ○ 3 ○ 1 ○ 2 ○ 4 ○ 5
155 к какому потребительскому свойству относят воздухопроницаемость трикотажа?
гигиеническомуэстетическомуэргономическомуэкологическомубиологическому
156 к какому потребительскому свойству относят растяжимость трикотажа?
экологическому биологическому эргономическому эстетическому гигиеническому
157 kakue трикотажные полотна характеризуются малораспускаемостью и растяжимостью?
 ластик покровный трикотаж фанг полуфанг гладь
158 Что используют в качестве основных материалов для изготовления швейных товаров?
подкладочные суровые ткани ткани фурнитуру отделочные материалы нитки
159 kak называется постельное бельё, состоящее из двух слоев ткани и утепляющей прокладки из ваты, ватина, пуха и др. материалов?
 □ простыми с капюшоном □ одеяло стеганные □ покрывало стеганные □ пододеяльники □ наволочки
160 kak называется процесс представляющий собой художественный замысе художника – модельера, воплощенный в материале?
форма

	модель
	силуэт
\bigcirc	композиция
\circ	цветовое решение
161 kakи	е похожие операции проводят в производстве швейных и трикотажных изделий
\bigcirc	процесс распускания
	процесс покроя
Ō	процесс вязания
\circ	процесс украшения
\circ	процесс аппретирования
162 В чё	м разница между джемперами и жакетами верхних трикотажных изделий?
\bigcirc	в цветах
	в фасонах
	в размерах
Ŏ	в сырье
Ŏ	в вязании
163 kako изделий (е потребительские свойство считается очень важным для нижних трикотажных
\circ	формоустойчивость
	гигиеничность
Ŏ	теплоустойчивость
Ŏ	эластичность
Ŏ	электризуемость
164 Что	из ниже следующих трикотажных изделий не относится k женскому белью?
\bigcirc	ночные
	платья
$\widetilde{\bigcirc}$	женские майки
$\widetilde{\bigcirc}$	женские панталоны
$\tilde{\bigcirc}$	комбинации
165 B ka	kux частях швейных изделий используются соединительные швы?
\circ	верхней части
	внутренние
Ŏ	на краях
Ŏ	на концах
Ŏ	боковые
166 kak	з переводе с французского называется трикотаж?
\bigcirc	распускать
$leve{\bigcirc}$	вязание
$\tilde{\cap}$	шитье
$\widetilde{\cap}$	ширение
$\widetilde{\cap}$	тянуть
\sim	

167 какой из ниже следующих свойств не относится к трикотажу?

\bigcirc	мягкость	
	разрывность	
\bigcirc	растяжимость	
\bigcirc	распускаемость	
\bigcirc	эластичность	
168 Чем	определяется фасон швейных изделий?	
\bigcirc	покроем	
$\tilde{\bigcirc}$	конструкцией	
$\tilde{\bigcirc}$	видом застежки	
	силуэтом	
Ŏ	видом	
169 kakи	е виды трикотажа получают на базе трикотажа глади?	
\bigcirc	ластик	
	покровный	
$\tilde{\bigcirc}$	с начесом	
$\tilde{\bigcirc}$	трико	
$\tilde{\bigcirc}$	интерлок	
170 Осно	ововязаное трикотажное полотно получают из?	
	v	
	двух нитей	
	большого числа нитей	
\sim	одной нити	
\sim	нескольких нитей	
\bigcirc	трех нитей	
171 По с	пособу изготовления трикотажные изделия бывают:	
\bigcirc	сшитые	
	вязаные	
Ŏ	плетеные	
Ō	комбинированные	
	кроеные	
172 В чё	м разница между верхними трикотажными изделиями?	
\bigcirc	в вязании	
	в конструкции	
Ŏ	в размерах	
Ŏ	в сырье	
Ŏ	в цветах	
173 Что из ниже следующих не относится k трикотажным машинам?		
\bigcirc	интерлочные машины	
	ткацкие станки	
\sim	мальезные машины	
$\widetilde{\subset}$	жаккардные машины	
$\tilde{\bigcirc}$	рашель	

174 Из каких волокон производят пляжные костюмы?

\bigcirc	шерсть
	капрон
$\tilde{\bigcirc}$	хлопок
Ŏ	кенаф
$\widetilde{\bigcirc}$	лен
175 kak	называется часть чулка покрывающая стопу ноги?
\circ	мисок
	след
Ŏ	пятка
Ŏ	борт
$\tilde{\bigcirc}$	паголенок
176 В за	висимости от чего определется размер швейных иделий?
	от обхвата груди
$\tilde{\bigcirc}$	от обхвата бедер
Ŏ	от обхвата талии
$\tilde{\bigcirc}$	от роста
$\widetilde{\frown}$	от возраста
	or bospacia
177 От ч	лего зависит сорт швейного изделия?
\bigcirc	от упаковки
	от дефектов
$\tilde{\bigcirc}$	от маркировки
$\tilde{\bigcirc}$	от назначения
$\widetilde{\bigcirc}$	от модели
178 kaka	ой бывает обработка швейных изделий?
1/0 Kake	и оывает оораоотка швеиных изделии:
\circ	полужесткая
	мягкая
\sim	полумягкая
\sim	комбинированная
\cup	жесткая
179 kaka	ия операция не относится k технологическим процессам швейных изделий?
\bigcirc	влажно-тепловая обработка
	подготовительная операция и соединение
$\tilde{\frown}$	соединение деталей одежды
$\widetilde{\frown}$	транспортировка и упаковка
\sim	отделка и маркировка
\circ	отделка и маркировка
180 Из kakoго сырья изготавливают kaпроновые волокна?	
\bigcirc	из фенола
	из полимера капролактам
\sim	из аминокапроновой кислоты
\simeq	из полимера капрона
\simeq	
\cup	из лактама

181 Из какого сырья получают лавсановые нити?

Q	из полимера эфира	
Q	этиленгликоля	
Q	терефталевой кислоты	
Ŏ	сложных эфиров	
	этиленгликоля и терефталевой кислоты	
182 kako	е количество вариантов ростов установлено для взрослых?	
\bigcirc	3	
0000	5 2 6	
Ŏ	2	
\circ	6	
\circ	4	
183 kakı	не полуфабрикаты используют для одежды весенне-осеннего назначения?	
Ō	коротковолосые	
	средневолосые	
Q	низковолосые	
Õ	не нормируется	
\circ	длинноволосые	
184 Для	kakoго сезона предназначена одежда из овечьей и koзьей шерсти?	
\bigcirc	весна	
	зима	
\circ	лето	
\circ	демисезонная	
\circ	осень	
185 kakı	не полуфабрикаты используют для одежды зимнего назнаечения?	
\bigcirc	средневолосые	
	длинноволосые	
\circ	коротковолосые	
Ō	не нормируется	
\circ	низковолосые	
186 kakı	их размеров бывают головные уборы для детей?	
\circ	с 35-го по 40-й	
	с 45-го по 56-й	
	с 30-го по 35-й	
	с 56-го по 60-й	
\bigcirc	с 40-го по 45-й	
187 kak устанавливают размер брюк?		
\bigcirc	по обхвату бедер	
$\widecheck{\odot}$	по обхвату талии	
$\widetilde{\bigcirc}$	по обхвату туловища на уровне груди	
Ŏ	по длине брюк	
Ō	по обхвату шеи	

188 какие юбки различают по силуэту?

0000	полупрямые, короткие, клёш прямые, клёш, клёш-солнце свободные, прямые, клёш, банановые длинные, свободные, клёш-солнце короткие, свободные, длинные
	е свойство определяет соответствие конструкции изделия и его элементов форме и человека?
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	гигиенические свойства эстетические свойства антропометрическое свойства функциональные свойства психофизиологические свойства
	е свойства одежды предполагают соответствие изделия социальным потребностям, вемуся стилевому направлению и моде?
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	коммерческие эстетические эргономические надежность функциональные
191 каки	е свойства относятся k эксплуатационным требованиям швейных изделий?
0.000	теплозащитные свойства одежды срок эксплуатации и срок службы цвет одежды конструкция одежды мода и стиль
192 kak 1	называется одежда, покрывающая туловище частично или полностью?
00000	пелерина топ блузка сарафан фигура
193 каки	е свойства принимаются во внимание в специальных одеждах?
0000	коммерческие свойства полезные свойства эстетические свойства эксплуатационные свойства эргономические свойства
194 kakue свойства одежды способны удовлетворять материальные и нематериальные потребности во времени?	
0000	эргономические надежность функциональные коммерческие

\bigcirc	эстетические
	называются изделия, которые вырабатываются на специальных ковроткацких станках истем нитей основы и одной системы нитей утка?
\bigcirc	двухполотные ковры
	ковры и дорожки аксминстерские
$\tilde{\bigcirc}$	трикотажные ковры
Ŏ	ленточные ковры
Ŏ	прутковые ковры
переплет	называются изделия, которые получают основовязаным комбинированным тением с применением дополнительной ворсовой нити, образующей на лицевой ости выступающей петли?
\bigcirc	прутковые ковры
$leve{\odot}$	трикотажные ковровые изделия
Ŏ	двухполотные ковры
Ŏ	однополотные ковры
Ŏ	ленточные ковры
	ит kakux koвров получают путём переплетения нитей основы и утка, а ворс образуется зки ворсовых узлов из отрезков шерстяных нитей вокруг нитей основы?
\circ	безворсовый ковер
	ворсовой ковер
Ŏ	ленточный ковер
Ŏ	двухполотный ковер
Ŏ	прутковый ковер
	называются изделия, которые вырабатываются из холстопрошивных набивных и полотен из вискозного волокна?
\bigcirc	простыни
	одеяла
$\widetilde{\bigcirc}$	полотенца
$\tilde{\bigcirc}$	байка для белья
Ŏ	махровые полотна
ворсовой	называется изделия, которые вырабатывают из каркасной ткани, которая промывается интью с образованием выступающих с образованием выступающих петель на стороне?
\bigcirc	флокированные ковры
$\widecheck{\odot}$	тафтинговые ковры
Ŏ	иглопробивные ковры
Ŏ	трикотажные ковры
Ŏ	ленточные ковры
200 kak і прутка?	называются ковры, где ворс образуется путём разрезания ворсовой основы с помощью
\bigcirc	ковры аксминстерские
	прутковые ковры
$\tilde{\bigcirc}$	двухполотные ковры

	трикотажные ковры дорожки аксминстерские	
201 kak называются ковры, которые производят из ворсовой нити основы и двух нитей утка из льняной пряжи?		
00000	двухполотные ковры ленточные ковры трикотажные ковры прутковые ковры ковры и дорожки аксминистреские	
202 kak называются изделия для покрытия пола-ворсонит, который состоит из двух волокнистых слоев, скрепленных иглопробивным способом пропитанных полимерным связующим?		
00000	флокированные ворсовые ковры иглопробивное ковровое изделия тафтинговые трикотажные ковры ленточные ковры	
203 Cko	лько граммов весит 1 м2 нетканого материала для одежды?	
00000	180-300 гр 100-130 гр 150-160 гр 400-450 гр 320-360 гр	
204 Cko	пько мм составляет высота ворса тканого меха?	
00000	5-7 мм 6-10 мм и более 5-9 мм 3-9 мм 4-10 мм	
205 Cko	пько весит масса 1 м2 ворса писаного меха?	
00000	300 до 700 г 350 до 750 г 300 до 700 г 200 до 450 г 250 до 500 г	
206 На сколько групп делятся ковры по способу производства?		
00@00	3 5 2 4 1	

207 Сколько граммов весят нетканые материалы для пальто?

	180-250 гр
	340-600 гр
Ŏ	150-170 гр
Ŏ	350-400 гр
Ŏ	250-300 гр
208 От k	аких потребительских свойств зависят нетканые материалы?
	от веса, жесткости и эластичности
Ŏ	от цвета
Ŏ	от формоустойчивости
	от материала
\circ	от упругости
	называются ковры, которые изготовляют на двух полотнах ковроткацких станках по у двухполотных ворсовых переплетений?
\bigcirc	прутковые ковры
	двухполотные ковры
Ō	однополотные ковры
O	трикотажные ковры
\circ	ковры и дорожки аксминстерские
210 kak	называется дефект образованный на ограниченном участке ткани?
\bigcirc	скрытый
<u> </u>	местный
\circ	распространенный
\circ	невидимый
\circ	иный
211 kaka	я из указанных тканей относится k костюмной ткани?
Q	драп
O	трико
\circ	саржа
\circ	жаккард
\circ	крепдешин
212 kaka переплет	я группа объединяет ассортимент тяжелых водоупорных тканей полотняного гения?
\circ	группа костюмно-плательных тканей
\bigcirc	группа полотен пестротканых
	группа парусин
\circ	группа полотен суровых грубых
\circ	группа бортовых тканей
	называется ткань, которую вырабатывают отбеленными, полотняным переплетением, ой толстой пряжи?
\circ	ситцы
Ŏ	бязи
Ŏ	миткали
Ŏ	тикластик

\bigcirc	сатины
214 kak 1	называются ткани полотняного переплетения из средней, тонкой и полутонкой пряжи?
00000	тикластик ситцы сатины миткали гринсбон
215 kak н тканей?	называется одна из старейших и широко распространенных в быту хлопчатобумажных
0.000	тикластик ситцы сатины миткали гринсбон
216 kak 1	называется ткань, которую вырабатывают атласным переплетением?
00000	гринсбон сатины тикластик ситцы миткали
	называются ткани специальной подгруппы, которые вырабатывают атласным ением с высокой плотностью на основе?
0.000	миткали тик-ластик гринсбон сатины бязи
218 kako	е переплетение наиболее простое и распространенное?
• 00000	полотняное атласное саржевое репсовое креповое
219 kak 1	называется система нитей, расположенных вдоль ткани?
• 00000	основой спираль горизонтальной утком вертикальной
220 kako	й дефект влияет на прочность и внешний вид ткани?
	жгутики моховатость (ворсистость)

Ŏ	переследы заостренность	
нитью ос	называется переплетение, где каждая нить утка поочередно переплетается с каждой новы, перекрывая одну и проходя под другой, так что пищевая сторона и изнанка тучаются одинаковыми?	
000	атласное полотняное саржевое производные мелкоузорчатые	
222 kak н	азываются переплетения создающие на поверхности ткани крупные узоры?	
000	сложные крупноузорчатые (жаккардовые) простые комбинированные мелкоузорчатые	
223 kak н нитей?	азывается переплетения, полученные из нескольких систем основных и уточных	
000	мелкоузорчатые сложные простые комбинированные крупноузорчатые	
224 Ha ck	колько классов делят все переплетения?	
0000	на три на четыре на пять на шесть на два	
225 По св	воему строению петли делятся на:	
0000	вытянутые и сплющенные петли открытые и закрытые петли уплотненные и рыхлые петли длинные и продолговатые петли короткие и длинные петли	
226 kakoй вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении?		
0000	жаккард интерлок ластик атлас трико	

227 910	относится к одинарным основовязаным персплетениям?
\simeq	ластик
\sim	трико
\bigcirc	интерлок
Q	гладь
	сукно, шарме
228 kak	сформулировать понятие товарная партия при экспертизе текстильных товаров?
\bigcirc	отбор пробы из рулона тканей
lefoon	с одинаковыми транспортными документами, артикулом, составом сырья, количеством рулона тканей
$\tilde{\frown}$	количество ткани, принятой одной транспортной документацией
\sim	рулоны тканей, с одинаковым артикулом, расположенными в одной таре
$\widetilde{\sim}$	рулоны тканей с одинаковым артикулом, расположенными в одной таре
229 kako	й процесс эксперты называют ткачеством?
O	получение нити их волокон
	получение тканей из пряжи
	получение пряжи из волокон
	получение тканей из волокон
\circ	получение нетканых материалов из тканей
230 kako	й процесс эксперты называют прядением?
\circ	получение тканей из пряжи
	получение длинных нитей из коротких волокон
$\tilde{\bigcirc}$	получение волокон
\sim	разрыхление волокон
\simeq	превращение коротких волокон в длинные волокна
\cup	превращение коротких волокой в длишье волокии
231 Что	относится k одинарным основовязаным переплетениям?
\bigcirc	трико
	сукно, шарме
	гладь
	ластик
\circ	интерлок
232 kako	ой из этих стран является родиной шелка?
\bigcirc	Россия
$\tilde{\bigcirc}$	Франция
\sim	Азербайджан
	Китай
\cup	Италия
233 k kal	кой группе переплетения относится ворсовое переплетение?
\bigcirc	мелкоузорчатое переплетение
	сложное переплетение
Ŏ	простое переплетение
$\widetilde{\frown}$	диагональное переплетение
$\widetilde{\frown}$	креповое переплетение
\sim	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

234 kak называют полушерстяную ткань с рисунком в полоску или клетку комбинированного переплетения?			
© т О д С к	шеврет грико црап крепдешин фланель		
235 Tekcтı	ильные товары изготовляют следующими переплетениями?		
© п О у О в	крупноузорчатыми простыми, сложными и комбинированными исиленными ворсовые некомбинированными		
236 Что яв	вляется главным текстильным материалом?		
© т О и С к	нетканый материал гкань искусственный мех канаты, веревки и др. ковровые изделия		
237 kak на	азывают переплетения получаемое при сочетании двух переплетений трико?		
© c	двуластик сукно итлас цепочка гнарме		
	переплетения называются основовязаным одинарным, петли которого образованы ью и составляют один петельный столбик?		
т С	атлас цепочка грико гукно и гнарме цвуластик		
239 k текс	239 k текстильным товарам относятся изделия, выработанные?		
О и	из лески из волокон из пряжи из нитки из веревки		
240 Сколь	ko переплетений относятся k сложным переплетениям?		
© 7 ○ 5			

$ \bigcirc \begin{array}{c} 6 \\ \bigcirc 4 \end{array} $	
241 Сколько	видов у комбинированных переплетений?
7 3 4 9 8	
242 kakoe пе истиранию?	реплетение сообщает тканям гладкую блестящую поверхность, стойкую k
атласарупрогмел	отняное асное или сатиновое жевое изводное коузорчатое
243 каким по	ереплетением вырабатывают преимущественно хлопчатобумажные сатины?
© сати О атла С ком	жевым иновым асным юбинированным отняным
244 kakим по	ереплетением вырабатывают преимущественно шелковые ткани?
атласаруком	отняным асным жевым бинированным иновым
245 kakие пе	ереплетения получают, видоизменяя и усложняя простые?
прог ком прос	жные изводные бинированные стые пноузорчатые
	ереплетения получают путём комбинации нескольких простых (креповое, ощееся и др)?
компрокруг	стые бинированные изводные пноузорчатые жные

247 kakue переплетения (двухслойные, ворсовые и др.) применяют, когда необходимо увеличить толщину ткани, получить на поверхности ворс или, разную фактуру лицевой и

изнаночной сторон и т.н.?
производные
сложные
простые
крупноузорчатые
о комбинированные
248 kak называется дефект, снижающий эксплуатационные и эстетические свойства тканей?
С склейки
мертвый волос
моховатость (ворсистость)
заостренность
жгутики
249 kak называются текстильные изделия, образующихся в процесс ткачества путем переплетения взаимно перпендикулярных продольных и поперечных текстильных нитей?
обувь
ткани
трикотаж
пушнина
меха
250 kak называется весь комплекс технологических процессов, с помощью которых вырабатывают ткани на ткацкой фабрике?
О шлихтование
ткачеством
перематывание основы
отделка тканей
Снование
251 kak называется система нитей, расположенных поперек ткани?
вертикальной
Спираль
горизонтальной
уткам
основой
252 kak называется процесс, который производится на метальной машине?
О шлихтование
переплетение основных и уточных нитей
перематывание основы
проборкой
Снованием
253 kak называют проделывание основы в определенном порядке в глазки ремизки и бердо?
О шлихтование
б ердо
ремизка

	снованием
\bigcirc	Спованием
	называется число, показывающее, на сколько нитей отстоит одиночных перекрытие ити от одиночного перекрытия предыдущей нити?
	плотность
$\widetilde{\bigcirc}$	переплетение
$\tilde{\bigcirc}$	раппортом
$ \widetilde{\bigcirc} $	сдвиг
Ŏ	перекрытием
255 Что	существенно влияет на структуру ткани, её внешний вид и свойства?
\bigcirc	сдвиг
Ō	раппорт
Ō	плотность
	переплетение
\circ	перекрытие
256 kak 1 узоров?	называются переплетения, которые имеют гладкую поверхность без каких-либо
	простые
_	крупноузорчатый
\simeq	комбинированные
\simeq	сложные
\sim	мелкоузорчатые
257 k kal	ким переплетением относятся полотняное, саржевое, атласное?
\bigcirc	к сложным
	к простым
\bigcirc	мелуоузорчатым
\bigcirc	крупноузорчатым
\circ	комбинированным
	koм переплетении раппорт состоит из двух нитей основы и двух утка, где основанные не нити перекрывают одна другую поочередно?
\bigcirc	атласным
	в полотняном
\circ	саржевым
\bigcirc	репсовом
\bigcirc	креповом
	е переплетение имеет вид диагоналевых полос, образующихся из основных или перекрытий?
\bigcirc	полотняное
	саржевое
	атласное
\bigcirc	репсовое
	креповое

превосходят их по мягкости?
атласногосаржевогополотняногорогожкикрепового
261 kak называются переплетения, которые подразделяют на два подкласса: производные от простых переплетений и комбинированные?
сложныемелкоузорчатыекрупноузорчатыекомбинированныепростые
262 kakoe переплетение получают путем перекрытая основой нескольких уточных нитей и наоборот?
рогожкарепсломаной саржавафельноекреповое
263 Обе стороны kakoro переплетения имеют одинаковую поверхность в виде поперечного продольного рубчика?
креповогорепсарогожкивафельноголоманой саржи
264 kak называйся переплетение, которое имеет диагоналевым рубчик переменного направления?
рогожкавафельноекреповоерепсломаная саржа
265 kakoe переплетение представляет собой двойное или тройное полотняное переплетение которое придает ткани мягкость и рисунок?
рогожкарепсломаная саржавафельноекреповое

260 Ткани какого переплетения по прочности уступают тканям полотняного переплетения, но

266 как называется дефект, небольшой окрашенный участок набивной ткани различной

формы?
щелчокзатаскштрифзабоиныслепы
267 kak называется дефект, небольшой окрашенный участок ткани, разделенный по вертикали белой узкой полоской?
щелчок слепы затаск забоины штриф
268 kak называются дефекты, где участок ткани с чрезмерно уплотненными уточными нитями по всей ширине её?
забоиныслепыподплетиныпарочкиразный уток
269 kak называются дефекты, где поперечные полосы на ткани, образующиеся в результате неплотного прибивания бердом нитей утка k олушке ткани?
недокисизабоиныподплетиныразный утокслепы
270 kak называются дефект ткачества, отсутствие одной или нескольких нитей утка?
промты подплетины слепы недосики забоины
271 Ткани kakoro переплетения имея не большую длину перекрытий, отличаются высокой прочностью на разрыв и повышенной жесткостью?
 полотняного крепового репса саржевого атласного
272 kakue ткани получают и при наличии двух систем нитей?

уточно-ворсовые

0000	полутораслойные осново-ворсовые ажурное
273 kak	двухслойные
2/3 . Kak	им переплетением вырабатывает в основном полотенечные ткани?
	вафельное
\simeq	репс ломаная саржа
$\tilde{\bigcirc}$	креповым
Ŏ	рогожка
274 kakим переплетением вырабатывают хлопчатобумажные и шерстяные платьевые и kocтюмные тkaни?	
	креповым
Ŏ	рогожка
Õ	вафельным
\odot	репс
\bigcirc	ломаная саржа
275 kakoe свойство т кани устанавливается по количеству нитей основы и утка, приходящихся на 100 мм длины?	
\bigcirc	переплетения
Q	раппорт
	плотность
	перекрытие сдвиг
276 kak называется одна законченная часть рисунка переплетения, при повторении которой получается непрерывной рисунок в направлении основы и утка?	
	раппортом переплетения
Õ	сдвиг
\sim	перекрытия
\sim	плотность переплетение
277 H	
2// M3 4	его состоит химический состав шерсти?
	кератина
Q	сирицина
\sim	гетерацеллюлозы
\simeq	полиэфира вибриона
250 11	
278 Что	означает слово асбест?
Ō	растворимый в щелочи
	неустойчивый
	неразрушимый растворимый в воде
\sim	растворимый в кислоте
\sim	

219	19 что является мононитью:	
	фасонная нить элементарная нить одиночная нить армированная нить комплексная нить	
	армированная нить комплексная нить	
280	80 Сколько грамм весят нетканы	е материалы для пальто?
	250-300 rp 150-170 rp 340-600 rp 350-400 rp 180-250 rp	
281	81 Что не относится к группе нет	гканых материалов для одежды?
	платья пальто нижнее белье пляжные костюмы костюмы	
282	82 Сколько круток в 1 метре кре	повых нитей?
	3300-4000 1000-1110 2200-3200 5000-5500 1500-1700	
283	83 Сколько методов применяется	я при прядении хлопka?
	7 5 3 4 6	
284	84 Сколько методов применяется	я при прядении льна?
	5 3 • 2 • 6 • 4	
285	85 Сколько методов применяется	я при прядении шерсти?
	7 4 • 3 • 9 • 5	

286 Пряжу какой толщины получают при аппаратом прядении?
 550 до 150 текс 500 до 120 текс 500 до 111 текс 560 до 150 текс 550 до 125 текс
287 До kakoго предела в составе кератина имеются аминокислоты?
30 20 15 35 25
288 Сколькими методами ведется производство нетканых материалов?
 4 1 2 5 3
289 Что отражает в себе физико-химический метод в производстве нетканых материалов?
распорка отбор материалов шитьё материалов склеивание материалов распускание
290 Сколько видов операций проделывается во время получения пряжи?
 10 5 4 9 7
291 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка кардной системой?
89,4-11,9 текс 85,5-10,9 текс 83,3 — 11,8 текс 89,6-12,5 текс 89,5-11,8 текс
292 Пряжу kakoй толщины получают при прядении хлопка гребенной системой?
 12,9 до 5,6 текс 12,8 до 4,5 текс 11,8 до 3,8 текс 12,8 до 4,3 текс 12,9 до 4,6 текс

293 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка аппаратной системой прядения?	
290 до 50 текс 250 до 50 текс 200 до 50 текс 300 до 60 текс 270 до 50 текс	
294 Пряжу kakoй толщины получают при прядении льна гребенной сис	темой?
184 до 19,9 текс 184 до 17,8 текс 183 до 17,7 текс 182 до 17,7 текс 182 до 16,7 текс	
295 Пряжу какой толщины получают при прядении льна аппаратной си	истемой прядения?
от 666 до 400 текс от 666 до 500 текс от 666 до 450 текс от 750 до 550 текс от 700 до 500 текс	
296 Пряжу какой толщины получают при прядении льна кардной систе	емой?
от 334 до 167 текс от 340 до 168 текс от 335 до 167 текс от 350 до 175 текс от 350 до 170т текс	
297 Пряжу kakoй толщины получают при аппаратном прядении тонкой шерсти?	и полутонкой пряжи из
250 до 417 текс 255 до 417 текс 255 до 417 текс 260 до 420 текс 260 до 419 текс	
298 Пряжу kakoй толщины получают при гребенной системе прядения пряжи из шерсти	тонкой и полутонкой
 41,7 до 14,3 текс 42,7 до 15,00 текс 42,7 до 14,3 текс 43,5 до 15,00 текс 43,5 до 15,03 текс 	
299 Пряжу kakoй толщины получают при полугребенной системе прядения полугрубой и полутонкой пряжи из шерсти?	
от 62,8 до 41,6 тексот 62,8 до 42,7 текс	

9	0т62,8 д0 41,7 текс
	от 63,9 до 43,7 текс
	от 63,8 до 43,7 текс
300 Прях системе?	жу kakoй толщины получают в процессе прядения шелковой пряжи по гребенной
истеме!	
	5 2 2
_	от 5 до 3,3 текс
_	от 5 до 4,5 текс
_	от 5 до 4,1 текс
Ŏ	от 6 до 5,1 текс
	от 6 до 4,6 текс
301 kaky	ю пряжу вырабатывают из угаров по аппаратной системе?
\sim	среднюю
_	слабо скрученную
	толстую
\bigcirc	скрученную
\circ	тонкую
302 kakи	ве номера крученной пряжи применяются при производстве шелковых тканей?
	от 25 текс x 2 до 5 текс x2
_	от 30 текс х 5 до 5 текс х 5
_	от 25 текс x 4 до 5 текс x 4
_	от 25 текс х 3 до 5 текс х 3
\sim	от 30 текс х 6 до 5 текс х 5
	of so teke x o do s teke x s
303 Под	каким номером выпускается нить гафрон?
	70-105
	64-100
\sim	65-105
\sim	75-105
\sim	
	60-101
304 kako	й становится ткань после выработки из суровой пряжи и отбеливания?
	редкой
$\widetilde{\frown}$	плотной
\sim	грубой
\sim	тонкой
\sim	
	йояткой
305 kako тереплет	й из ниже следующих видов переплетений не относится k трикотажному тению?
	саржа
\sim	полуфанг
\simeq	фанг
\mathcal{L}	жаккард
\circ	ластик

306 По kakой формуле определяют метрический номер Nф пряжи или нитей?

N_{ϕ}	$_{\mathrm{p}}=\frac{-}{\mathbf{p}}$
$\bigcirc^{\mathrm{N}_{\Phi}}$	$= \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g}}$ $= \frac{10}{\mathbf{e}}$
\bigcap_{Φ}	$=\frac{10}{e}$
$\bigcirc^{\mathrm{N}^\Phi}$	$=\frac{g}{e}$
\bigcirc^{Ψ}	$=\frac{e\cdot 10}{g}$
Скол	ько процентов хлопка, окрашенного в черный цвет содержит вигоневая пряжа?
000	90% 50% 40% 20% 80%
Мерс	ееризация – это обработка натянутых нитей х/б?
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	раствором едкого водорода раствором перекиси водорода раствором гидрохлорида натрия спецсоставами раствором окиси марганца
Нера	стяжимыми текстурированными нитями считаются?
000	мэрон трикон акон аэрон гофрон
kakи	е недостатки эксперты отмечают у лавсана?
0000	плохая окрашиваемость, наэлектризованность, быстрая загрязняемость, образование пилинга образование пилинга быстрая загрязняемость плохая окрашиваемость наэлектризованность
kakи	е нити считаются нерастяжимыми текстурированными нитями?
\bigcirc	акон аэрон мерон трикон гофрон

прочная	?
	аппаратную
Ŏ	гребенную
Ŏ	кардную
	высокообъемную
	меланжевую
313 kak 1	называется пряжа, которая состоит из смеси волокон различного цвета?
	меланжевая
	высокообъемная
	мулине
	гребенная
\circ	кардная
калиброі	не нити получают из металлической провалки методом волочения (протягивания) через вочные отверстия в волочильных досках или способом плющения круглых нитей на шириной 0,2-1,6 мм?
\circ	стеклянные волокно
Ŏ	эфироцеллюлозные волокна
	металлические нити
Ŏ	гидратцеллюлозные волокна
	белковые волокна
проводк	называется тонкая нить круглого сечения, получаемая вытягиванием (волочением) и из меди или её сплавов через отверстия определенных диаметров и покрывают её ребра или золота?
	волока
Ŏ	алунит
Ŏ	плющенка
Ŏ	пластилекс
Ŏ	метаний
	называется тонкая нить плоского сечения, получаемая разрезанием алюминиевой на полоски шириной 0,2-1 мм и толщиной 0,01 мм?
	алюнит
Ŏ	плющенка
Ŏ	метиний
Ŏ	волока
Ŏ	пластилекс
317 Из k	akoго основного вещества состоит химический состав шерстяного волокна?
	фиброин
$\widetilde{\frown}$	сиритсин
$\widecheck{\bigcirc}$	кератин
$\widetilde{\frown}$	целлюлоза
$\widetilde{\frown}$	лигнин
\sim	

312 какую пряжу получают из более коротких волокон, поэтому она пушистая, рыхлая и менее

318 какой природный материал в основном используют для получения искусственных

волокон	?	
00000	целлюлоза отбросы хлопкового производства древесная щепка отбросы шерстяного производства отбросы производства натурального шелка	
319 kak 1	группируются волокна экспертами в зависимости от химического состава?	
00000	целлюлоза и белки целлюлоза, кератин, фиброин серистин, ацетилцеллюлоза, полиамид, полиэфир целлюлоза, ацетилцеллюлоза, полиэфир полиэфир, полиамидацетилцеллюлоза белки, щелочи, кислоты, соли, окиси	
320 каки	е из волокон относятся к волокнам животного происхождения?	
00000	хлопок и лён вискоза и шерсть шёлк и шерсть капрон и хлопок хлопок и лавсан	
321 kak 1	подразделяются в зависимости от длины ткацкие волокна?	
00000	короткие, средние, длинные волокна тонкие, полугрубые и грубые волокна тонкие, полутонкие и грубые волокна длинные, тонкие, полутонкие волокна короткие, средние, тонкие волокна	
322 kako	е волокно получают из лубяной части стебля растения льна – долгунца?	
00000	льняное шерстяное хлопковое минеральное шёлковое	
323 kako	й щелк получают разматыванием коконов, образуемых гусеницами шелкопрядов?	
000000	химический искусственный синтетический натуральный минеральный	
324 kak называется комплексная нить, состоящая из нескольких коконных нитей?		
00000	шелком-сырцом хлопок лён-долгунец шерсть асбест	

	е волокна получают путём химической переработки природных или синтетических образующих полимеров?
00000	натуральные искусственные химические минеральные синтетические
326 каки	е волокна называются ткацкими волокнами?
00000	волокна эластичные, ограниченные в длине, ширина отреза которых в несколько раз больше длины неэластичные волокна, ширина отреза которых больше длины комплексные волокна, состоящие из нескольких элементарных волокон тонкие, крученые, эластичные волокна волокна эластичные длина которых равна ширине отреза
327 Нату	ральные волокна подразделяются?
00000	на искусственные на химические на синтетические на растительные, животные на органические
328 Иску	усственные волокна бывают?
00000	лавсановые полиэфирные полиуретановые вискозные, ацетатные, медно-аммиачные капроновые
329 kak н целлюло	называются волокна, которые получают из природных полимеров, преимущественно зы?
000000	синтетические минеральные металлосодержащие искусственные медно-аммиачные
330 каки	е волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве?
00000	медно-аммиачные ацетатные вискозные стеклянные металлические
	называются волокна, которые бывают металлические и металлизированные – ые в виде нитей?
\bigcirc	ацетатные металлосодержащие

000	вискозные триацетатные медно-аммиачные	
	332 kak называются волокна, которые получают из синтетических волокнообразующих полимеров?	
00000	синтетические искусственные минеральные натуральные химические	
333 каки	е волокна состоят из соединений кремния, которую получают из горных пород?	
00000	искусственные синтетические растительные животные минеральные (асбест)	
	называется однолетнее травянистое влагомобивое растение, сравнительно ательное k тему?	
00000	лён асбест хлопок шерсть шёлк	
335 Что получают из однолетнего травянистого растения – конопли высотой 1-3м?		
00000	кенаф джут кендырь и рами хлопок пенька	
336 kak называется наиболее такие волокна козьей шерсти, получаемые вычесыванием с помощью гребенка?		
00000	козый пух оленья шерсть верможья шерсть овечья шерсть залчий и кролический пух	
337 kak называется шерсть, которую получают вычесыванием или подстриганием взрослых верблюдов?		
00000	оленья козья овечья зайчий и кроличий пух верблюжья	

338 какая шерсть состоит из очень тонкого пуха и грубого волоса, из неё изготовляют войло	ok?
 Зайчий и кроличий пух козья верблюжья оленья овечья 	
339 kak называется тонковолокнистый минерал, относящийся к силикатам, земновато-серог иногда белого цвета?	Ό,
хлопок лен асбест шёлк лен шерсть	
340 kakие волокна бывают металлические и металлизированные – пленочные в виде нитей?	
вискозные полинозное металлосодержащие ацетатные медио-аммиачные	
341 kakue волокна получают из синтетических волокнообразующих полимеров?	
синтетическиеминеральныенатуральныеискусственныехимические	
342 kak называется волокно, которое получено впервые из этилена и четыреххлористого углерода?	
капрон энант анид нитрон лавсан	
343 Что получают методом сухого формования из продуктов переработки каменного угля и нефти (фенола, бензола, толуола)?	
капрон лавсан нитрон анид энант	
2// как над прастоя дафакти, произов скланранна насколиких эдомонтарии у родокои	

вискозного волокна?

9	склеики
\circ	заостренность
\bigcirc	жгутики
	переследы
\circ	мертвый волос
345 kak 1 волокна'	называются слабо склеенные пучки элементарных волокон штапельного вискозного
	галочки
\sim	заостренность
	жгутики
\sim	мертвый волос переследы
	называется дефект, где льняные волокна засорены кострой, который ухудшает вид тканей?
	заостренность
\sim	жгутики
\sim	галочки
\sim	моховатость
	переследы
347 kako	й дефект, где льняные волокна засорены кострой, ухудшает внешний вид тканей?
	заостренность
Õ	склейки
Ŏ	жгутики
Ō	галочки
\circ	моховатость
348 kak ı волокон'	называется дефект образованный в результате разной степени блеска элементарных ?
	оттеночность
Ŏ	клейкость
Ŏ	неравенство линия плотности
Ŏ	ворсистость
Ŏ	припухлость
349 k во.	покнам животного происхождения относятся?
	шерсть, шелк натуральный
Ŏ	энант
Ŏ	анид
$\tilde{\bigcirc}$	нитрон
Ŏ	хлорин
350 Разн	овидностью синтетических волокон являются?
	капрон, нитрон, хлорин
	хлопок
\sim	шерсть
\sim	вискоза
	

\bigcirc	шелк
351 k вол	покнам животного происхождения относятся:
\bigcirc	анид
Ŏ	энант
	шерсть, шелк натуральный
\circ	нитрон
\circ	хлорин
352 химі	ические волокна подразделяют?
	на искусственные и синтетические
Õ	натуральные
Q	смешанные
\bigcirc	органические
\bigcirc	комбинированные
353 k pac	стительным волокнам относятся?
	хлопок
Q	нейлон
Ŏ	капрон
\sim	хлорин
	лавсан
354 Что	не отмечается на ярлыках закрепленных на трикотажных товарах при маркировке?
O	наименование фирмы
Q	знаки стирка, чистка и утюжка
Õ	состав сырья
	вид переплетения
\bigcirc	код товара
355 Bo c	колько слоев складывают трикотажные платки независимо от размеров?
\bigcirc	8 или 9
Q	3 или 5
Õ	1 или 2
\bigcirc	5 или 7
	4 или 16
356 Где	указываются условия хранение трикотажных изделий?
	стандартах
Q.	в артикуле
\sim	в прейскурантах
\sim	в росте
	в размере
357 При	kakой температуре должны хранится швейные и трикотажные товары?
	при t-re 10-30 С
Ō	при t-re 20-50 С
Õ	при t-re 10-40 С
	при t-re 20-40 С

О при t-re 15-20 C
358 На kakoм расстоянии должны находится трикотажные и швейные изделия от отопительных приборов?
He mehee 1 m He mehee 0,7 m He mehee 0,2 m He mehee 0,3 m He mehee 0,5 m
359 На сколько подгрупп классифицируются трикотажные перчатки и варежки?
1 3 2 5 4
360 В каких размерах производятся трикотажные женские чулки
18-20 23-25, 27-29, 31-33 10-12 38-40 35-37
361 На сколько групп классифицируются трикотажные товары по полу и возрасту потребителя?
1 3 2 5 4
362 kak определятся размер перчаток и варежек?
измерением полуокружность кисти руки выше основания большого пальца измерением между большим пальцем и третьем измерением между большим и последним пальцем измерением между большим и указательным пальцем измерением между большими IV пальцем
363 На сколько см нижние наволочки меньше верхних?
 2 cm 6 cm 4 cm 5 cm 3 cm
364 Укажите сравнительные отличительные признаки трикотажных изделий от швейных изделий?

высокая растяжимость

	изностойкость
	гигиеничность
	формоустойчивость
Ŏ	мягкость и эластичность
365 kak 1	называется согласование частей одежды в определенном порядке?
	ритмом
\sim	форма
\simeq	силуэт
\sim	цвет верха
\cup	покрой
366 каки	е по форме выпускают швейные головные уборы?
	строгие, спортивные, «фантази»
	зимние, спортивные
	круглые, «фантази»
	демисезонные
	летние, строгие
367 kak 1	называется пальто ведомственного назначения?
	шинель
Ŏ	бушлат
Ŏ	пиджак
Ŏ	плащ
Ŏ	куртка
368 каки	х размеров вырабатывают детское белье?
	26 40 8
\sim	с 26-го по 40-й
\sim	с 26-го по 46-й
	с 26-го по 44-й
	с 26-го по 42-й
\bigcirc	с 26-го по 48-й
369 каки	е свойства не относятся k эксплуатационным требованиям швейных изделий?
	теплозащитные свойства одежды
	моральный износ
Ŏ	физический износ
Ŏ	формоустойчивость одежды
Ŏ	удобность одежды
370 kak 1	называется возможность повторного использованию одежды?
	рамонтоприголності
	формонителичность
\simeq	формоустойчивость
\simeq	долговечность
\simeq	товарный вид
\bigcirc	гигиеничность
371 kako	го размера бывают головные уборы для взрослых?

💿 с 53-го по 62-й

Õ	с 45-го по 48-й с 40-го по 46-й с 50-го по 52-й с 48-го по 50-й
372 kak н	азываются требования, характеризующие срок службы одежды?
0000	требования, определяющие срок службы эргономические эстетические гигиенические функциональные
373 kak н	азывается способность одежды быстро восстанавливать первоначальную форму?
0000	формоустойчивость товарный вид ремонтопригодность гигиеничность долговечность
374 kakas	я разница между моральным и физическим износом одежды?
000	износ одежды без употребления износ одежды от гниения износ одежды от трения износ одежды при употреблении износ одежды от обрыва
375 По по	олу и возрасту потребителей швейные головные уборы бывают?
000	для летнего отдыха выходные, торжественные мужские, женские и детские повседневные спортивные
	азывается основная операция отделки суконных тканей, где шерсть, способна ваться благодаря чешуйчатому строению волокна, его упругости и извитости?
0000	валка карбонизация мокрая декатировка промывкой ворсование
377 При какой температуре выдерживает ткани, которые отжимают после обработки, удаляя избыток раствора?	
0000	105-1100C 105-1200C 105-1170C 100-1250C 100-1200C

378 kak называется процесс, где происходит прощупывание всей поверхности ткани руками в целях обнаруживания узелков, шишечек, неровностей и удаления их вручную до стрижки?	
о а О с О д	парка ппретирование трижкой декатировка прессование
	зывается процесс камвольных и суконных шерстяных тканей удаляют с лицевой онцы волокон, а на ворсовых тканях выравнивает по высоте начесанный ворс?
О п О а О р	трижкой прессование ппретирование затинирование цекотировка
	процесс отделки способствует уплотнению и выравниванию ткани по толщине пругость, гладкость и небольшой блеск?
р	декатировка парка ратинирование прессование ппретирование
	процесс отделки заключается в увлажнении и нагревании тканей паром в течение 5- пе чего они вылеживаются в течение 4-8 ч. в свободном состоянии?
о а О и О р	прессование ппретирование парка ратинирование декатировка
	зывается отделка камвольных тканей из шерсти и нитрона, которая приводит к ю их жесткости и блеска, кроме того, ткань может вытягиваться по длине?
Оп	аварка декатировка прессование пропаривание натинирование
или инфра	зывается обработка синтетических и триацетатных тканей паром, горячим воздухом красными лампами при температуре 1900С для предотвращения изменения размеров и формы изделий?
О о О п	ермофиксация эживление нечатание этваривание беление

384 как называется отделка, где получают применяя при выраоотке тканеи волокна с различной степенью усадки-капрон и хлорин, капрон и вискозное волокно?	
© 0000	эффект гофре креповый эффект эффект клоке фасонный ворс вытравной фасонный ворс
	называется отделка, которая достигается сочетанием в ткани нитей пологой и i kpyтok с последующей влажно-термической обработкой?
00000	эффект клоке креповый эффект эффект гофре фасонный ворс вытравной эффект
	й дефект является следствием слишком длительной обработки ткани или применения нцентрированных щелочных растворов
00000	перевар седина неровнота набивки сдвиги ослабление ткани
	называется смешение отделочных частей рисунка в результате непрочного ния ткани, сдвига сетчатого шаблона или неправильного поднимания этого шаблона?
00000	сдвиги неровнота набивки ослабление ткани перевар седина
	й процесс заключается в обработке тканей, в основном хлопчатобумажных, ами ЦЭМ и карбамола с метазином?
00000	отделка «стирой-носи» эластичная отделка «СКЭТ» отделка с устойчивым блеском стойкое тиснение
одежды І	я отделка состоит в обработке хлопчатобумажных тканей для брюк и спортивной концентрированным раствором щёлочи с последующей, пропиткой карбамолом и работки по режиму отделки стирай-носи?
• 00000	эластичная форниз стойкое тиснение металлизация лаке

390 kakoe получение с помощью тиснительных каландров на сатинах, бязях и тканях из вискозного волокна, пропитанных синтетическими перпаратами (карбамолом ЦЭМ, раствором метазина и гликазила), рельефных узоров, устойчивых и стирке?	
 стойкое тиснение форниз отделка с устойчивым блеском антистатистическая отделка износостойкая отделка 	
391 kak называется специальных отделка, где хлопчатобумажные платьевые ткани для получения блеска, устойчивого k стирке, пропитывают на плюсовке специальным аппретом?	
 отделка с устойчивым блеском износостойкая отделка форниз лаке антистатистическая отделка 	
392 kak называется нанесение специальных термореактивных слоя без полимеризации на ткани их целлюлозного волокна для придания изделиям устойчивой формы (формование несменяемых изделий)?	
 форниз антистатистическая отделка износостойкая отделка металлизация лаке 	
393 kak называется отделка, которая применяется для сорочечных и платьевых тканей из вискозного, вискозно-лавсанового ацетатного и триацетатного волокна?	
 износостойкая отделка лаке антистатистическая отделка водонепроницаемая металлизация 	
394 kak называются отделка, где обработка тканей их химических волокон, обладающих диэлектрическими свойствами, химическими препаратами (стеарокс 6, амкалон ОС-2), умещающими или устраняющими электризуемость изделий в процессе эксплуатации?	
Водоотталкивающаялакепротивоусадочнаяводонепроницаемаяметаллизация	
395 . kak называется отделка, где нанесение на поверхность тканей тонкого слоя металла (олова, цинка, алюминия, а также драгоценных металлов) в условии вакуума или покрытие их смолами, содержащими алюминий?	
металлизацияводоотталкивающаяводонепроницаемая	

\circ	малосминаемая противоусадочная
	называется, пропитка брезентов, палаток, плащевых тканей сплошной пленкой бного вещества, прочно удерживающегося на поверхности?
0000	водонепроницаемая отделка противоусадочная отделка водоотталкивающая отделка противогнилостная отделка малосминаемая отделка
	ю отделку применяют для вискозных, хлопчатобумажных тканей, содержащих свыше козного волокна?
00000	малосминаемую противомолевую противогнилостную кислотозащитную огнезащитную
	ю отделку применяют для хлопчатобумажных тканей и льняных брезентов и ы, из которых вырабатывают палатки, паруса, специальную одежду для рыбаков?
0000	противогнилостную огнезащитную противомолевую малосминаемую кислотозащитную
(соедине	я отделка заключается в пропитке шерстяных тканей специальными препаратами ниями фтора, ароматическими сульфокислотами и др.), придающими постоянную ойчивость?
0000	противомолевая кислотозашитная огнезащитная противогнилостная малосминаемая
назначен	называется обработка хлопчатобумажных, вискозных и льняных тканей, специального ия (для театральных занавесей, обивки салонов кораблей, самолетов, спецодежды и ретами, содержащими различные минеральные соли?
00000	огнезащитная отделка кислотозащитная пропитка противомолевая отделка малосминаемая отделка противогнилостная отделка
	й дефект характеризуется повышенной зажиренностью, сальностью на ощупь, ным запахом и пониженной прочностью окраски к трению?
	недостаточная промывка

О морщины

Ŏ	непракрас хлопчатобумажной основы протиры завалянность		
	азывается процесс, который заключается в удалении из суровых тканей с помощью ножниц остатков ренья, концов нитей и толстых узелков?		
0000	чистка маркировка суровья штопка промывка заварка		
	азывается процесс, где льняные ткани, снятые с ткацкого станка, разбраковывают, и сшивают по нескольку в куски для последующей отделки?		
000	предварительная отделка печатание крошение отваривание заключительная отделка		
	404 kak называется ткани, которые получают из пряжи, отваренной в течение 4-5г в растворе едкого натра и кальцинированной соды при температуре 100-105градусС?		
0000	щелочные суровье кислованные отваренные кислотно-щелочные		
	азывается дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который образуется при ерном окрашивании тканей в виде светлых или темных поперечных полос?		
0000	засечки пятна и помарки щелчки растрав поперечная полосатость		
	азывается дефект который проявляется в виде темных полос вследствие плохой ки ткани к отбеливанию, а также нарушения режима крашения?		
0000	поперечная полосатость засечки неравномерная окраска щелчки пятна и помарки		
	азывается дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который возникает при ности ворсовальной машины или если ткань слишком много раз пропускают через		
Ă	поперечная полосатость неравномерная окраска		

\subseteq	щелчки
Q	пятна и помарки
	ослабление ткани
не закры	называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, где ворс на отдельных местах вает переплетений ткани или расположен неравномерно по краям либо в середине, что эстетические и теплозащитные свойства ткани?
00000	ослабление ткани пятна и помарки неравномерная окраска плохой начес ворса поперечная полосатость
	называются пятна отделки хлопчатобумажный тканей, который образуются в те соприкосновения мокрого жгута ткани с металлическими ржавыми предметами?
00000	плохой начес ворса неравномерская окраска поперечная полосатость ржавые пятна ослабление ткани
	называется пятна белого или рыжеватого цвета, жесткие на ощупь, которые тся при использовании для отваривания и промывания тканей жесткой воды?
00000	плохой начес ворса известковые пятна ослабление ткани ржавые пятна неравномерская окраска
	называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, где появляются места на ткани, е вид суровья?
00000	известковые пятна плохой начес ворса ржавые пятна непроварка ослабление ткани
	называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который проявляется в виде рого оттенка на ткани?
00000	плохой начес ворса пережог непроварка ржавые пятна известковые пятна
продолы	называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который имеет вид ных ворсистых полос, который ухудшает внешний вид тканей и снижает их неские свойства?
\circ	известковые пятна

неровная опалка ржавые пятна
тепроварка 414 как называется процесс тканей, который проводят на ворсовальной машине, где ворс, примятый в процессе предыдущих отделочных операций (беления, крашения или печатания) поднимается?
 Спиртовка каландрирование подворсовывание ширение аппретирование
415 kak называют обработку хлопчатобумажных тканей при пониженной температуре концентрированным раствором, едкого нитра с последующей промывкой горячий и холодной водой?
опаливание ворсование мерсеризация отбеливание крашение
416 При kakoй температуре гладят шерстяные ткани с лавсаном?
150-155 C 135-140 C 130-140 C 155-160 C 140-145 C
417 При какой температуре ткань подвергают термообработке?
155-165 C 145-150 C 130-140 C 165-170 C 155-160 C
418 При какой температуре сушат ткань после отжима?
85-90 C 75-85 C 70-80 C 95-10 C 80-85 C
419 kakими признаkaми обладает дефект неравномерной неполной отварки для отделки шелковых тканей?
неправильный подбор красокдлительная обработкаследствие нарушения режима отварки

		смешения отдельных частей рисунка неполное покрытие краской	
420 C	kол	лько видов характерных дефектов у шелковых тканях?	
	00000	10 8 7 15	
	121 В течении скольких минут камвольные ткани при отделке проходят незначительную варку для размягчения?		
	Ŏ	25-30 мин 15-25 мин 15-20 мин 35-40 мин 20-25 мин	
422 C	'koл	лько видов отбельных тканей среди бытовых занимают наибольший удельный вес?	
	00000	7 3 2 8 5	
423 B	теч	чении kakoro времени вареную пряжу подвергают кипячению в щелочном растворе?	
	00000	10-12 часов 6-7 часов 4-5 часов 10-15 часов 7-9 часов	
424 Д	[ля (сортировок каких номеров в кипы пакуется ткань одного цвета?	
	=	№ 1004 и 1011 № 1002 и 1009 № 1001 и 1008 № 1005 и 1012 № 1003 и 1010	
425 k	ako	й вид дефекта образуется при колондрировании хлопчатобумажных тканей?	
	00000	рванная кромка неравномерная отделка недостаточный блеск пониженная жесткость перекос	
426 k	ako	й становится поверхность ткани после колондрирования?	
	\bigcirc	грубой	

		гладкой
	Q	тонкой
	\bigcirc	мягкой
427	kakи	е дефекты образуются при стрижке хлопчатобумажных тканей?
	\bigcirc	ослабление ткани по утку
	Ŏ	плохой начес
		плохая очистка от пуха
		не закрывающий переплетения ткани
	\bigcirc	неравномерный ворс
428	kakи	ми признаками определяется дефект разнооттёчности у хлопчатобумажных тканей?
		размытость
	\sim	отложение на ткани солей
		разные оттёки
	\sim	растёки хлопчатобумажных тканей
	Ŏ	засечки
429	По k	акой шкале оценивается прочность окраски к свету хлопчатобумажных тканей?
		10. *
	\sim	10-ой
		5-ой
		8-ой
	\sim	15-ой
	\bigcirc	9-ой
430	Во с	колько баллов определяют высшую прочность хлопчатобумажных тканей?
		9
	Ŏ	7
	Ŏ	6
		5
	Ŏ	8
431	Cko	тько % площади ткани занимает kpacka для грунтового рисунка?
		ниже 40%
	Ŏ	выше 65%
		выше 60%
	$\tilde{\bigcirc}$	ниже 45%
	Ŏ	ниже 50%
432	Ckoj	тько % площади ткани занимает нанесенная на неё kpacka?
		45-50%
	\sim	25-30%
		20-40%
		40-50%
	$\tilde{\circ}$	35-40%
433	Вте	чения скольких секунд проходит мерсеризация ткани?
	_	
	Ŏ	15-20 сек
		20-25 сек

	30-40 сек	
\circ	25-30 сек	
\bigcirc	40-45 сек	
434 Что	удаляется с ткани в процессе стрижки?	
Ō	начёс	
	ворс	
	узелки, шишки	
	ороговевшие узелки	
	шишки	
_		
435 Ha c	колько процентов вытягиваются ткани во время варки и отбелевания?	
\circ	10-12%	
	5-8%	
	4-6%	
	13-15%	
	6-9%	
_		
436 Ha c	колько % снижается расход красителей мерсеризованных тканей?	
Ō	20-30%	
	25-30%	
	20-25%	
\bigcirc	40-45%	
\bigcirc	35-40%	
437 Ha c	колько % снижается прочность ткани при черноанилиновом крашении?	
	10-12%	
Q	25-30%	
Q	15-20%	
Q	10-15%	
\circ	30-35%	
420 CI	1 0/ 1 1 1 1 1 1 1 0	
438 CKOJ	тько % площади ткани занимает kpacka для полугрунтового рисунка?	
^	50.550/	
\bigcirc	50-55%	
\bigcirc	45-50%	
	40-60%	
Õ	55-60%	
\circ	45-75%	
420 leales		
439 каки	ми признаками обладает дефект перевара отделки шелковых тканей?	
	WOWDODY W. W. WO. WOOD AMOOON	
\sim	неправильный подбор красок	
	режим нарушения отварки	
	результат длительной обработки	
\sim	смешение отдельных частей рисунка	
\bigcirc	неполное покрытие краской	
440 kaku	ми признаками обладает дефект седины отделки шелковых тканей?	
тто какими признаками обладает дефект седины отделки шелковых тканси!		
	результат длительной обработки	
\simeq	смешения отдельных частей рисунка	
\sim		

	неполное покрытие краской рисунка
	режим нарушения отварки
	неправильный подбор красок
Ŭ	
441 B ck	ольких местах измеряют ширину кусков ткани длиной не более 50 м?
2 41	on the same of the same part of the same parties and same of the s
	в шести
\simeq	
\subseteq	в четырех
•	в трех
	в семи
\circ	в пяти
442 B ck	ольких местах измеряют ширину кусков ткани длиной более 50 м?
\circ	в восьми
	в шести
	в пяти
$\check{\frown}$	в девяти
$\widetilde{\bigcirc}$	в семи
443 kako	ва максимальная температура, при которой происходит потеря прочности для хлопка
и льна?	
	120 C
\sim	150 C
\simeq	130 C
\simeq	
\bigcirc	125 C
\circ	155 C
	называется отделка ткани, которое заключается в нанесение на отбеленную или ную ткань цветного рисунка с помощью органических красителей или пигментов?
	мерсеризация
\sim	крашение
	печатание
\subseteq	ворсование
\circ	опаливание
445 kak 1	называется ткани, которые имеют однородную окраску?
	зимними
	пестроткаными
	гладкокрашеными
$\tilde{\bigcirc}$	декоративными
\tilde{c}	меланжевыми
	называется печать, где рисунок наносят на отбеленную или предварительно ную в светлые тона ткань (фоновая печать)?
	резервная
\simeq	вытравная
\sim	
	прямая
\supset	сублистатик
\bigcirc	фотоспособам

	какой печати на гладкокрашеную ткань печатанием наносят вытравляющий состав, на этих местах обеспечивает ткань?
\circ	сублистатик
Ō	резервной
	вытравной
\sim	фотоспособам
\circ	прямой
придаюц	й процесс отделки заключаются в нанесении на ткань химических растворов, цих ей мягкость или жесткость, эластичность, блеск, несминаемость, лкивающие и другие свойства?
\circ	подворсовывание
0	ширение
	аппретирование
\sim	спиртовка
\bigcirc	каландрирование
	й дефект получается при сильном вытягивания ткани по длине в процессе отделки и се на плохо налаженной ширильной машине в недостаточно увлаженном и?
	засечки
\circ	перекос ткани
	заниженная ширина
<u> </u>	належки
\bigcirc	синие крапины
450 каки	м переплетением вырабатывается kpen-шифон?
\circ	саржевым
Ŏ	комбинированным
\circ	сатиновым
Q	атласным
	полотняным
451 Что	называется ткацким переплетением?
\circ	перекрытие нитей основы и утка
Ō	пересечение двух систем нитей
	перекрытие нитей основы нитями утка в определенном порядке
Q	навивание нитей основы на нити утка
\circ	хаотическое расположение двух систем нитей
452 каки	е показатели относят k шерстяной технологии?
	цвет
\circ	тонкость
©	тонкость завиваемости, длина, крепкость, удлиняемость, цвет
Ŏ	длина
\circ	завиваемоть

453 kakue переплетения образуются из трех систем нитей – из двух основ и одного утка или наоборот?

00@00	махровые двухслойные полутораслойные ажурные ворсовые	
454 kak называются переплетения, которые применяют для получения на поверхности ткани ворсового покрова?		
00000	ажурные уточно-ворсовые ворсовые махровые осново-ворсовые	
455 kako	е переплетение образуется из одного утка и двух основ-коренной и ворсовой? двухслойные уточно-ворсовое осново-ворсовое ажурное полутораслойные	
456 kakи	ми переплетениями получают на поверхности ткани петельный ворс?	
00000	ажурными полутораслойными двухслойные ворсовыми махровыми (петельными)	
	называются переплетения, которые состоят из одного утка и двух основ-коренной и (первичной)?	
00@00	двухслойные ворсовые ажурные полутораслойные махровые	
	называются переплетения, где характерно образование на лицевой поверхности ткани о рисунка-узора?	
00@00	мелкоузорчатые сложные крупноузорчатые (жаккардовые) комбинированные простые	
	называются переплетения k которым относятся орнаментные, kpeповые, рельефные, ивающиеся переплетения?	
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	мелкоузорчатые простые комбинированные	

крупноузорчатыесложные		
460 kak называются дефекты, долевые просветы, образующиеся отсутствии одной или двух нитей основы вследствие их обрыва?		
забоины промты близны подплетины недоимки		
461 kak называется ткачества, где одновременный обрыв нескольких нитей основы, вследствие чего строение ткани напоминает сетку с крупными ячейками?		
 парочки слепы подплетины масляные пятна разный уток 		
462 kakue ткацкие дефекты возникают в результате схода со шпульки (початка) слабо намотанной уточный нити в виде петель?		
 масляные пятна разный уток слеты штриф парочки 		
463 kak называется дефект, который получается вследствие применения уточной нити другою номера или другой крутки, на ткани он имеет вид поперечных полос?		
 масляные пятна разный уток затаск штриф парочки 		
464 kak называется дефект, где образуются одинаково переплетенные сдвоенные нити основы?		
 Затаск масляные пятна парочки щелчок штриф 		
465 kak называются дефекты, которые образуются при обильном смазывание ткацких и прядильных машин или при работе с тканями грязными руками?		
 Щелчок штриф масляные пятна слепы затаск 		

466 kak называются дефект, которая узкая, прерывающаяся или извилистая линия краски вдоль основы?	
00000	слепы затаск штриф забоины щелчок
467 Ha c	колько групп делятся виды ткацких переплетений?
00@00	7 5 4 8 6
468 k kal	кой группе переплетений относится полотняное переплетение?
00000	жаккардовой легко-узорчатой главной сложной крупно-узорчатой
469 k kal	кой группе переплетений относится саржевое переплетение?
00000	сложной главной мелко-узорчатой жаккардовой крупно-узорчатой
470 Ha c	колько видов делятся главные переплетения?
00000	6 8 4 7 5
471 Ha c	колько видов делится мелко узорчатая переплетения?
00000	4 7 6 8 5
472 kaku	им переплетением вырабатывают ситец?
0000	саржевым мелкоузорчатым полотняным крупноузорчатым

	атласным
473 k kal	ким переплетениям относятся производные переплетения?
	крупно-узорчатой
	главной
	мелко-узорчатым
Ŏ	сатиновой
Ŏ	сложной
474 kak 1	называется плотная полоса образованная покроям ткани в результате плетения?
\bigcirc	узор
	вязание
	рамка
	полоса
Ŏ	плетение
	я ориентация волокон в руне в отличие от продольной ориентации достигается только и сгущения ватки?
	во всех направлениях
$\tilde{\bigcirc}$	продольно-поперечная
$\widecheck{\bigcirc}$	поперечная
$\widetilde{\frown}$	в конкретных направлениях
$\widetilde{\sim}$	во всех направлениях
45 C T	
476 При направле	kakoй ориентации сгущении ватки руно обладает повышенной прочностью в обоих ениях?
\circ	во всех направлениях
Ŏ	продольном
	поперечном и продольном
$\check{\frown}$	в конкретных направлениях
Ŏ	поперечном
477 kak 1	называется ткань полотняного переплетения из кардной пряжи средней толщины?
O	крепдешин
	саржа
	ситец
	трико
\bigcirc	атлас
478 kak 1	называется ткань саржевого переплетения с односторонним начёсом?
	лавсан
	атлас
	бумазея
Ŏ	шифон
Ŏ	ситец
479 Что	понимают эксперты по термином "восстановленная шерсть"?
	шерстяные ткани с дефектом
\simeq	шерстяные тканевые куски
	meperatible transduc ryeru

	шерсть, полученная из расчесанных старых шерстяных тканей
Ō	шерстяные ткани с увеличенным сроком пользования
0	расчесанные шерстяные ткани
480 kak	называется текстильное изделие, состоящее из kapkaca и волокнистого слоя?
0	натуральная замша
Ŏ	искусственная замша
	искусственный мех
Ŏ	подкладочные материалы
Ö	искусственная кожа
481 kak	называются переплетения, придающие тканям гладкую однородную поверхность?
\circ	крупноузорчатые
	сложные
	простые (главные)
Ŏ	комбинированные
Ŏ	мелкоузорчатые
182 . kal	к называются переплетения создающие на поверхности ткани мелкие узоры?
0	простые
	крупноузорчатые
	мелкоузорчатые
Ō	комбинированные
\bigcirc	сложные
наприме	ими переплетениями вырабатывают ткани с разнообразными ткаными узорами, р скатерти или мебельно-декоративные ткани?
Ŏ	сложными
	крупноузорчатыми
Ŏ	простыми
\circ	производными
	называется процесс, где понимают kомплекс физико-химических и механических гвий на ткань для улучшения её потребительских свойств?
\circ	драпируемость
Ŏ	плотность
\widecheck{igo}	отделка
$\tilde{\cap}$	несминаемость
Ŏ	переплетение
	называется дефект, который образуется при спутывании волокон, ухудшают внешний ей, устранить их почти невозможно?
\circ	разнооттеночные пряжи
Ŏ	переслежины
Ŏ	узелки
Ŏ	сукрутины
Ŏ	утомщения (двойники)

одинаковым натяжением на сновальный валик?		
	переплетение основных и уточных нитей проборкой снованием перематывание основы шлихтование	
487 Что со шлихтой?	остоит в пропитке основных нитей специальным клейким составом, называемым	
1 O 1	снованием проборкой шлихтование перематывание основы ремизка	
	ткацком станке состоит из двух планок между которыми расположены еские или нитяные галева, в середине галев имеются глазки?	
	шлихтование проборкой бердо ремизка снованием	
	зготовляют из параллельно расположенных металлических узких пластинок (зубьев) горых неподвижно закрепляются двумя планками?	
	снованием ремизка бердо шлихтование проборкой	
490 kak на	азывается порядок взаимного перекрытая нитей основы нитями утка?	
	раппорт перекрытием переплетением плотность сдвиг	
491 kak на	азывают расположение в ткани нитей, основы над нитями утка?	
	переплетение сдвиг перекрытием плотность рапорт	

486 как называется наматывание большого числа нитей (300-640) одинаковой длины и с

492 kakoe переплетение обозначается дробью, в которой числитель показывает число основных перекрытий раппорта, а знаменатель число уточных перекрытий?

	полотняное	
	саржевое	
	креповое	
\circ	атласное	
перекрыт	е переплетение характеризуется равномерным расположением основных или уточных гий, которые не дают резко выраженных полос и позволяют получать ткань с гладкой, ей, ровной лицевой поверхностью?	
00000	креповое саржевое атласное рогожка полотняное	
	и kakoro переплетения для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска k правило, подвергают мерсеризации и пропускают через горячие валики каландра?	
000000	рогожки полотняного саржевого атласного репса	
платьевь	м переплетением вырабатывают хлопчатобумажные сатины, ластики, шерстяные и е ткани сукно кастор, бобрик и другие, шелковые платьевые и подкладочные ткани – ин, либерти, атлас и др?	
00000	репс саржевым уточно-атласным рогожка полотняным	
496 kak называется процесс, где для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска ткани атласного переплетения подвергают и пропускают через горячие валики каландра?		
00000	отбеливание крошении мерсеризации отваривание ворсовые	
	е переплетения отличаются различными (сравнительно большими) размерами ов по основе и по утку?	
00000	простые крупноузорчатые мелкоузорчатые комбинированные сложные	

О рогожка

498 kak называется переплетение, которое образуется разбросанными на поверхности различными по длине и направлению основными и уточными перекрытиями?

	ломаная саржа репс креповое вафельное рогожка
	е переплетение образуют на поверхности ткани рисунок в виде ячеек, что повышает её тывающую способность?
	репс креповое вафельное ломаная саржа рогожка
ткани, по	называются переплетения, которые применяют, когда необходимо увеличить толщину олучить разную или одинаковую лицевую и изнаночную стороны, а также ворсовую поверхность?
$CC \bullet CC$	крупноузорчатые простые сложные комбинированные мелкоузорчатые
волокон-	называется волокна, где исходным сырьем для производства полиолефиновых полиэтиленового, полипропленового – служат продукты переработки нефти и ого газа – полипропилен и полиэтилен?
	хлорин ПВХ полиолефиновые винол спандекс
	называется волокна, которое вырабатывают в виде комплексной нити и питательного из поливинилового спирта ПВС, получаемого из ацетилена и уксусной кислоты?
	полиолефиновые ПВХ хлорин винол спандекс
	называются дефекты, Ренье и другие растительные перемеси (лопух, ковыль, черта- г.д.), а также перхоть в шерсти?
	засоренность шерсти склейки мертвый волос моховатость (вористость) переследы

504 kak называется дефекты, местное утончение волокна шерсти, вызванное голоданием чем болезнью животных, что снижает прочность текстильного изделия?

	\bigcirc	склейки моховатость (ворсистость) переследы жгутики мертвый волос
		е из ниже ледующих трикотажных изделий не относят k группе головных уборов о-шарфовых изделий?
	00000	шарфы шапки платья кепки платки
506	kak 1	называется одежда состоящая из двух или более предметов?
	00000	комбинизом жилет брюки костюм жакет
507	kak 1	называются платья без рукавов и воротника?
	00000	комбинация пеньюар сарафан блузка халат
508	Ha k	akyю kaтегорию по сложности производства подразделяют швейные товары?
	00000	первую вторую третью четвертую и выше высокую
509	Y _{TO}	не относится k показателям размеров швейных изделий?
	00000	рост объем талии длина полнота сырьё
510	kako	е сырье используется при изготовлении аммиачных шелковых нитей?
	\bigcirc	восстановленная шерсть хлопковые отходы шерстяные отходы тканевые отходы макулатура
	_	

И

отт какое натуральное сырье используется при производстве ацетатных шелковых волокон
аммиак хлопковая целлюлоза древесная целлюлоза триацетат ацетилцеллюлоза
512 kakaя из нижеследующих химических формул относится k целлюлозе?
\bigcirc H ₅ \bigcirc ₂ (\bigcirc H) ₃
\bigcirc H ₇ O ₂ (OH) ₃
\bigcirc H ₆ \bigcirc ₂ (\bigcirc H) ₃
\bigcirc H ₈ \bigcirc ₂ (\bigcirc H) ₃
\bigcirc H ₅ \bigcirc ₂ (\bigcirc H) ₃
513 kak называются мелкие кусочки коробочек хлопчатника, оставшиеся после очистки клопка, что ухудшают внешний вид ткани?
мертвый вос переследы шишки налеты галочки засоренность шерсти
514 Ckoльko % составляет разрывное удлинение у тканей выработанных из полинозного волокна?
7-12% 7-10% 6-12% 5-12% 6-10%
515 kak называется волокно, где исходных материалам для производства ацетатных комплексных нитей и питательного волокна служит сложный эфир целлюлозы и уксусной кислоты, получаемый, из хлопкового пуха или облагороженной древесной целлюлозы?
вискозное волокно ацетатное волокно триацетатное волокно казеиновое волокно стеклянное волокно
516 kak называется волокно, которое получают из раствора триацетилцеллюлозы (первично

516 kak называется волокно, которое получают из раствора триацетилцеллюлозы (первичного ацетата), метиленхлорида и этиловою спирта способом сухого (нити) и мокрого (питательное волокно) формования?

Вискозное	
стеклянное	
ацетатное	
казеиновое	
триацетатное	
517 При какой температуре можно гладит ткани из триацетатного волокна?	
150-155градусС	
130-150градусC	
130-145градусС	
120-150градусС	
120-1301радусс150-160градусС	
— 130-100градуес	
518 kak называется волокно, которое получают из силикатного стекла методом плавления и вытягивания вырабатывают тончайшие нити (3-6 мкм) с гладкой блестящей поверхностью?	
Вискозное	
триацетатное	
стеклянное	
Š	
казеиновое	
ацетатное	
519 На сколько процентов увеличивается прочность волокна лавсана при температуре – 30градусС?	
С на 20%	
±	
на 30%	
на 35%	
на 15%	
□ на 25%	
520 kak называется дефекты хлопка, которые образуются у незрелых волокон тонкие стенки лентообразная припмоснутая форма, отсутствуют канал и извитость, где волокна плохо окрашиваются и снижают прочность изделий?	[,
MINIMUM IN HOUSEN I	
шишки и налеты	
переследы	
незрелые волокна	
галочки	
засоренность шерсти	
521 Сколько процентов составляет потеря прочности в мокром состоянии у тканей выработанных из полинозного волокна?	
20-45%	
20-30%	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
20-25%	
20-40%	
20-35%	
522 Чему равна разрывная длина тканей выработанных из полинозного волокна?	
О 30-65 км	
30-40 км	

○ 30-45 км ○ 30-55 км ○ 30-50 км
523 Сколько кг меди расходуется на производство 1 м медно-аммиачное волокно, которое вырабатывают в ограниченном количестве?
 50-70 кг 50-75 кг 50-90 кг 50-65 кг 50-80 кг
524 kakue волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве, по химическому составу и свойствам они приближаются к вискозным волокнам?
полинозные ацетатные металлосодержащее медно-аммиачное вискозные
525 какую низкую термостойкость имеют ацетатные и триацетатные волокна?
 100-135градусС 120-140градусС 130-140градусС 100-130градусС 100-140градусС
526 Сколько процентов составляет гигроскопичность вискозных волокон?
9-12% 10-14% 11-12% 9-10% 10-12%
527 Сколько процентов составляет снижение прочности в мокром состояния вискозных волокон, которое является существенных недостатком этих волокон?
55-65% 50-65% 50-60% 55-70% 55-60%
528 Сколько процентов составляет гигроскопичность триацетатного волокно?
3,5% 4,2% 4,5% 3,0% 4,0%

529 Сколько процентов составляет гигроскопичность ацетатного волокна?		
5,6% 6,0% 6,2% 5,5% 5,8%		
530 Сколько метров составляет коконная нить, которая состоит из двух длинных шелковин, состоящих из белка фиброина и склеенных серицитом?		
До 1200 м до 1400 м до 1500 м до 1000 м до 1300 м		
531 При kakoй температуре можно гладить изделия из нитрана?		
 150-170градусС 160-180градусС 160-170градусС 150-180градусС 160-190градусС 		
532 Чему равна гигроскопичность лавсана?		
0,7% 0,5% 0,4% 0,8% 0,6%		
533 При какой температуре длительное нагревании вызывает пожелтение шерсти и последующие постепенное разрушение?		
ниже 90градуС выше 90градуСС выше 100градуС ниже 80градуС ниже 100градуС		
534 Сколько процентов влаги способна при высокой влажности воздуха поглощать, шерстяное волокно оставаясь сухим на ощупь?		
До 30-45% До 35-47% До 35-45% До 30-50% До 35-50%		
535 Сколько процентов составляет гигроскопичность шерстяного волокна?		
10-15% 15-19%		

	10-19% 10-17%
	пько процентов составляет удельный вес среди перерабатываемых шерстяных волокон
вечья п	персть?
\bigcirc	80%
\tilde{c}	96%
	98%
$\tilde{\bigcirc}$	70%
Ŏ	90%
37 kakı	ве имеются недостатки у синтетических волокон?
	наэлектризованность, плохая окрашиваемость, малая гигроскопичность
Ō	плохие гигиенические свойства
\circ	плохая окрашиваемость
\circ	малая водопроницаемость
\circ	наэлектризованность
38 Чем	объясняется широкое использование штапельных волокон?
	заменой хлопковых нитей
	дешевизна
	получением длинных штапельных нитей, заменяемостью натуральных шерстяных волокон, свободным
_	пользованием
Ō	заменой шерстяных нитей
\circ	получение штапельных нитей
39 kaku	не ткани получают из шерстяных волокон длиной меньше 55 мм?
	трико
\circ	драп
	ткани махуд
\circ	габардин
\circ	коверкот
40 kak	оценивают эксперты качество льняных волокон?
\circ	длинноволокнистая, удлиняющаяся и мягкая
	крепкая, хорошо проводящая тепло, трудно окрашиваемая и плохо отбеливаемая
Ŏ	нежная, тонкая, устойчивая и вытяжка
Ŏ	грубая, жесткая, толстая, не эластичная
Ŏ	тонкая, немного эластичная
41 kaky	ую длину в мм берут при экспертизе натуральных шелковых волокон?
	14-100 мм
\simeq	12-55 MM
\sim	600-800 мм
	100-150 мм
\simeq	20-300 мм
\bigcirc	20-300 MM

542 какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон?

000 00	быстрота возгорания, запах при горении, форма золы горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам
	лько составляет максимальный процент влажности волокна хлопка при 100% сльной влажности?
	13-15% 18-19% 20-23% 8-10% 16-18%
544 Cko	тько процентов кератина входит в химический состав шерстяного волокна?
Ξ	60% 75% 90% 50% 70%
545 kako	й процент влажности по стандарту составляет тонкое шерстяное волокно?
00@00	10% 14% 17% 8% 12%
546 По k	акой формуле вычисляют массу 1 м образца (М) в г/м?
	$= \frac{L_0}{m_0} \cdot 100$ $= \frac{m_0}{L_0} \cdot 10$ $= \frac{m_0}{L_0} \cdot 100$ $= \frac{L_0}{m_0} \cdot 10$ $= \frac{m_0}{L_0} \cdot 1000$
547 По k	акой формуле определяют Tekc T г/км:
	$= \frac{L}{L_1} = 1000 \frac{M}{L}$ $= \frac{L_1}{M} = 1000 \frac{M}{L}$

$$T = \frac{M}{L_1} = 1000 \frac{M}{L}$$

$$T = \frac{M}{L} = 1000 \frac{L_1}{M}$$

548 Сколько слоёв может иметь волокно шерсти представляющее собой роговидное образование?

- 5,6
- **3**
- 2,3
- $\stackrel{\prime}{\sim}$ $_{4.5}^{\prime}$

549 Сколько % влаги содержит волокно в нормальных условиях при относительной влажности воздухи 65% и t-re 20 C?

- 20-25%
- 15%
- 11-12%
- 25-35%
- 15-20%

550 Во сколько раз стойкость к истиранию ткани повышается, если в смеси 10% капроновое волокно?

- 3,2
- \bigcirc 4,6
- 3,5
- 3,4
- 2,5

551 какой процент влажности имеет льняное волокно при нормальных атмосферных условиях?

- 8-9
- 10-12
- 11-12
- 5-6
- 9-10

552 Сколько составляет теплоустойчивость льняного волокна (в%)?

- 200
- 300
- $\begin{array}{c} 250 \\ \hline -150 \end{array}$

553 какова толщина тонкого шерстяного волокна?

© 1	3-10 14-25 16-25 12-14
554 Ckоль	ько завитков располагается на 10 мм шерстяного волокна?
© 2 © 8 © 1	6-8 2-3 8-13 13-18 3-4
555 Ha cko	олько процентов уменьшается прочность шерстяного волокна в условиях влажности
	13 10 15 14 12
556 Ckоль	ько процентов составляет во время обрыва натянутое шерстяное волокно?
3 3 1	15-25 35-40 35-50 10-15 25-35
557 Сколь волокнах?	ько процентов составляет отход волокон после промывания в полугрубых шерстяных
3 4 4	40-55 30-45 45-60 45-65 40-50
558 Ckоль	ько процентов составляет отход волокон после промывания в тонкой шерсти?
3 3 1	20-25 30-40 30-45 15-20 20-30
559 Сколь	ько процентов составляет отход волокон в грубой шерсти после промывки?
5 5 4	45-50 50-65 50-70 45-55 55-60

560 как влияют щелочи на свойства шерстяных волокон?

обугливаются увеличивается прочность растворяются не меняются улучшаются свойства		
561 kakoй из международных размеров подходит k 46 размеру?		
S L M XXS XS		
562 kak определяются размеры чулочно- носочных изделий?		
длиной стопы в сантиметрах длиной следа в см шириной паголенка в см шириной стопы в см объемом талии в см		
563 На сколько групп подразделяются показатели качества трикотажных изделий?		
на 2 группы на 3 группы на 4 группы на 5 групп на 6 групп		
564 В течении скольких дней имеет право обмена покупатель швейных и верхних трикотажных изделий?		
 14 дней 20 дней 25 дней 30 дней 1,5 месяца 		
565 какие бывают по конструкции платья?		
отрезное сшитое цельнокроеное вышитое комбинированное		
566 каких размеров выпускают вязаные шапочки для взрослых?		
С 50 по 58-й С 50 по 54-й С 48 по 52-й С 52 по 60-й С 50 по 56-й		

307 Kako	вы основные параметры типовой фигуры?
\bigcirc	рост, вес, пол
	рост, размер, полнота
Ŏ	полнота, вес, размер
Ŏ	размер, возраст, пол
Ŏ	вес, пол, возраст
568 kako	й бывает бельевой трикотаж по назначению?
	бытовой и спортивный
Ŏ	женский, подростковый
Ŏ	для новорожденных, спортивный
Ŏ	бытовой, для детей ясельного возраста
Ŏ	мужской, детский
569 kak (отличаются саржевые переплетения?
\circ	вертикальными полосами
	диагональными полосами
Ŏ	вафлеобразная
	шахматовидная
\circ	горизонтальными полосами
	называется дефект, появляющийся в результате неправильного переплетения в количестве нитей основы с нитями утка?
Ō	петля основы
Ō	свисание нитей основы
Ō	уплотнение
Q	ОНТЯП
	искажение узора
	е переплетение образуется из одной основы и двух утков-коренного (грунтового) и ю; грунт уточно-ворсовых тканей полотняного переплетения?
\circ	ажурное
	уточно-ворсовые
	осново-ворсовые
	махровое
\circ	двухслойное
572 каки	м переплетением вырабатывают платьевые, костюмные и платьевые ткани
	разных рисунков и расцветок, шелковые ткани с эффектами гофре, с фасонным ворсом,
	очные и мебельные ткани?
\circ	мелкоузорчатым
Ŏ	простым
Ŏ	жаккардовым
Ŏ	комбинированным
Ŏ	сложным
573 kak 1	называется короткий жакет по линии талии и даже выше?
\circ	тон

	халат
	фигаро
$\check{\sim}$	перелина
\simeq	пеньюар
\bigcirc	псньюар
574 kak ı	называется комплект состоящий из куртки (или блузы) и брюк?
	манишка
Ŏ	сорочка
	пижама
\simeq	халат
\simeq	
\bigcirc	блузка
575 kak 1	называется плечевая девичья и женская одежда, покрывающая частично туловище?
	халат
Ŏ	фигаро
\sim	тон
\simeq	пеньюар
\bigcirc	перелина
	называется трикотажная плечевая одежда с длинными рукавами, без застежки, с воротником?
\sim	джемпер
	жакет
	свитер
Q	комбинезон
\circ	жилет
577 kak i	называется трикотажная поясная одежда, состоящая из торса и ножек?
	жакет
\simeq	
	свитер
	рейтузы
\subseteq	жилет
\circ	брюки
	называется традиционная одежда для женщин и девочек, состоящая из лифа и юбки, енных в одно целое?
\subseteq	юбка-брюки
\bigcirc	фигаро
	платье
Q	халат
\circ	блузка
579 kak 1	называется kopoтkaя накидка без рукавов различной длины?
	халат
\simeq	
	пеньюар
	перелина
\Box	тон
\circ	фигаро

580 kak называются трикотажные изделия, надеваемые непосредственно на тело и покрывающие нижнюю часть туловища и ноги включая ступни?		
0000	плечевая одежда головные уборы чулочно-носочные изделия	
0	поясная одежда перчаточные изделия	
	называются швейные или трикотажные изделия, надеваемые непосредственно на тело вающие нижнюю часть руки?	
	плечевая одежда	
\bigcirc	чулочно-носочные изделия	
	перчаточные изделия	
\bigcirc	поясная одежда	
\circ	головные уборы	
	называется ажурный материал с шестигранными, гладкими, ромбическими и ольными (узорчатый) ячейками?	
	тюль	
	тесьма	
	лента	
\bigcirc	кружева	
\circ	нитки	
	называются детали, которые применяют для придания устойчивости бортовым краям и сохранения формы изделия?	
\circ	детали верха	
Ŏ	детали отделки	
Ŏ	детали прокладки	
Ŏ	детали брюк	
Ŏ	детали подкладки	
584 kak 1	называются детали бейка, воланы, рюши, оборки, канты, вставки, аппмекацли?	
\bigcirc	детали верха	
Q	детали подкладки	
	детали отделки	
Q	детали брюк	
\circ	детали прокладки	
585 Ha cl	колько подгрупп делится группа легкого платья?	
00000	1 3 5 4 2	
586 Из cl	кольких этапов состоит процесс подготовки производства швейных изделий?	
\circ	1	

000	5 4 5 2
	ие размеры используют во время производстве швейных товаров?
00000	весовой размер 6 кг размер длины размер, рост, полнота размер скорости размер времени
588 При	помощи кого проводится процесс моделирования швейных изделий?
00@00	врач товаровед модельер-дизайнер инженер рабочий
589 Ha c	сколько видов делится по форме одежда?
00@00	2 4 3 1 5
590 Ha c	сколько классов по характеру вязания делятся трикотажные машины?
00000	5 2 1 6 3
591 Ha c	колько классов делятся трикотажные машины по форме игольниц?
00000	4 2 1 5 3
592 На с процесс	сколько процентов увеличивается теплозащитные свойства трикотажного полотна в ворсования?
00000	50% 30% 20% 60% 40%

593 При какой температуре воздуха и относительной влажности хранятся в помещениях

швейные	изделия?
00000	относительная влажность 50-60%, температура воздуха 12-17 C относительная влажность 30-40%, температура воздуха 10-15 C относительная влажность 60-70%, температура воздуха +15-20 C относительная влажность 65-75%, температура воздуха 15-20 C относительная влажность 20-30%, температура воздуха 10-15 C
594 Ha o	снове какого переплетения получают жаккардовое переплетение?
00000	кулир фанг гладь и фанг гладь полуфанг
595 Из с	кольких рядов состоит трикотажные машины в зависимости от числа игольниц?
© 0000	2 5 4 3 1
596 Ha cl	колько групп делятся трикотажные изделия по способу производства?
	4 2 1 5 3
597 По k	аким свойствам отличается трикотажное полотно от швейных изделий?
00000	конструкция цвет сырье вес технология производства
598 Из с	кольких нитей пользуются при производстве поперечновязанного трикотажа?
00000	1 4 3 2 5
599 kako	е из этих переплетений не относится k видам двухизнаночных оборотных ений?
0000	интерлок ластик гладь полуфанг

\circ	фанг
	й из нижеследующих переплетений не относится k производным переплетениям кного полотна?
	трико, двойное трико (трико-трико) интерлок ластик атлас-шарме, атлас-сукно двойной ластик
601 Ha k	акие классы делятся трикотажные машины?
	70-80 10-20 3-66 90-120 67-90
602 Ha c	kольkо групп делится трикотаж по переплетению?
0000	4 2 1 5 3
603 Из с	кольких нитей вяжется поперечно-вязанный трикотаж?
CC®CC	4 2 1 5 3
604 Из с	кольких нитей вяжется основовязаный трикотаж?
Ŏ	4 2 1 многочисленных нитей 3
605 kako	в удельный вес в производстве белой чистохлопковой и хлопковискозной пряжи?
_	48% 22% 67,5% 100% 35%
606 Cko	лько % в производстве белья занимают вискозные комплексные нити?
\sim	56% 15%

28,6%

607 Скольких типов бывают кроеные перчатки по своим конструкциям?
 5 3 2 6 1
608 Сколько предметов могут быть в комплектах детских костюмов?
1 ② 2,3,4 и 5 ○ 8 ○ 6 ○ 7
609 В каких размерах производят мужские перчатки?
14,15,16,17 6,7,8,9 10,11,12,13 18,19,20,21 7,8,9,10
610 В каких размерах производят женские перчатки?
13,14,15,16 6,7,8,9 7,8,9,10 17,18,19,20 10,11,12,13
611 В каких размерах производят детские перчатки?
7,8,9,10 18,19,20,21 14,15,16,17 10,11,12,13 6,7,8,9
612 kak называется внешние очертания, т.е. контур, подобный тени изделия?
длина изделияформасилуэтширина изделиякомпозиция
613 Из скольких деталей состоят брюки?
9 7

\circ	10 8
614 Что определе	является самым сильным выразительным средством одежды, который формирует енный эмоциональный настрой?
00@00	форма фасон цвет материала, его колорит композиция силуэт
615 k по	казателям трикотажных свойств не относится?
00000	воздухо-проницаемость трикотажа формоустойчивость трикотажа растяжимость трикотажа распускаемость трикотажа ударопрочность
616 kako	й процесс отражает моделирование и конструирование швейных изделий?
00@00	подготовка к шитью процесс отделки процесс проектирования подготовка к раскрою процесс пошива одежды
617 k kal	кой одежной группе относится пластическая деформация?
00@00	керамические товары меховые изделия трикотажные изделия обувные товары швейные изделия
618 kak	называется изготовление koмплekca деталей (kpoя) для определенной модели одежды?
00@00	деталь изделия узел изделия раскройный процесс технологический процесс пошивочный процесс
619 kako	й из нижеуказанных не относится k виду стиля?
00@00	модерн барокко классика готика рококо
620 kako	е свойство трикотажа считается очень отрицательным?
\circ	воздухопроницаемость электризуемость

	\cup	эластичность
		цветоустойчивость
		распускаемость
621 k	ako	й процесс не проводится в производстве швейных изделий?
	\bigcirc	влажно-тепловая обработка
		пошив
		крашение
		отделка
		раскрой
622 k	ak 1	называется процесс, который всегда дополняет и украшает модель?
	\bigcirc	фасон
		отделка
		моделирование
	Ŏ	пошив
	Ŏ	конструирование
		называется процесс детальной разработки основной формы изделия с помощью ого покроя, швов, складок и т.д.?
		мода
	$\tilde{\frown}$	силуэт
	$\widetilde{\bullet}$	фасоном
	\approx	материал
	\simeq	форма
	\cup	форма
624 k	ak 1	называются изделия с рукавами и разрезами во всю длину стана?
		джемпера
		свитера
		жакеты
	Ŏ	блузки
	Ŏ	жилеты
625 k	ak 1	называется сложное соединение деталей швейного изделия?
		деталь изделия
	Ŏ	технологический процесс
	$\widetilde{\frown}$	пошивочный процесс
	$\widetilde{\bullet}$	узел изделия
	\sim	раскройный процесс
	\cup	раскронным процесс
626 П	Io k	akим признаkaм распределяются на группы серия моделей швейных изделий?
		цене
		полу
	Ŏ	формоустойчивость
	$\widecheck{\odot}$	назначению, стилю, силуэту
	Ŏ	цвету
	_	
627 Ч	то з	является основой модели, разрабатываемой художником – модельером?

форма

\circ	материал
	отделка
	раскрой
Ŏ	силуэт
628 kako	е свойство трикотажа самое важнейшее?
\bigcirc	разрыв
	воздухопроницаемость
	усадка
Ŏ	истирание
Ŏ	растяжимость
629 Что	обеспечивает петельное строение трикотажа?
	прочность
Ŏ	теплозащитность
Ŏ	вес
$\widecheck{\odot}$	растяжимость и эластичность
Ŏ	распускаемость
630 Чем	отличаются варежки от перчаток?
	конструкцией
	шириной
Ŏ	объемом
Ŏ	размером
Ŏ	длиной
631 kako	й из этих факторов формирует механические свойства ткани?
\circ	украшение
Ŏ	крашение
	переплетение
$\tilde{\frown}$	химическая обработка
Ŏ	отбеливание
632 От к	аких факторов зависят гигроскопические свойства тканей?
\circ	МЯГКОСТЬ
Ŏ	вид переплетения
	состав волокна
$\tilde{\frown}$	прозрачность
$\tilde{\bigcirc}$	вид украшения
	е свойства являются более важными для бельевых, блузочных, сорочечных тканей ockoпичность, паро- воздухопроницаемость?
Ō	драпируемость
Ŏ	эстетические
Ō	долговечность
	гигиенические
	несминаемость

634 kakue гигиенические свойства являются более важными для зимних одежных изделий?

=	еплозащитные
O L	гигроскопичность
О в	водоупорность
Оп	паропроницаемость
В	воздухопроницаемость
	зываются свойства текстильных материалов, которые доминируют среди всех групп льских свойств при выборе покупателями?
0 0	рункциональные ругономические безопасность долговечность
	выразительность текстильных материалов достигается художественном вностью, оригинальностью, новизной художественно-колористического ия?
(и	иформационная выразительность
	солористические рисунки
	сомпозиционная целостность
	прозрачность
	блеск или матовость
	целостность обсусливается единством, гармонии всех элементов рисунка, фактуры, вается согласованность, соразмерность, соподчиненность элементов?
• к	сомпозиционная
<u> </u>	прозрачность
	иформационная
<u> </u>	олеск или матовость
Ŏ II	цвет
	изываются рисунки тканей, которые разнообразны по способу оформления- ие, гладкокрашеные, пестротканые, меланжевые, набивные?
🔘 к	солористические рисунки
Оп	прозрачность
O 6	блеск или матовость
О д	рапируемость
O 	рактура
639 kakoe	свойство ткани зависит от характера её поверхности и источника света?
🔘 б	блеск или матовость
O 4	рактура
Оп	прозрачность
Он	лесминаемость
Од	рапируемость
	свойство определяет возможность рационального использования ткани, выбор делия и т.н.?

ширина

Officer Control
масса 1 м2
гигроскопичность
толщина
641 kakoe эстетическое свойство ткани зависит от её поверхностного строения?
блеск
драпируемость
жесткость
гигроскопичность
несминаемость
642 kale voor voor gegene geven geven glees on gegene gleeveet na weeve gegene geven gegene le
642 как называется потребительское свойство тканей, где понимают стойкость к
механическим, физико-химическим и другим воздействиям?
надежностью
эстетические
ž
эргономические
безопасность
функциональные
643 как называется свойство тканей, где способность пропускать пары воды (пота), воздух,
воду, солнечные лучи и др.?
THOUSE WAS AND A STATE OF THE S
проницаемость
несминаемость
гигроскопичность
драпируемость
жёсткость
(44 halverer records and a five any pleases are not as a second records and a second records are not as a second records and a second records are not as a second records as a second records are not as a second record records are not as a second record records are not as a second records are not as a second records are not as a second record records are not a second record records are not as a second record record records are not a second record record records are not as a second record r
644 kak называется способность ткани сопротивляться изменению первоначальной формы?
жёсткость
драпируемость
несминаемость
гигроскопичность
проницаемость
645 kak назыраются выбыла пронима тана маной толимины приводима для извоторнамия
645 как называются гибкие прочные тела малой толщины, пригодные для изготовления
текстильных изделий?
текстильными волокнами
ткацкие переплетения
текстильные нити
пряжа
отделка тканей
646 kak yang mangang apanggungan akang ang ang ang ang ang ang ang ang ang
646 как называется способность ткани сопротивляться образованию складок и восстанавливат
свою форму после смятия?
прозрачность
блеск или матовость
драпируемость
несминаемость

\circ	цвет
	называется отделка, где ткани из натурального шёлка окрашивают в основном красителями?
\bigcirc	печатание
Ŏ	беление
Ŏ	термофиксация
Ŏ	заключительная отделка
	крашение
	называются обработка натуральных шелковых тканей слабым раствором какой-либо еской кислоты (уксусной, молочной, муравьиной)?
\circ	термофиксация
	печатание
Q.	крашение
Q.	беление
	оживление
649 kak 1	называется отделка, где сохраняется воздухопроницаемость тканей?
	противогнилостная
Q	малосминаемая
Ŏ	противоусадочная
	водоотталкивающая
\circ	противомолевая
650 kak 1	называется результат неправильного режима отбелки тканей из натурального шелка?
Q.	седина
Q.	неровнота набивки
<u> </u>	сдвиги
©	ослабление ткани
0	перевар
651 kako растворо	й дефект, результат неравномерного пропитывания шерстяных тканей валочным м?
	неравная увалка
	непрокрас хлопчатобумажной основы
	ворсовальные дорожки
	недостаточные дорожки
\circ	морщины
652 kak 1	называется обработка отваренных шелковых тканей минеральными солями?
O	печатание
Õ	оживление
Õ	беление
	утяжелением
0	термофиксация
653 Что	понимается под конструкцией швейных изделий?

О пошив изделий

<u> </u>	покрой изделий
	отделка
	разработка чертежей
\circ	маркировка
654 kak 1	называется один из основных факторов воздействия, занимающий ведущее место в
одежде?	
	domes
\sim	форма
\sim	фасон
	мода
	материал
	силуэт
	называют процесс, обеспечивающий совокупность методов,приемов и выполнение чертежей деталей кроя, конфигурация которых позволяет созданию изделия заданной
	моделирование одежды
	конструирование одежды
	материал одежды
	форма одежды
\circ	отделка одежды
	называется процесс, утвержденный по определенным образцам – моделям, которые ываются в установленном порядке при массовом производстве швейных изделий?
	моделирование одежды
Q	форма одежды
Q.	материал одежды
Q.	отделка одежды
\circ	конструирование одежды
657 Ha c	kольko основных стадий делится процесс моделирования?
	три
Q	четыре
Ŏ	шесть
<u> </u>	семь
\circ	НТР 4ТКП
658 kako	й силуэт используется в швейных изделиях?
\circ	трапециевидный
	силуэт мягкой формы
	динамичный
	прямой
\circ	фантазии
659 kak (определяется размер роста в швейных изделиях?
\circ	от верха головы до спины
	от верхушечной точки головы до пятки (см)
	от спины до пятки
	от шеи до пяток

\mathcal{O}	от верхушки спины до ноги
	называется временная общность средств художественной выразительности и пжительное господство в определенной общественной среде?
	мода
$\tilde{\Box}$	форма
$\tilde{\Box}$	сорт
Ŏ	размер
Ŏ	стиль
	называется исторически сложившаяся устойчивая общность системы формальных и приемов художественной выразительности?
	СТИЛЬ
Ŏ	размер
0000	мода
Ŏ	сорт
Ŏ	форма
	называется предварительная обработка выкроенных деталей, сборка изделий из ых деталей, придание им объемной формы и товарного вида?
\bigcirc	технологический процесс
Ŏ	пошивочный процесс
0000	узел изделия
Ŏ	деталь изделия
Ŏ	раскройный процесс
	называется цельная или составная часть швейного изделия определенной формы, енная из материала?
\bigcirc	раскройный процесс
$\tilde{\bigcirc}$	раскройный процесс пошивочный процесс
Ŏ	технологический процесс
Ŏ	узел изделия
	деталь изделия
664 kогд	а используют дорогую печать в швейных изделиях при маркировке?
	для рекламы предприятия
Ŏ	для товарного вида изделия
Ŏ	для дорогого вида изделия
0000	для дешевого вида изделия
	фирменных изделиях
665 kaku	не дефекты учитываются при оценке качества швейных изделий?
	круглые дефекты
$\widecheck{\odot}$	невидимые дефекты
$\widetilde{\sim}$	больше трех дефектов
0000	дефекты действующие на качество
$\widetilde{\cap}$	дефекты, портящие потребительские свойства
\sim	

666 На каких частях носочных изделий прикрепляются ярлыки?

на носике на паголенке на внутренней части на нижней части на пятке
667 Сколько грамм веса составляет 1 м2 пальтовых тканей из драпа?
250 r 300 r 450 r 600 r 550 r
668 По какой из этих формул определяют воздухопроницаемость (Q) ткани?
$Q = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{S}} \cdot 100$ $Q = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{S}} \cdot 100$ $Q = \frac{\mathbf{S}}{\mathbf{V}} \cdot 10$ $Q = \frac{\mathbf{S}}{\mathbf{V}} \cdot 100$
669 Вельвет-рубчик – это ткань с рубчиками с шириной?
от 0,9 до 0,10 мм 0,7 до 0,8 мм от 0,6 до 0,7 мм от 0,5 до 0,7 мм от 0,8 до 0,9 мм
670 Сколько составляет ширина рубчика вельвет-корда?
от 3 до 4 мм от 1 до 2 мм от 4 до 5 мм от 5 до 6 мм от 2 до 3 мм
671 kak подразделяют шерстяные ткани в зависимости от состава прядения пряжи и толщин применяемой шерсти?
жаккардовые на креповые камвольные, тонкосуконные и грубосуконные комбинированные гладьевые
672 какие плательные ткани считаются самыми тонкими?

00000	зефир, пике, оста канифас, оста, мая батист, вольта, маркизет трико, тафта, шотландка трико, батист
673 По k	акой из этих формул определяют воздухопроницаемость (Q) ткани?
Q.	$= \frac{S}{V} \cdot 100$
∀₌	$=\frac{V}{S}\cdot 10$
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	$=\frac{V}{S} \cdot 1000$
8	$=\frac{S}{V}\cdot 10$
^	V
Q:	$=\frac{V}{S}\cdot 100$
	\$
674 Cko	лько составляет разница между смежными номерами по полноте?
	5 mm
Ŏ	2 mm
	4 мм
	6 мм
O	3 мм
675 Что	относится k зимним платьевым тканям?
	атлас
Ŏ	сатин
Ŏ	байка, фланель, бумазея
Q	саржа
\circ	ситец
676 kako	й ассортимент включают ворсовые ткани?
Q	фланель
	гобелен
	вельвет-корд, вельвет-рубчик, полубархат
\simeq	байка сукно
677 Чем	отличаются льняные ткани?
\bigcirc	устойчивостью к износу
Q	белизной
	низкой сминаемостью
\sim	устойчивостью к деформации

678 kak называется дефект ткани образованный в результате нитей утка в виде поперечных полос?

00000	уплотненность или уплотнение дырка редкость борозда пятно
679 kak н в ткани?	называется дефект появляющийся в результате уменьшенной плотности нитей основы
00000	пятно уплотненность или уплотнение борозда скручиваемость редкость
	называется дефект ткани образованный в результате обрывания одной двух нитей виде полосы в длину?
00000	разряженность загрязнения дырка пятно редкость
681 каки	ми методами проводится процесс отбеливания хлопковых тканей?
00000	физическое и оптическое отбеливание натуральное и оптическое отбеливание натуральное и химическое отбеливание химическая и оптическое отбеливание физическое и оптическое отбеливание
682 kak г	подразделяют шелковые ткани по признаку волокнистого состава и особенностям ки?
00000	на 5 групп на 3 группы на 8 групп на 6 групп на 4 группы
683 каки	м переплетением изготовляются жаккардовые шелковые ткани?
00000	саржевым полотняным крупноузорчатым атласным мелкоузорчатым
684 С че	го эксперт начинает определение количества ткани?
0000	если пломба в сохранности длина тканей в железнодорожной фактуре наличие пломбы, длина ткани в железнодорожной фактуре и открытие наружное состояние контейнера наличие целостной пломбы

\bigcirc	после выяснения содержимого контейнера
	называются ткани специальной подгруппы которые вырабатывают из толстой пряжи гением ломаная саржа?
	сатины
$\tilde{\bigcirc}$	тикластик
	гринсбон
Ŏ	миткали
Ŏ	ситцы
	называется тонкая, легкая, плотная и практическая в эксплуатации ткань которую ывают из гребенной тонкой пряжи полотняным переплетением?
\circ	батист
	вольта
	шифон
\bigcirc	маркизет
\circ	вуаль-креп
687 kak поверхн	называется более плотная ткань с ярко выраженной мелкозернистой креповой остью?
	атлас
	креп-шифон
	крепдешине
	шотландка
\circ	креп-жоржет
	называется ткань гладьевой подгруппы, которые вырабатывают полотняным и м переплетениями из предварительно окрашенных в различные цвета?
\bigcirc	атлас
	креп-твил
	шотландка
	крепдешин
\circ	креп-жоржат
	определяет назначение тканей, их гигиенические свойства, используется при ых расчетах?
	блеск
$\check{\sim}$	ширина
$\check{\bullet}$	масса 1 м2 (поверхностная плотность)
$\check{\sim}$	гигроскопичность
Ŏ	толщина
690 kak	называется функциональное свойство ткани, которое влияет на потребительские
	называется функциональное своиство ткани, которое влияет на потребительские в тканей и изделий, и в зависимости от назначения тканей она комблется от 0,1 до 5
\bigcirc	блеск
$\check{\frown}$	ширина
$\widecheck{\bigcirc}$	толщина
$\check{\sim}$	гигроскопинпость

О масс	a 1 m2
	анях выражают числом основных (П0) и числом уточных (Пу) нитей, на участке в 100 мм?
блесцветмасс	
	процентов влажности составляет в тканях из чистого хлопка при нормальной ой влажности?
12-14 5-7% 7-9% 11-15 9-11	% % 3%
693 kak назы	вается отделка бязи с яркой расцветкой?
элас«СКфорн	лка с устойчивым блеском тичная отделка ЭТ» (смола ЦЕМ-катализатор – электрокаландр-термообработка) низ кое тиснение
694 kakoй де	фект возникает при неправильном подборе красителей, неудовлетворительном их и т.д.?
С сдви	бление ткани на
695 kak назы печатании тк	вается дефект отделки, где рисунок не полностью покрыт красителем при ани?
седи	бление ткани на рвнота набивки
696 kak назы плюсовкой?	вается специальный вид отделки, который наносят на хлопчатобумажные ткани
отде несм отде	кое тиснение лка «стирай-носи» нываемый аппрет лка с устойчивым блеском тичная отлелка

697 kak называется отделка, которая предупреждает чрезмерную усадку тканей при эксплуатации швейных изделий?
противомолевая малосминаемая противогнилостная огнезащитная противогнилостная
698 kakoй процесс применяется для хлопчатобумажных и смешанных тканей, предназначенных для пошива спецодежды?
противогнилостная отделка огнезащитная отделка кислотозащитная отделка водонепроницаемая отделка противомолевая отделка
699 kakue дефекты образуются при чистка гребенных тканей, а также при вищипывании утолщенных нитей, узлов, клочков пуха и уточных слетов?
завалянность заломы прощипки неравная увалка протиры
700 kak называется дефекты плохо окрашенные белесоватые хлопчатобумажные нити в полушерстяных тканях?
протиры недостаточная промывка непрокрас хлопчатобумажной основы завалянность морщины