

2816_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2816 Toxuculuq, tikili və trikotaj mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası**

1 как влияют щелочи на свойства шерстяных волокон?

- увеличивается прочность
- не меняются
- обугливаются
- улучшаются свойства
- растворяются

2 Сколько процентов составляет отход волокон в грубой шерсти после промывки?

- 45-55
- 45-50
- 50-70
- 50-65
- 55-60

3 Сколько процентов составляет отход волокон после промывания в тонкой шерсти?

- 15-20
- 30-45
- 30-40
- 20-30
- 20-25

4 Сколько процентов составляет отход волокон после промывания в полугрубых шерстяных волокнах?

- 30-45
- 45-60
- 45-65
- 40-55
- 40-50

5 Сколько процентов составляет во время обрыва натянутое шерстяное волокно?

- 10-15
- 35-50
- 35-40
- 25-35
- 15-25

6 На сколько процентов уменьшается прочность шерстяного волокна в условиях влажности?

- 14
- 15
- 10
- 12
- 13

7 Сколько завитков располагается на 10 мм шерстяного волокна?

- 2-3
- 3-4
- 6-8

- 13-18
 8-13

8 какова толщина тонкого шерстяного волокна?

- 16-25
 12-14
 8-10
 14-25
 10-12

9 Сколько составляет теплоустойчивость льняного волокна (в%)?

- 250
 150
 100
 300
 200

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

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

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

- 4,6
 3,4
 3,2
 2,5
 3,5

12 Сколько % влаги содержит волокно в нормальных условиях при относительной влажности воздуха 65% и t-ге 20 C?

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

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

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

14 По какой формуле определяют Текс Т г/км:

- $T = \frac{M}{L} = 1000 \frac{L_1}{M}$
 $T = \frac{L}{LM} = 1000 \frac{L_1}{M}$
)

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

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

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

15 По какой формуле вычисляют массу 1 м образца (M) в г/м?

$M = \frac{L_0}{m_0} \cdot 10$

$M = \frac{m_0}{L_0} \cdot 1000$

$M = \frac{m_0}{L_0} \cdot 10$

$M = \frac{m_0}{L_0} \cdot 100$

$M = \frac{L_0}{m_0} \cdot 100$

16 какой процент влажности по стандарту составляет тонкое шерстяное волокно?

 8%

 12%

 14%

 17%

 10%

17 Сколько процентов кератина входит в химический состав шерстяного волокна?

 50%

 70%

 75%

 90%

 60%

18 Сколько составляет максимальный процент влажности волокна хлопка при 100% относительной влажности?

 8-10%

 16-18%

 18-19%

 20-23%

 13-15%

19 какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон?

 действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях

 действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам

 горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению

 щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей

 быстрота возгорания, запах при горении, форма золы

20 какую длину в мм берут при экспертизе натуральных шелковых волокон?

- 600-800 мм
- 14-100 мм
- 20-300 мм
- 12-55 мм
- 100-150 мм

21 как оценивают эксперты качество льняных волокон?

- нежная, тонкая, устойчивая и вытяжка
- длиноволокнистая, удлиняющаяся и мягкая
- тонкая, немного эластичная
- крепкая, хорошо проводящая тепло, трудно окрашиваемая и плохо отбеливаемая
- грубая, жесткая, толстая, не эластичная

22 какие ткани получают из шерстяных волокон длиной меньше 55 мм?

- габардин
- коверкот
- драп
- ткани махуд
- трико

23 Чем объясняется широкое использование штапельных волокон?

- заменой шерстяных нитей
- получение штапельных нитей
- дешевизна
- получением длинных штапельных нитей, заменяемостью натуральных шерстяных волокон, свободным использованием
- заменой хлопковых нитей

24 какие имеются недостатки у синтетических волокон?

- наэлектризованность
- плохая окрашиваемость
- малая водопроницаемость
- наэлектризованность, плохая окрашиваемость, малая гигроскопичность
- плохие гигиенические свойства

25 Сколько процентов составляет удельный вес среди перерабатываемых шерстяных волокон овечья шерсть?

- 70%
- 90%
- 96%
- 98%
- 80%

26 Сколько процентов составляет гигроскопичность шерстяного волокна?

- 10-19%
- 10-17%
- 15-19%
- 15-17%
- 10-15%

27 Сколько процентов влаги способна при высокой влажности воздуха поглощать, шерстяное волокно оставаясь сухим на ощупь?

- до 30-50%
- до 35-50%
- до 35-47%
- до 35-45%
- до 30-45%

28 При какой температуре длительное нагревание вызывает пожелтение шерсти и последующие постепенное разрушение?

- ниже 80градусС
- ниже 100градусС
- выше 90градусС
- выше 100градусС
- ниже 90градусС

29 Чему равна гигроскопичность лавсана?

- 0,8%
- 0,6%
- 0,5%
- 0,4%
- 0,7%

30 При какой температуре можно гладить изделия из нитрана?

- 150-180градусС
- 160-190градусС
- 160-180градусС
- 160-170градусС
- 150-170градусС

31 Сколько метров составляет коконная нить, которая состоит из двух длинных шелковин, состоящих из белка фиброина и склеенных серицитом?

- до 1000 м
- до 1300 м
- до 1400 м
- до 1500 м
- до 1200 м

32 Сколько процентов составляет гигроскопичность ацетатного волокна?

- 5,5%
- 5,8%
- 6,0%
- 6,2%
- 5,6%

33 Сколько процентов составляет гигроскопичность триацетатного волокно?

- 3,0%
- 4,0%
- 4,2%
- 4,5%
- 3,5%

34 Сколько процентов составляет снижение прочности в мокром состоянии вискозных волокон, которое является существенным недостатком этих волокон?

- 50-65%
- 55-70%
- 55-65%
- 55-60%
- 50-60%

35 Сколько процентов составляет гигроскопичность вискозных волокон?

- 9-10%
- 10-12%
- 10-14%
- 11-12%
- 9-12%

36 какую низкую термостойкость имеют ацетатные и триацетатные волокна?

- 100-130градусС
- 100-140градусС
- 120-140градусС
- 130-140градусС
- 100-135градусС

37 какие волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве, по химическому составу и свойствам они приближаются к вискозным волокнам?

- полинозные
- ацетатные
- металлосодержащее
- медно-аммиачное
- вискозные

38 Сколько кг меди расходуется на производство 1 м медно-аммиачное волокно, которое вырабатывают в ограниченном количестве?

- 50-65 кг
- 50-75 кг
- 50-80 кг
- 50-90 кг
- 50-70 кг

39 Чему равна разрывная длина тканей выработанных из полинозного волокна?

- 30-65 км
- 30-50 км
- 30-45 км
- 30-40 км
- 30-55 км

40 Сколько процентов составляет потеря прочности в мокром состоянии у тканей выработанных из полинозного волокна?

- 20-45%
- 20-35%
- 20-30%
- 20-25%
- 20-40%

41 как называются дефекты хлопка, которые образуются у незрелых волокон тонкие стенки, лентообразная приприснутая форма, отсутствующий канал и извитость, где волокна плохо окрашиваются и снижают прочность изделий?

- переследы
- шишки и налеты
- галочки
- незрелые волокна
- засоренность шерсти

42 На сколько процентов увеличивается прочность волокна лавсана при температуре – 30градусС?

- на 15%
- на 25%
- на 30%
- на 35%
- на 20%

43 как называется волокно, которое получают из силикатного стекла методом плавления и вытягивания вырабатывают тончайшие нити (3-6 мкм) с гладкой блестящей поверхностью?

- триацетатное
- вискозное
- казеиновое
- стеклянное
- ацетатное

44 При какой температуре можно гладит ткани из триацетатного волокна?

- 120-150градусС
- 130-150градусС
- 150-155градусС
- 150-160градусС
- 130-145градусС

45 как называется волокно, которое получают из раствора триацетилцеллюлозы (первичного ацетата), метиленхлорида и этилового спирта способом сухого (нити) и мокрого (питательное волокно) формования?

- вискозное
- казеиновое
- ацетатное
- триацетатное
- стеклянное

46 как 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
- казеиновое волокно
- триацетатное волокно
- ацетатное волокно
- стеклянное волокно

47 Сколько % составляет разрывное удлинение у тканей выработанных из полинозного волокна?

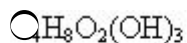
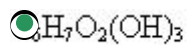
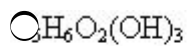
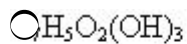
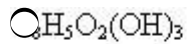
- 5-12%
- 6-12%

- 7-10%
 7-12%
 6-10%

48 как называются мелкие кусочки коробочек хлопчатника, оставшиеся после очистки хлопка, что ухудшают внешний вид ткани?

- мертвый воск
 засоренность шерсти
 шишки налеты
 галочки
 переследы

49 какая из нижеследующих химических формул относится к целлюлозе?



50 какую пряжу получают из нескольких продольно сложенных нитей, не скрученных между собой?

- однониточная
 аппаратная
 крученая
 трощеная
 гребенная

51 как называется пряжа, которая образуется путем скручивания элементарных волокон?

- аппаратная
 однониточная (одинарная)
 трощеная
 крученая
 гребенная

52 По какому составу пряжа может быть однородной (из одного вида волокон) и смешанной (из смеси разных по природе волокон)?

- по структуре
 по отделке
 по волокнистому составу
 по способу изготовления
 по способу прядения

53 Что вырабатывают в виде комплексных нитей и мононити из соли АГ, которую получают из смеси гексаметилендиамина и адипиновой кислоты, растворенных в метиловом спирте?

- капрон
 анид

- энант
- лавсан
- нитрон

54 как называется нить, которая сходен с метанитом и представляет собой многоцветную нить с переливом?

- канитель
- пластилекс
- метаний
- алунит
- мишура

55 как называется нить, которая мягче алюнита и получают его разрезанием металлизированной полиэфирной пленки и напылением алюминия?

- пластилекс
- метаний
- плющенка
- мишура
- канитель

56 как называется тонкая нить плоского сечения, изготавливаемая плющением круглых нитей и покрытая слоем серебра или золота?

- метаний
- плющенка
- мишура
- канитель
- пластилекс

57 какие нити являются основными сырьем для производства тканей и других текстильных материалов?

- ткацкие
- текстильные
- трикотажные
- металлическими
- цветные

58 какую пряжу широко используют в производстве тканей, которая отличается пушистостью, мягкостью и хорошими теплозащитными свойствами?

- мерсеризованную
- высокообъемную
- суровую
- вареную
- отбеленную

59 как называется загрязнение нитей маслом при небрежной и обильной смазке деталей машин, падении бобин на грязный пол и т.д.?

- галочки
- масляные пятна
- сукрутины
- переслежины
- узелки

60 как называется дефект, который образуется в результате обрыва элементарных нитей на небольших участках?

- узелки
- переслежены
- ворсистость поверхности нити
- масляные пятна
- галочки

61 как называется дефекты, местные утолщения пряжи, образовавшиеся в результате обвивания на данном участке длинных волокон более короткими и мелкими петлями и нитками?

- штопорность и петли
- сукрутины
- масляные пятна
- ворсистость поверхности нити
- засоренность

62 какая пряжа получается при одновременной переработке ровницы разных партий или разнооттеночная?

- ворсистость поверхности нити
- разнооттеночная
- сукрутины
- засоренность
- штопорность и петли

63 какие дефекты в пряже получаются вследствие соединения в процессе прядения, двух ровниц или захвата посторонних нитей, а также непрорядки волокна?

- гитопорность и петли
- утолщения
- разнооттеночная
- сукрутлены
- засоренность

64 как 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?

- утолщения
- переслежины
- гитопорность и петли
- сукрутины
- разнооттеночная

65 как называются нить, которую получают путем двойного кручения трех, четырех и более одинарных нитей одинакового или разного волокнистого состава при различном натяжения?

- фасонная
- мулине
- эпонож
- меланжевая
- текстурированная

66 какая одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения и являющаяся составной частью комплексной нити?

- комплексная

- элементарная
- натуральная
- крученая комбинированная
- крученая комплексная

67 как называется одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения и являющаяся составной частью комплексной нити?

- натуральная
- мононить
- комплексная
- крученая комплексная
- крученая комбинированная

68 как называется процесс, где различают пряжу суровую, вареную (льняную), кислованную (льняную), отбеленную, меланжевую, мулине?

- структура
- отделка
- прядения
- изготовления
- волокнистый состав

69 какую пряжу получают путём скручивания двух или более одинарных праж?

- однониточную
- крученую
- гребенную
- аппаратную
- трощеную

70 как называется одна законченная часть рисунка переплетения, при повторении которой получается непрерывный рисунок в направлении основы и утка?

- плотность
- перекрытия
- сдвиг
- раппортом переплетения
- переплетение

71 какое свойство ткани устанавливается по количеству нитей основы и утка, приходящихся на 100 мм длины?

- сдвиг
- раппорт
- переплетения
- плотность
- перекрытие

72 каким переплетением вырабатывают хлопчатобумажные и шерстяные платьевые и костюмные ткани?

- ломаная саржа
- рогожка
- вафельным
- креповым
- репс

73 . каким переплетением вырабатывает в основном полотенечные ткани?

- ломаная саржа
- рогожка
- креповым
- вафельное
- репс

74 какие ткани получают и при наличии двух систем нитей?

- ажурное
- полутораслойные
- осново-ворсовые
- уточно-ворсовые
- двухслойные

75 Ткани какого переплетения имея не большую длину перекрытий, отличаются высокой прочностью на разрыв и повышенной жесткостью?

- репса
- атласного
- саржевого
- полотняного
- крепового

76 как называются дефект ткачества, отсутствие одной или нескольких нитей утка?

- слепы
- забоины
- недосики
- промты
- подплетины

77 как называются дефекты, где поперечные полосы на ткани, образующиеся в результате неплотного прибавления бердом нитей утка к олушке ткани?

- разный уток
- подплетины
- забоины
- недокиси
- слепы

78 как называются дефекты, где участок ткани с чрезмерно уплотненными уточными нитями по всей ширине её?

- парочки
- слепы
- подплетины
- забоины
- разный уток

79 как называется дефект, небольшой окрашенный участок ткани, разделенный по вертикали белой узкой полоской?

- забоины
- шелчок
- затаск
- штриф
- слепы

80 как называется дефект, небольшой окрашенный участок набивной ткани различной формы?

- забоины
- затаск
- штриф
- щелчок
- слепы

81 какое переплетение представляет собой двойное или тройное полотняное переплетение, которое придает ткани мягкость и рисунок?

- ломаная саржа
- вафельное
- креповое
- рогожка
- репс

82 как называйся переплетение, которое имеет диагоналевым рубчик переменного направления?

- вафельное
- рогожка
- репс
- ломаная саржа
- креповое

83 Обе стороны какого переплетения имеют одинаковую поверхность в виде поперечного и продольного рубчика?

- вафельного
- крепового
- рогожки
- репса
- ломаной саржи

84 какое переплетение получают путем перекрытая основой нескольких уточных нитей и наоборот?

- вафельное
- рогожка
- ломаной саржа
- репс
- креповое

85 как называются переплетения, которые подразделяют на два подкласса: производные от простых переплетений и комбинированные?

- комбинированные
- сложные
- крупноузорчатые
- мелкоузорчатые
- простые

86 Ткани какого переплетения по прочности уступают тканям полотняного переплетения, но превосходят их по мягкости?

- рогожки
- атласного
- полотняного
- саржевого
- крепового

87 какое переплетение имеет вид диагональных полос, образующихся из основных или уточных перекрытий?

- репсовое
- полотняное
- атласное
- саржевое
- креповое

88 В каком переплетении раппорт состоит из двух нитей основы и двух утка, где основанные и уточные нити перекрывают одна другую поочередно?

- в полотняном
- саржевым
- атласным
- креповом
- репсовом

89 к каким переплетениям относятся полотняное, саржевое, атласное?

- мелуозорчатым
- к сложным
- к простым
- комбинированным
- крупнозорчатым

90 как называются переплетения, которые имеют гладкую поверхность без каких-либо узоров?

- простые
- сложные
- комбинированные
- крупнозорчатый
- мелкозорчатые

91 Что существенно влияет на структуру ткани, её внешний вид и свойства?

- переплетение
- перекрытие
- раппорт
- сдвиг
- плотность

92 как называется число, показывающее, на сколько нитей отстоит одиночное перекрытие данной нити от одиночного перекрытия предыдущей нити?

- раппортом
- сдвиг
- переплетение
- плотность
- перекрытием

93 как называют продельвание основы в определенном порядке в глазки ремизки и бердо?

- проборкой
- шлихтование
- снованием
- ремизка
- бердо

94 как называется процесс, который производится на металлической машине?

- перематывание основы
- снованием
- проборкой
- переплетение основных и уточных нитей
- шлихтование

95 как называется система нитей, расположенных поперек ткани?

- уткам
- спираль
- горизонтальной
- вертикальной
- основой

96 как называется весь комплекс технологических процессов, с помощью которых вырабатывают ткани на ткацкой фабрике?

- ткачеством
- шлихтование
- снование
- перематывание основы
- отделка тканей

97 как называются текстильные изделия, образующихся в процесс ткачества путем переплетения взаимно перпендикулярных продольных и поперечных текстильных нитей?

- трикотаж
- ткани
- пушнина
- меха
- обувь

98 как называется дефект, снижающий эксплуатационные и эстетические свойства тканей?

- моховатость (ворсистость)
- мертвый волос
- заостренность
- жгутики
- клейки

99 какие 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.?

- комбинированные
- крупноузоровчатые
- сложные
- простые
- производные

100 какие переплетения получают путём комбинации нескольких простых (креповое, просвечивающееся и др)?

- сложные
- крупноузоровчатые
- производные
- комбинированные

- простые

101 какие переплетения получают, видоизменяя и усложняя простые?

- простые
- производные
- комбинированные
- сложные
- крупноузорчатые

102 каким переплетением вырабатывают преимущественно шелковые ткани?

- комбинированным
- сатиновым
- атласным
- саржевым
- полотняным

103 каким переплетением вырабатывают преимущественно хлопчатобумажные сатины?

- комбинированным
- сатиновым
- атласным
- саржевым
- полотняным

104 какое переплетение сообщает тканям гладкую блестящую поверхность, стойкую к истиранию?

- саржевое
- атласное или сатиновое
- производное
- мелкоузорчатое
- полотняное

105 Сколько видов у комбинированных переплетений?

- 4
- 3
- 9
- 8
- 7

106 Сколько переплетений относятся к сложным переплетениям?

- 4
- 7
- 3
- 5
- 6

107 к текстильным товарам относятся изделия, выработанные?

- из нитки
- из волокон
- из пряжи
- из лески
- из веревки

108 какое переплетения называются основовязанным одинарным, петли которого образованы одной нитью и составляют один петельный столбик?

- сукно и гнарме
- цепочка
- трико
- атлас
- двуластик

109 как называют переплетения получаемое при сочетании двух переплетений трико?

- атлас
- сукно
- цепочка
- гнарме
- двуластик

110 Что является главным текстильным материалом?

- канаты, веревки и др.
- ткань
- искусственный мех
- нетканый материал
- ковровые изделия

111 Текстильные товары изготавливают следующими переплетениями?

- ворсовые
- крупнозорчатыми
- усиленными
- простыми, сложными и комбинированными
- некомбинированными

112 как называют полшерстяную ткань с рисунком в полоску или клетку комбинированного переплетения?

- драп
- крепдешин
- фланель
- шеврет
- трико

113 к какой группе переплетения относится ворсовое переплетение?

- диагональное переплетение
- мелкозорчатое переплетение
- простое переплетение
- сложное переплетение
- креповое переплетение

114 какой из этих стран является родиной шелка?

- Азербайджан
- Франция
- Италия
- Китай
- Россия

115 Что относится к одинарным основовязанным переплетениям?

- ластик
- трико
- гладь
- сукно, шарме
- интерлок

116 какой процесс эксперты называют прядением?

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

117 какой процесс эксперты называют ткачеством?

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

118 как сформулировать понятие товарная партия при экспертизе текстильных товаров?

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

119 Что относится к одинарным основовязаным переплетениям?

- ластик
- трико
- гладь
- сукно, шарме
- интерлок

120 какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении?

- атлас
- жаккард
- ластик
- интерлок
- трико

121 По своему строению петли делятся на:

- длинные и продолговатые петли
- вытянутые и сплюсненные петли
- уплотненные и рыхлые петли
- открытые и закрытые петли
- короткие и длинные петли

122 На сколько классов делят все переплетения?

- на шесть
- на три
- на пять

- на четыре
- на два

123 как называется переплетения, полученные из нескольких систем основных и уточных нитей?

- комбинированные
- мелкозорчатые
- простые
- сложные
- крупнозорчатые

124 как называются переплетения создающие на поверхности ткани крупные узоры?

- сложные
- крупнозорчатые (жаккардовые)
- комбинированные
- мелкозорчатые
- простые

125 . как называется переплетение, где каждая нить утка поочередно переплетается с каждой нитью основы, перекрывая одну и проходя под другой, так что лицевая сторона и изнанка ткани получаются одинаковыми?

- производные
- атласное
- саржевое
- полотняное
- мелкозорчатые

126 какой дефект влияет на прочность и внешний вид ткани?

- переследы
- жгутики
- склейки
- моховатость (ворсистость)
- заостренность

127 как называется система нитей, расположенных вдоль ткани?

- спираль
- вертикальной
- утком
- основой
- горизонтальной

128 какое переплетение наиболее простое и распространенное?

- репсовое
- атласное
- саржевое
- полотняное
- креповое

129 как называются переплетения, которые применяют, когда необходимо увеличить толщину ткани, получить разную или одинаковую лицевую и изнаночную стороны, а также ворсовую лицевую поверхность?

- комбинированные
- сложные

- простые
- мелкоузорчатые
- крупноузорчатые

130 какое переплетение образуют на поверхности ткани рисунок в виде ячеек, что повышает её влаговпитывающую способность?

- ломаная саржа
- вафельное
- креповое
- рогожка
- репс

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

- вафельное
- креповое
- репс
- рогожка
- ломаная саржа

132 какие переплетения отличаются различными (сравнительно большими) размерами раппортов по основе и по утку?

- комбинированные
- мелкоузорчатые
- крупноузорчатые
- сложные
- простые

133 как называется процесс, где для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска ткани атласного переплетения подвергают и пропускают через горячие валики каландра?

- крошении
- мерсеризации
- отваривание
- отбеливание
- ворсовые

134 каким переплетением вырабатывают хлопчатобумажные сатины, ластики, шерстяные платьевые ткани сукно кастор, бобрлик и другие, шелковые платьевые и подкладочные ткани – креп-сатин, либерти, атлас и др?

- рогожка
- саржевым
- полотняным
- репс
- уточно-атласным

135 Ткани какого переплетения для увеличения гладкости поверхности и усиления блеска ткани, как правило, подвергают мерсеризации и пропускают через горячие валики каландра?

- рогожки
- репса
- атласного
- саржевого
- полотняного

136 какое переплетение характеризуется равномерным расположением основных или уточных перекрытий, которые не дают резко выраженных полос и позволяют получать ткань с гладкой, блестящей, ровной лицевой поверхностью?

- саржевое
- атласное
- рогожка
- креповое
- полотняное

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

- атласное
- рогожка
- креповое
- саржевое
- полотняное

138 как называют расположение в ткани нитей, основы над нитями утка?

- плотность
- рапорт
- сдвиг
- переплетение
- перекрытием

139 как называется порядок взаимного перекрытия нитей основы нитями утка?

- плотность
- рапорт
- переплетением
- перекрытием
- сдвиг

140 Что изготавливают из параллельно расположенных металлических узких пластинок (зубьев) концы которых неподвижно закрепляются двумя планками?

- ремизка
- бердо
- шлихтование
- снованием
- проборкой

141 Что в ткацком станке состоит из двух планок между которыми расположены металлические или нитяные галева, в середине галев имеются глазки?

- снованием
- бердо
- ремизка
- проборкой
- шлихтование

142 Что состоит в пропитке основных нитей специальным клейким составом, называемым шлихтой?

- перематывание основы
- проборкой
- ремизка
- снованием

- шлихтование

143 как называется наматывание большого числа нитей (300-640) одинаковой длины и с одинаковым натяжением на сновальный валик?

- перематывание основы
 переплетение основных и уточных нитей
 снованием
 проборкой
 шлихтование

144 как называется дефект, который образуется при спутывании волокон, ухудшают внешний вид тканей, устранить их почти невозможно?

- переслежины
 узелки
 разнооттеночные пряжи
 сукрутины
 утомщения (двойники)

145 как называется процесс, где понимают комплекс физико-химических и механических воздействий на ткань для улучшения её потребительских свойств?

- несминаемость
 отделка
 плотность
 переплетение
 драпируемость

146 какими переплетениями вырабатывают ткани с разнообразными ткаными узорами, например скатерти или мебельно-декоративные ткани?

- комбинированными
 производными
 крупноузорчатыми
 сложными
 простыми

147 . как называются переплетения создающие на поверхности ткани мелкие узоры?

- мелкоузорчатые
 сложные
 комбинированные
 простые
 крупноузорчатые

148 как называются переплетения, придающие тканям гладкую однородную поверхность?

- мелкоузорчатые
 комбинированные
 крупноузорчатые
 простые (главные)
 сложные

149 как называется текстильное изделие, состоящее из каркаса и волокнистого слоя?

- искусственная замша
 натуральная замша
 подкладочные материалы

- искусственный мех
- искусственная кожа

150 Что понимают эксперты по термину восстановленная шерсть ?

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

151 как называется ткань саржевого переплетения с односторонним начёсом?

- атлас
- бумазея
- шифон
- лавсан
- ситец

152 как называется ткань полотняного переплетения из кардной пряжи средней толщины?

- трико
- крепдешин
- атлас
- саржа
- ситец

153 При какой ориентации сгущении ватки руно обладает повышенной прочностью в обоих направлениях?

- в конкретных направлениях
- поперечном и продольном
- поперечном
- во всех направлениях
- продольном

154 какая ориентация волокон в руне в отличие от продольной ориентации достигается только способом сгущения ватки?

- в конкретных направлениях
- во всех направлениях
- поперечная
- продольно-поперечная
- во всех направлениях

155 как называется плотная полоса образованная покроям ткани в результате плетения?

- плетение
- рамка
- полоса
- узор
- вязание

156 к каким переплетениям относятся производные переплетения?

- крупно-узорчатой
- мелко-узорчатым
- главной
- сатиновой

сложной

157 каким переплетением вырабатывают ситец?

- крупноузорчатым
- полотняным
- мелкоузорчатым
- атласным
- саржевым

158 На сколько видов делится мелко узорчатая переплетения?

- 8
- 5
- 7
- 6
- 4

159 На сколько видов делятся главные переплетения?

- 7
- 5
- 8
- 4
- 6

160 к какой группе переплетений относится саржевое переплетение?

- мелко-узорчатой
- сложной
- крупно-узорчатой
- главной
- жаккардовой

161 к какой группе переплетений относится полотняное переплетение?

- главной
- жаккардовой
- крупно-узорчатой
- легко-узорчатой
- сложной

162 На сколько групп делятся виды ткацких переплетений?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

163 как называются дефект, которая узкая, прерывающаяся или извилистая линия краски вдоль основы?

- забоины
- щелчок
- затаск
- штриф
- слепы

164 как называются дефекты, которые образуются при обильном смазывании ткацких и прядильных машин или при работе с тканями грязными руками?

- слепы
- затаск
- штриф
- масляные пятна
- щелчок

165 как называется дефект, где образуются одинаково переплетенные сдвоенные нити основы?

- щелчок
- штриф
- масляные пятна
- парочки
- затаск

166 как называется дефект, который получается вследствие применения уточной нити другого номера или другой крутки, на ткани он имеет вид поперечных полос?

- затаск
- масляные пятна
- парочки
- разный уток
- штриф

167 какие ткацкие дефекты возникают в результате схода со шпульки (початка) слабо намотанной уточной нити в виде петель?

- штриф
- парочки
- разный уток
- слеты
- масляные пятна

168 как называется ткачества, где одновременный обрыв нескольких нитей основы, вследствие чего строение ткани напоминает сетку с крупными ячейками?

- масляные пятна
- разный уток
- слепы
- подплетины
- парочки

169 как называются дефекты, долевы просветы, образующиеся в отсутствии одной или двух нитей основы вследствие их обрыва?

- подплетины
- недоимки
- промты
- близны
- забоины

170 как называются переплетения к которым относятся орнаментные, креповые, рельефные, просвечивающиеся переплетения?

- крупноузорчатые
- сложные
- простые

- комбинированные
- мелкоузорчатые

171 как называются переплетения, где характерно образование на лицевой поверхности ткани крупного рисунка-узора?

- комбинированные
- простые
- сложные
- крупноузорчатые (жаккардовые)
- мелкоузорчатые

172 как называются переплетения, которые состоят из одного утка и двух основ-коренной и ажурной (первичной)?

- полутораслойные
- махровые
- ворсовые
- ажурные
- двухслойные

173 какими переплетениями получают на поверхности ткани петельный ворс?

- полутораслойными
- ворсовыми
- ажурными
- махровыми (петельными)
- двухслойные

174 какое переплетение образуется из одного утка и двух основ-коренной и ворсовой?

- ажурное
- полутораслойные
- уточно-ворсовое
- осново-ворсовое
- двухслойные

175 как называются переплетения, которые применяют для получения на поверхности ткани ворсового покрова?

- махровые
- осново-ворсовые
- уточно-ворсовые
- ворсовые
- ажурные

176 какие переплетения образуются из трех систем нитей – из двух основ и одного утка или наоборот?

- ажурные
- ворсовые
- двухслойные
- полутораслойные
- махровые

177 какие показатели относят к шерстяной технологии?

- длина
- завиваемость

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

178 Что называется ткацким переплетением?

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

179 каким переплетением вырабатывается креп-шифон?

- комбинированным
- атласным
- саржевым
- полотняным
- сатиновым

180 каким переплетением вырабатывают платьевые, костюмные и платьевые ткани разнообразных рисунков и расцветок, шелковые ткани с эффектами гофре, с фасонным ворсом, подкладочные и мебельные ткани?

- комбинированным
- жаккардовым
- сложным
- простым
- мелкоузорчатым

181 какое переплетение образуется из одной основы и двух утков-коренного (грунтового) и ворсового; грунт уточно-ворсовых тканей полотняного переплетения?

- двухслойное
- уточно-ворсовые
- осново-ворсовые
- ажурное
- махровое

182 как называется дефект, появляющийся в результате неправильного переплетения в большом количестве нитей основы с нитями утка?

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

183 как отличаются саржевые переплетения?

- вертикальными полосами
- диагональными полосами
- вафлеобразная
- шахматовидная
- горизонтальными полосами

184 как называется обработка отваренных шелковых тканей минеральными солями?

- термофиксация

- беление
- оживление
- печатание
- утяжелением

185 какой дефект, результат неравномерного пропитывания шерстяных тканей валочным раствором?

- непрокрас хлопчатобумажной основы
- морщины
- неравная увалка
- ворсовальные дорожки
- недостаточные дорожки

186 как называется результат неправильного режима отбели тканей из натурального шелка?

- седина
- ослабление ткани
- сдвиги
- перевар
- неровнота набивки

187 как называется отделка, где сохраняется воздухопроницаемость тканей?

- противоусадочная
- водоотталкивающая
- противомолевая
- противогнилотная
- малосминаемая

188 как называются обработка натуральных шелковых тканей слабым раствором какой-либо органической кислоты (уксусной, молочной, муравьиной)?

- беление
- оживление
- термофиксация
- печатание
- крашение

189 как называется отделка, где ткани из натурального шёлка окрашивают в основном прямыми красителями?

- беление
- крашение
- термофиксация
- печатание
- заключительная отделка

190 как называются дефекты плохо окрашенные белесоватые хлопчатобумажные нити в полшерстяных тканях?

- непрокрас хлопчатобумажной основы
- недостаточная промывка
- завалянность
- протиры
- морщины

191 какие дефекты образуются при чистка гребенных тканей, а также при вищипывании утолщенных нитей, узлов, клочков пуха и уточных слетов?

- заваянность
- неравная увалка
- протиры
- заломы
- прощипки

192 какой процесс применяется для хлопчатобумажных и смешанных тканей, предназначенных для пошива спецодежды?

- противогниlostная отделка
- кислотозащитная отделка
- водонепроницаемая отделка
- огнезащитная отделка
- противомолевая отделка

193 как называется отделка, которая предупреждает чрезмерную усадку тканей при эксплуатации швейных изделий?

- противогниlostная
- огнезащитная
- противомолевая
- малосминаемая
- противогниlostная

194 как называется специальный вид отделки, который наносят на хлопчатобумажные ткани плюсовкой?

- эластичная отделка
- отделка «стирай-носи»
- несмываемый аппрет
- отделка с устойчивым блеском
- стойкое тиснение

195 как называется дефект отделки, где рисунок не полностью покрыт красителем при печатании ткани?

- сдвиги
- седина
- ослабление ткани
- перевар
- неровнота набивки

196 какой дефект возникает при неправильном подборе красителей, неудовлетворительном проживании их и т.д.?

- неровнота набивки
- перевар
- сдвиги
- ослабление ткани
- седина

197 как называется отделка бязи с яркой расцветкой?

- «СКЭТ» (смола ЦЕМ-катализатор – электрокаландр-термообработка)
- форниз
- отделка с устойчивым блеском
- стойкое тиснение
- эластичная отделка

198 какой дефект получается при сильном вытягивания ткани по длине в процессе отделки и обработки её на плохо налаженной ширильной машине в недостаточно увлажненном состоянии?

- належки
- синие крапины
- перекося ткани
- заниженная ширина
- засечки

199 какой процесс отделки заключается в нанесении на ткань химических растворов, придающих ей мягкость или жесткость, эластичность, блеск, несминаемость, водоотталкивающие и другие свойства?

- спиртовка
- каландрирование
- ширение
- аппретирование
- подворсовывание

200 При какой печати на гладкокрашеную ткань печатанием наносят вытравляющий состав, который на этих местах обеспечивает ткань?

- фотоспособам
- прямой
- резервной
- вытравной
- сублистатик

201 как называется печать, где рисунок наносят на отбеленную или предварительно окрашенную в светлые тона ткань (фоновая печать)?

- сублистатик
- фотоспособам
- вытравная
- прямая
- резервная

202 как называется ткани, которые имеют однородную окраску?

- декоративными
- меланжевыми
- пестроткаными
- гладкокрашеными
- зимними

203 как называется отделка ткани, которое заключается в нанесение на отбеленную или окрашенную ткань цветного рисунка с помощью органических красителей или пигментов?

- ворсование
- опаливание
- крашение
- печатание
- мерсеризация

204 какова максимальная температура, при которой происходит потеря прочности для хлопка и льна?

- 155 С
- 130 С
- 125 С

- 120 С
 150 С

205 В скольких местах измеряют ширину кусков ткани длиной более 50 м?

- в девяти
 в семи
 в шести
 в пяти
 в восьми

206 В скольких местах измеряют ширину кусков ткани длиной не более 50 м?

- в семи
 в пяти
 в четырех
 в трех
 в шести

207 какими признаками обладает дефект седины отделки шелковых тканей?

- режим нарушения отварки
 неправильный подбор красок
 смешения отдельных частей рисунка
 неполное покрытие краской рисунка
 результат длительной обработки

208 какими признаками обладает дефект перевара отделки шелковых тканей?

- смешение отдельных частей рисунка
 неполное покрытие краской
 режим нарушения отварки
 результат длительной обработки
 неправильный подбор красок

209 Сколько % площади ткани занимает краска для полугрунтового рисунка?

- 40-60%
 50-55%
 45-75%
 45-50%
 55-60%

210 На сколько % снижается прочность ткани при черноанилиновом крашении?

- 30-35%
 15-20%
 10-15%
 10-12%
 25-30%

211 На сколько % снижается расход красителей мерсеризованных тканей?

- 40-45%
 35-40%
 25-30%
 20-25%
 20-30%

212 На сколько процентов вытягиваются ткани во время варки и отбеления?

- 13-15%
- 6-9%
- 5-8%
- 4-6%
- 10-12%

213 Что удаляется с ткани в процессе стрижки?

- ороговевшие узелки
- шишки
- ворс
- узелки, шишки
- начёс

214 В течение скольких секунд проходит мерсеризация ткани?

- 25-30 сек
- 40-45 сек
- 20-25 сек
- 30-40 сек
- 15-20 сек

215 Сколько % площади ткани занимает нанесенная на неё краска?

- 40-50%
- 35-40%
- 25-30%
- 20-40%
- 45-50%

216 Сколько % площади ткани занимает краска для грунтового рисунка?

- ниже 45%
- ниже 50%
- выше 65%
- выше 60%
- ниже 40%

217 Во сколько баллов определяют высшую прочность хлопчатобумажных тканей?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

218 По какой шкале оценивается прочность окраски к свету хлопчатобумажных тканей?

- 15-ой
- 9-ой
- 5-ой
- 8-ой
- 10-ой

219 какими признаками определяется дефект разнооттёчности у хлопчатобумажных тканей?

- растёки хлопчатобумажных тканей

- засечки
- отложение на ткани солей
- разные отёки
- размытость

220 какие дефекты образуются при стрижке хлопчатобумажных тканей?

- не закрывающий переплетения ткани
- неравномерный ворс
- плохой начес
- плохая очистка от пуха
- ослабление ткани по утку

221 какой становится поверхность ткани после колондрирования?

- тонкой
- мягкой
- грубой
- гладкой
- сморщенной

222 какой вид дефекта образуется при колондрировании хлопчатобумажных тканей?

- пониженная жесткость
- недостаточный блеск
- неравномерная отделка
- перекося
- рванная кромка

223 Для сортировок каких номеров в кипы пакуется ткань одного цвета?

- № 1005 и 1012
- № 1003 и 1010
- № 1002 и 1009
- № 1001 и 1008
- № 1004 и 1011

224 В течении какого времени вареную пряжу подвергают кипячению в щелочном растворе?

- 10-15 часов
- 7-9 часов
- 6-7 часов
- 4-5 часов
- 10-12 часов

225 Сколько видов отбельных тканей среди бытовых занимают наибольший удельный вес?

- 8
- 5
- 3
- 2
- 7

226 В течении скольких минут камвольные ткани при отделке проходят незначительную варку для размягчения?

- 35-40 мин
- 20-25 мин
- 15-25 мин

- 15-20 мин
 25-30 мин

227 Сколько видов характерных дефектов у шелковых тканях?

- 15
 9
 8
 7
 10

228 какими признаками обладает дефект неравномерной неполной отварки для отделки шелковых тканей?

- смещения отдельных частей рисунка
 неполное покрытие краской
 длительная обработка
 следствие нарушения режима отварки
 неправильный подбор красок

229 При какой температуре сушат ткань после отжима?

- 70-80 С
 85-90 С
 80-85 С
 75-85 С
 95-10 С

230 При какой температуре ткань подвергают термообработке?

- 165-170 С
 155-160 С
 145-150 С
 130-140 С
 155-165 С

231 При какой температуре гладят шерстяные ткани с лавсаном?

- 155-160 С
 140-145 С
 135-140 С
 130-140 С
 150-155 С

232 как называют обработку хлопчатобумажных тканей при пониженной температуре концентрированным раствором, едкого нитра с последующей промывкой горячей и холодной водой?

- отбеливание
 крашение
 ворсование
 мерсеризация
 опаливание

233 как называется процесс тканей, который проводят на ворсовальной машине, где ворс, примятый в процессе предыдущих отделочных операций (беления, крашения или печатания) поднимается?

- ширение
 аппретирование
 каландрирование

- подворсовывание
- спиртовка

234 как называется дефект отделки хлопчатобумажной тканей, который имеет вид продольных ворсистых полос, который ухудшает внешний вид тканей и снижает их гигиенические свойства?

- ржавые пятна
- непроварка
- пережог
- неровная опалка
- известковые пятна

235 как называется дефект отделки хлопчатобумажной тканей, который проявляется в виде темно-бурого оттенка на ткани?

- плохой начес ворса
- известковые пятна
- непроварка
- пережог
- ржавые пятна

236 как называется дефект отделки хлопчатобумажной тканей, где появляются места на ткани, имеющие вид суровья?

- плохой начес ворса
- ослабление ткани
- непроварка
- известковые пятна
- ржавые пятна

237 как называется пятна белого или рыжеватого цвета, жесткие на ощупь, которые получаются при использовании для отпаривания и промывания тканей жесткой воды?

- неравномерная окраска
- плохой начес ворса
- ржавые пятна
- ослабление ткани
- известковые пятна

238 как называются пятна отделки хлопчатобумажной тканей, которые образуются в результате соприкосновения мокрого жгута ткани с металлическими ржавыми предметами?

- поперечная полосатость
- неравномерная окраска
- ржавые пятна
- плохой начес ворса
- ослабление ткани

239 как называется дефект отделки хлопчатобумажной тканей, где ворс на отдельных местах не закрывает переплетений ткани или расположен неравномерно по краям либо в середине, что снижает эстетические и теплозащитные свойства ткани?

- ослабление ткани
- плохой начес ворса
- пятна и помарки
- поперечная полосатость
- неравномерная окраска

240 как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, который возникает при неисправности ворсовальной машины или если ткань слишком много раз пропускают через неё?

- пятна и помарки
- неравномерная окраска
- ослабление ткани
- поперечная полосатость
- щелчки

241 как называется дефект который проявляется в виде темных полос вследствие плохой подготовки ткани к отбеливанию, а также нарушения режима крашения?

- засечки
- поперечная полосатость
- пятна и помарки
- щелчки
- неравномерная окраска

242 как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, который образуется при неравномерном окрашивании тканей в виде светлых или темных поперечных полос?

- растрав
- засечки
- поперечная полосатость
- пятна и помарки
- щелчки

243 как называется ткани, которые получают из пряжи, отваренной в течение 4-5г в растворе едкого натра и кальцинированной соды при температуре 100-105градусС?

- кислованные
- отваренные
- щелочные
- кислотно-щелочные
- суровье

244 как называется процесс, где льняные ткани, снятые с ткацкого станка, разбраковывают, клеймят и сшивают по несколько в куски для последующей отделки?

- печатание
- отваривание
- предварительная отделка
- крошение
- заключительная отделка

245 как называется процесс, который заключается в удалении из суровых тканей с помощью щипцов и ножниц остатков ренья, концов нитей и толстых узелков?

- промывка
- чистка
- штопка
- маркировка суровья
- заварка

246 какой дефект характеризуется повышенной зажиренностью, сальностью на ощупь, неприятным запахом и пониженной прочностью окраски к трению?

- завалянность
- непракрас хлопчатобумажной основы

- недостаточная промывка
- протиры
- морщины

247 как называется обработка хлопчатобумажных, вискозных и льняных тканей, специального назначения (для театральные занавесей, обивки салонов кораблей, самолетов, спецодежды и т.д.) аппретами, содержащими различные минеральные соли?

- огнезащитная отделка
- противогнилостная отделка
- малосминаемая отделка
- кислотозащитная пропитка
- противомолева отделка

248 какая отделка заключается в пропитке шерстяных тканей специальными препаратами (соединениями фтора, ароматическими сульфокислотами и др.), придающими постоянную малоустойчивость?

- противогнилостная
- малосминаемая
- противомолева
- огнезащитная
- кислотозащитная

249 какую отделку применяют для хлопчатобумажных тканей и льняных брезентов и парусины, из которых вырабатывают палатки, паруса, специальную одежду для рыбаков?

- противогнилостную
- кислотозащитную
- малосминаемую
- огнезащитную
- противомолеву

250 какую отделку применяют для вискозных, хлопчатобумажных тканей, содержащих свыше 30% вискозного волокна?

- противогнилостную
- малосминаемую
- кислотозащитную
- огнезащитную
- противомолеву

251 как называется, пропитка брезентов, палаток, плащевых тканей сплошной пленкой гидрофобного вещества, прочно удерживающегося на поверхности?

- противогнилостная отделка
- водонепроницаемая отделка
- водоотталкивающая отделка
- противоусадочная отделка
- малосминаемая отделка

252 . как называется отделка, где нанесение на поверхность тканей тонкого слоя металла (олова, цинка, алюминия, а также драгоценных металлов) в условиях вакуума или покрытие их смолами, содержащими алюминий?

- малосминаемая
- водоотталкивающая
- водонепроницаемая
- металлизация

- противоусадочная

253 как называются отделка, где обработка тканей их химических волокон, обладающих диэлектрическими свойствами, химическими препаратами (стеарокс 6, амкалон ОС-2), уменьшающими или устраняющими электризуемость изделий в процессе эксплуатации?

- противоусадочная
 водонепроницаемая
 металлизация
 лаке
 водоотталкивающая

254 как называется отделка, которая применяется для сорочечных и платьевых тканей из вискозного, вискозно-лавсанового ацетатного и триацетатного волокна?

- металлизация
 антистатическая отделка
 износостойкая отделка
 водонепроницаемая
 лаке

255 как называется нанесение специальных термореактивных слоя без полимеризации на ткани их целлюлозного волокна для придания изделиям устойчивой формы (формование несменяемых изделий)?

- металлизация
 антистатическая отделка
 износостойкая отделка
 форниз
 лаке

256 как называется специальных отделка, где хлопчатобумажные платьевые ткани для получения блеска, устойчивого к стирке, пропитывают на плюсовке специальным аппаратом?

- лаке
 износостойкая отделка
 форниз
 отделка с устойчивым блеском
 антистатическая отделка

257 какое 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?

- антистатическая отделка
 форниз
 отделка с устойчивым блеском
 стойкое тиснение
 износостойкая отделка

258 какая отделка состоит в обработке хлопчатобумажных тканей для брюк и спортивной одежды концентрированным раствором щёлочи с последующей, пропиткой карбамолом и термообработки по режиму отделки стирай-носи ?

- металлизация
 форниз
 стойкое тиснение
 эластичная
 лаке

259 какой процесс заключается в обработке тканей, в основном хлопчатобумажных, препаратами ЦЭМ и карбамола с метазином?

- отделка с устойчивым блеском
- эластичная отделка
- «СКЭТ»
- отделка «стирой-носи»
- стойкое тиснение

260 как называется смещение отделочных частей рисунка в результате непрочного закрепления ткани, сдвига сетчатого шаблона или неправильного поднимания этого шаблона?

- перевар
- неровнота набивки
- ослабление ткани
- сдвиги
- седина

261 какой дефект является следствием слишком длительной обработки ткани или применения очень концентрированных щелочных растворов

- сдвиги
- седина
- неровнота набивки
- перевар
- ослабление ткани

262 как называется отделка, которая достигается сочетанием в ткани нитей пологой и креповой круток с последующей влажно-термической обработкой?

- фасонный ворс
- креповый эффект
- эффект гофре
- эффект клоке
- вытравной эффект

263 как называется отделка, где получают применяя при выработке тканей волокна с различной степенью усадки-капрон и хлорин, капрон и вискозное волокно?

- фасонный ворс
- креповый эффект
- эффект клоке
- эффект гофре
- вытравной фасонный ворс

264 как называется обработка синтетических и триацетатных тканей паром, горячим воздухом или инфракрасными лампами при температуре 1900С для предотвращения изменения линейных размеров и формы изделий?

- отваривание
- оживление
- печатание
- термофиксация
- беление

265 как называется отделка камвольных тканей из шерсти и нитрона, которая приводит к увеличению их жесткости и блеска, кроме того, ткань может вытягиваться по длине?

- пропаривание

- декатировка
- прессование
- заварка
- ратинирование

266 какой процесс отделки заключается в увлажнении и нагревании тканей паром в течение 5-7 мин после чего они вылеживаются в течение 4-8 ч. в свободном состоянии?

- аппретирование
- прессование
- ратинирование
- декатировка
- шарка

267 какой процесс отделки способствует уплотнению и выравниванию ткани по толщине придает упругость, гладкость и небольшой блеск?

- ратинирование
- прессование
- аппретирование
- шарка
- декатировка

268 как называется процесс камвольных и суконных шерстяных тканей удаляют с лицевой стороны концы волокон, а на ворсовых тканях выравнивает по высоте начесанный ворс?

- ратинирование
- прессование
- аппретирование
- стрижкой
- декотировка

269 как называется процесс, где происходит прошупывание всей поверхности ткани руками в целях обнаруживания узелков, шишечек, неровностей и удаления их вручную до стрижки?

- декатировка
- аппретирование
- стрижкой
- шарка
- прессование

270 При какой температуре выдерживает ткани, которые отжимают после обработки, удаляя избыток раствора?

- 100-1250С
- 105-1200С
- 105-1170С
- 105-1100С
- 100-1200С

271 как называется основная операция отделки суконных тканей, где шерсть, способна свойлачиваться благодаря чешуйчатому строению волокна, его упругости и извитости?

- промывкой
- карбонизация
- мокрая декатировка
- валка
- ворсование

272 какое свойство ткани зрительно воспринимается в двух аспектах?

- фактура
- цвет
- колористические матовость
- блеск или матовость
- прозрачность

273 какие гигиенические свойства являются более важными для плащевых изделий?

- теплозащитные
- водоупорность
- гигроскопичность
- воздухопроницаемость
- паропроницаемость

274 какие свойства определяются устойчивостью текстильных материалов к механическим, микробиологическим воздействиям?

- функциональные
- целостность изделия
- гигиенические
- эстетические
- надежность

275 какие потребительские свойства обеспечивают стабильность размеров, формы, состояния поверхности?

- безопасность
- долговечность
- эстетические
- эргономические
- функциональные

276 какие потребительские свойства обуславливают обеспечение удобства эксплуатации изделий из тканей?

- эстетические
- эргономические
- безопасность
- функциональные
- свойства, влияющие на срок службы тканей (долговечность)

277 как называется способность ткани образовывать складки различной формы?

- фактура
- несминаемость
- прозрачность
- блеск или матовость
- драпируемость

278 как называется важный показатель оформления поверхности для многих тканей?

- блеск или матовость
- прозрачность
- фактура
- драпируемость
- несминаемость

279 какое свойство ткани обуславливается её способностью пропускать лучи видимой части спектра?

- фактура
- прозрачность
- цвет
- несминаемость
- драпируемость

280 как называется способность ткани сопротивляться образованию складок и восстанавливать свою форму после смятия?

- блеск или матовость
- несминаемость
- цвет
- прозрачность
- драпируемость

281 как называются гибкие прочные тела малой толщины, пригодные для изготовления текстильных изделий?

- отделка тканей
- текстильные нити
- текстильными волокнами
- ткацкие переплетения
- пряжа

282 как называется способность ткани сопротивляться изменению первоначальной формы?

- несминаемость
- жёсткость
- проницаемость
- гигроскопичность
- драпируемость

283 как называется свойство тканей, где способность пропускать пары воды (пота), воздух, воду, солнечные лучи и др.?

- проницаемость
- гигроскопичность
- несминаемость
- жёсткость
- драпируемость

284 как называется потребительское свойство тканей, где понимают стойкость к механическим, физико-химическим и другим воздействиям?

- безопасность
- эргономические
- эстетические
- функциональные
- надёжностью

285 какое эстетическое свойство ткани зависит от её поверхностного строения?

- гигроскопичность
- несминаемость
- блеск
- жесткость
- драпируемость

286 какое свойство определяет возможность рационального использования ткани, выбор фасона изделия и т.н.?

- масса 1 м²
- ширина
- гигроскопичность
- толщина
- блеск

287 какое свойство ткани зависит от характера её поверхности и источника света?

- несминаемость
- блеск или матовость
- прозрачность
- фактура
- драпируемость

288 как называются рисунки тканей, которые разнообразны по способу оформления-отбеленные, гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые, набивные?

- драпируемость
- колористические рисунки
- блеск или матовость
- прозрачность
- фактура

289 какая целостность обуславливается единством, гармонии всех элементов рисунка, фактуры, где учитывается согласованность, соразмерность, соподчиненность элементов?

- информационная
- композиционная
- блеск или матовость
- цвет
- прозрачность

290 какая выразительность текстильных материалов достигается художественной выразительностью, оригинальностью, новизной художественно-колористического оформления?

- композиционная целостность
- информационная выразительность
- прозрачность
- блеск или матовость
- колористические рисунки

291 как называются свойства текстильных материалов, которые доминируют среди всех групп потребительских свойств при выборе покупателями?

- функциональные
- эргономические
- безопасность
- эстетические
- долговечность

292 какие гигиенические свойства являются более важными для зимних одежных изделий?

- паропроницаемость
- теплозащитные
- водоупорность
- гигроскопичность

- воздухопроницаемость

293 какие свойства являются более важными для бельевых, блузочных, сорочечных тканей, как гигроскопичность, паро- воздухопроницаемость?

- драпируемость
 несминаемость
 гигиенические
 эстетические
 долговечность

294 От каких факторов зависят гигроскопические свойства тканей?

- прозрачность
 состав волокна
 вид переплетения
 вид украшения
 мягкость

295 какой из этих факторов формирует механические свойства ткани?

- химическая обработка
 переплетение
 крашение
 отбеливание
 украшение

296 Сколько процентов влажности составляет в тканях из чистого хлопка при нормальной относительной влажности?

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

297 Что в тканях выражают числом основных (По) и числом уточных (Пу) нитей, расположенных на участке в 100 мм?

- блеск
 плотность ткани
 линейные размеры
 масса
 цвет

298 как называется функциональное свойство ткани, которое влияет на потребительские свойства тканей и изделий, и в зависимости от назначения тканей она колеблется от 0,1 до 5 мл?

- ширина
 толщина
 гигроскопичность
 блеск
 масса 1 м²

299 Что определяет назначение тканей, их гигиенические свойства, используется при размечных расчетах?

- ширина
 масса 1 м² (поверхностная плотность)

- гигроскопичность
- блеск
- толщина

300 как называются ткани специальной подгруппы, которые вырабатывают атласным переплетением с высокой плотностью на основе?

- миткали
- сатины
- гринсбон
- тик-ластик
- бязи

301 как называется ткань, которую вырабатывают атласным переплетением?

- сатины
- миткали
- тикластик
- гринсбон
- ситцы

302 как называется одна из старейших и широко распространенных в быту хлопчатобумажных тканей?

- миткали
- гринсбон
- ситцы
- сатины
- тикластик

303 как называются ткани полотняного переплетения из средней, тонкой и полутонкой пряжи?

- сатины
- гринсбон
- тикластик
- миткали
- ситцы

304 как называется ткань, которую вырабатывают отбеленными, полотняным переплетением, из кардной толстой пряжи?

- миткали
- бязи
- тикластик
- сатины
- ситцы

305 какая группа объединяет ассортимент тяжелых водоупорных тканей полотняного переплетения?

- группа парусин
- группа костюмно-плательных тканей
- группа полотен пестротканых
- группа бортовых тканей
- группа полотен суровых грубых

306 какая из указанных тканей относится к костюмной ткани?

- крепдешин
- жаккард

- драп
- саржа
- трико

307 как называется дефект образованный на ограниченном участке ткани?

- явный
- распространенный
- скрытый
- невидимый
- местный

308 как называется ткань гладьевой подгруппы, которые вырабатывают полотняным и саржевым переплетениями из предварительно окрашенных в различные цвета?

- крепдешин
- шотландка
- креп-жоржат
- креп-твил
- атлас

309 как называется более плотная ткань с ярко выраженной мелкозернистой креповой поверхностью?

- шотландка
- крепдешине
- креп-шифон
- креп-жоржет
- атлас

310 как называется тонкая, легкая, плотная и практическая в эксплуатации ткань которую вырабатывают из гребенной тонкой пряжи полотняным переплетением?

- батист
- вольта
- шифон
- вуаль-креп
- маркизет

311 как называются ткани специальной подгруппы которые вырабатывают из толстой пряжи переплетением ломаная саржа?

- миткали
- гринсбон
- тикластик
- ситцы
- сатины

312 С чего эксперт начинает определение количества ткани?

- если пломба в сохранности
- наличие пломбы, длина ткани в железнодорожной фактуре и открытие
- длина тканей в железнодорожной фактуре
- после выяснения содержимого контейнера
- наружное состояние контейнера наличие целостной пломбы

313 каким переплетением изготавливаются жаккардовые шелковые ткани?

- крупноузорчатым
- полотняным

- мелкозорчатым
- саржевым
- атласным

314 как подразделяют шелковые ткани по признаку волокнистого состава и особенностям выработки?

- на 6 групп
- на 8 групп
- на 3 группы
- на 4 группы
- на 5 групп

315 какими методами проводится процесс отбеливания хлопковых тканей?

- физическое и оптическое отбеливание
- химическая и оптическое отбеливание
- натуральное и химическое отбеливание
- натуральное и оптическое отбеливание
- физическое и оптическое отбеливание

316 как называется дефект ткани образованный в результате обрывания одной двух нитей основы в виде полосы в длину?

- пятно
- дырка
- загрязненность или загрязнения
- редкость
- разряженность

317 как называется дефект появляющийся в результате уменьшенной плотности нитей основы в ткани?

- скручиваемость
- борозда
- уплотненность или уплотнение
- редкость
- пятно

318 как называется дефект ткани образованный в результате нитей утка в виде поперечных полос?

- борозда
- уплотненность или уплотнение
- пятно
- дырка
- редкость

319 Чем отличаются льняные ткани?

- устойчивостью к деформации
- белизной
- гигроскопичностью
- устойчивостью к износу
- низкой сминаемостью

320 какой ассортимент включают ворсовые ткани ?

- байка
- фланель

- вельвет-корд, вельвет-рубчик, полубархат
- гобелен
- сукно

321 Что относится к зимним платьевым тканям?

- сатин
- байка, фланель, бумазея
- саржа
- атлас
- ситец

322 Сколько составляет разница между смежными номерами по полноте?

- 5 мм
- 4 мм
- 2 мм
- 3 мм
- 6 мм

323 По какой из этих формул определяют воздухопроницаемость (Q) ткани?

- $Q = \frac{V}{S} \cdot 1000$
- $Q = \frac{V}{S} \cdot 10$
- $Q = \frac{S}{V} \cdot 10$
- $Q = \frac{S}{V} \cdot 100$
- $Q = \frac{V}{S} \cdot 100$

324 какие платьевые ткани считаются самыми тонкими ?

- батист, вольга, маркизет
- трико, тафта, шотландка
- зефир, пике, оста
- трико, батист
- канифас, оста, мая

325 как подразделяют шерстяные ткани в зависимости от состава прядения пряжи и толщины применяемой шерсти?

- камвольные, тонкосуконные и грубосуконные
- комбинированные
- жаккардовые
- гладьевые
- на креповые

326 Сколько составляет ширина рубчика вельвет-корда?

- от 4 до 5 мм
- от 5 до 6 мм
- от 1 до 2 мм
- от 2 до 3 мм
- от 3 до 4 мм

327 Вельвет-рубчик – это ткань с рубчиками с шириной?

- от 0,8 до 0,9 мм
- 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

328 По какой из этих формул определяют воздухопроницаемость (Q) ткани?



$$Q = \frac{S}{V} \cdot 10$$

$$Q = \frac{V}{S} \cdot 100$$

$$Q = \frac{S}{V} \cdot 100$$

$$Q = \frac{V}{S} \cdot 10$$

329 Сколько грамм веса составляет 1 м² пальтовых тканей из драпа?

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

330 какой бывает бельевой трикотаж по назначению?

- для новорожденных, спортивный
- бытовой и спортивный
- женский, подростковый
- мужской, детский
- бытовой, для детей ясельного возраста

331 каковы основные параметры типовой фигуры?

- полнота, вес, размер
- рост, размер, полнота
- вес, пол, возраст
- рост, вес, пол
- размер, возраст, пол

332 каких размеров выпускают вязаные шапочки для взрослых?

- с 50 по 58-й
- с 52 по 60-й
- с 48 по 52-й
- с 50 по 54-й
- с 50 по 56-й

333 какие бывают по конструкции платья?

- сшитое
- комбинированное

- вышитое
- цельнокроеное
- отрезное

334 какая операция не используется при классификации нетканых материалов?

- способ украшения
- производство
- цвет
- структура
- волокнистый состав

335 какая из указанных групп не относится к нетканым платьевым материалам?

- носочно - чулочная группа
- обувная группа
- одежда группа
- группа домашнего обихода
- группа нижнего белья

336 Что из указанных нетканых материалов не относится к группе платьевых?

337 какими красками окрашивают хлопковые ткани?

- неорганические краски
- органические краски
- водяные краски
- эмульсионные краски
- масляные краски

338 как называются ковры, которые изготовляют на двух полотнах ковроткацких станках по принципу двухполотных ворсовых переплетений?

- однополотные ковры
- трикотажные ковры
- ковры и дорожки аксминстерские
- прутковые ковры
- двухполотные ковры

339 От каких потребительских свойств зависят нетканые материалы?

- от материала
- от упругости
- от цвета
- от формоустойчивости
- от веса, жесткости и эластичности

340 Сколько граммов весят нетканые материалы для пальто?

- 350-400 гр
- 340-600 гр
- 150-170 гр
- 180-250 гр
- 250-300 гр

341 На сколько групп делятся ковры по способу производства?

- 3
- 2

- 1
- 5
- 4

342 Сколько весит масса 1 м² ворса писаного меха?

- 200 до 450 г
- 350 до 750 г
- 300 до 700 г
- 300 до 700 г
- 250 до 500 г

343 Сколько мм составляет высота ворса тканого меха?

- 3-9 мм
- 6-10 мм и более
- 5-9 мм
- 5-7 мм
- 4-10 мм

344 Сколько граммов весит 1 м² нетканого материала для одежды?

- 400-450 гр
- 100-130 гр
- 150-160 гр
- 180-300 гр
- 320-360 гр

345 как называются изделия для покрытия пола-ворсонит, который состоит из двух волокнистых слоев, скрепленных иглопробивным способом пропитанных полимерным связующим?

- трикотажные ковры
- иглопробивное ковровое изделия
- тафтинговые
- флокированные ворсовые ковры
- ленточные ковры

346 как называются ковры, которые производят из ворсовой нити основы и двух нитей утка из льняной пряжи?

- прутковые ковры
- ленточные ковры
- трикотажные ковры
- двухполотные ковры
- ковры и дорожки аксминистерские

347 как называются ковры, где ворс образуется путём разрезания ворсовой основы с помощью прутка?

- трикотажные ковры
- прутковые ковры
- двухполотные ковры
- ковры аксминистерские
- дорожки аксминистерские

348 как называется изделия, которые вырабатывают из каркасной ткани, которая промывается ворсовой нитью с образованием выступающих с образованием выступающих петель на лицевой стороне?

- трикотажные ковры
- тафтинговые ковры
- иглопробивные ковры
- флокированные ковры
- ленточные ковры

349 как называются изделия, которые вырабатываются из холстопршивных набивных полотен и полотен из вискозного волокна?

- полотенца
- одеяла
- байка для белья
- махровые полотна
- простыни

350 Грунт каких ковров получают путём переплетения нитей основы и утка, а ворс образуется путем вязки ворсовых узлов из отрезков шерстяных нитей вокруг нитей основы?

- двухполотный ковер
- ленточный ковер
- безворсовый ковер
- прутковый ковер
- ворсовой ковер

351 как называются изделия, которые получают основовязаным комбинированным переплетением с применением дополнительной ворсовой нити, образующей на лицевой поверхности выступающей петли?

- однополотные ковры
- ленточные ковры
- трикотажные ковровые изделия
- двухполотные ковры
- прутковые ковры

352 как называются изделия, которые вырабатываются на специальных ковроткацких станках из трех систем нитей основы и одной системы нитей утка?

- трикотажные ковры
- ковры и дорожки аксминстерские
- ленточные ковры
- прутковые ковры
- двухполотные ковры

353 По полу и возрасту потребителей швейные головные уборы бывают?

- для летнего отдыха
- мужские, женские и детские
- повседневные
- спортивные
- выходные, торжественные

354 какая разница между моральным и физическим износом одежды?

- износ одежды при употреблении
- износ одежды без употребления
- износ одежды от трения
- износ одежды от гниения
- износ одежды от обрыва

355 как называется способность одежды быстро восстанавливать первоначальную форму?

- ремонтпригодность
- формоустойчивость
- гигиеничность
- долговечность
- товарный вид

356 как называются требования, характеризующие срок службы одежды?

- эстетические
- требования, определяющие срок службы
- гигиенические
- функциональные
- эргономические

357 какого размера бывают головные уборы для взрослых?

- с 40-го по 46-й
- с 50-го по 52-й
- с 48-го по 50-й
- с 45-го по 48-й
- с 53-го по 62-й

358 как называется возможность повторного использованию одежды?

- долговечность
- ремонтпригодность
- товарный вид
- гигиеничность
- формоустойчивость

359 какие свойства не относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

- физический износ
- формоустойчивость одежды
- удобность одежды
- моральный износ
- теплозащитные свойства одежды

360 каких размеров вырабатывают детское белье?

- с 26-го по 42-й
- с 26-го по 48-й
- с 26-го по 46-й
- с 26-го по 44-й
- с 26-го по 40-й

361 как называется пальто ведомственного назначения?

- шинель
- куртка
- плащ
- бушлат
- пиджак

362 какие по форме выпускают швейные головные уборы?

- строгие, спортивные, «фантази»

- демисезонные
- летние, строгие
- зимние, спортивные
- круглые, «фантази»

363 какие свойства одежды способны удовлетворять материальные и нематериальные потребности во времени?

- надежность
- эстетические
- коммерческие
- эргономические
- функциональные

364 какие свойства принимаются во внимание в специальных одеждах?

- полезные свойства
- эксплуатационные свойства
- эстетические свойства
- коммерческие свойства
- эргономические свойства

365 как называется одежда, покрывающая туловище частично или полностью?

- топ
- фигура
- блузка
- пелерина
- сарафан

366 какие свойства относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

- мода и стиль
- конструкция одежды
- срок эксплуатации и срок службы
- цвет одежды
- теплозащитные свойства одежды

367 какие свойства одежды предполагают соответствие изделия социальным потребностям, сложившемуся стилевому направлению и моде?

- надежность
- коммерческие
- эргономические
- эстетические
- функциональные

368 какое свойство определяет соответствие конструкции изделия и его элементов форме и размерам человека?

- функциональные свойства
- гигиенические свойства
- психофизиологические свойства
- эстетические свойства
- антропометрические свойства

369 какое свойство считается основным в детских одеждах?

- электризуемость

- эргономическое
- эстетическое
- гигиеническое
- гигроскопичность

370 какие юбки различают по силуэту?

- длинные, свободные, клёш-солнце
- полупрямые, короткие, клёш
- свободные, прямые, клёш, банановые
- короткие, свободные, длинные
- прямые, клёш, клёш-солнце

371 как устанавливают размер брюк?

- по длине брюк
- по обхвату шеи
- по обхвату талии
- по обхвату туловища на уровне груди
- по обхвату бедер

372 каких размеров бывают головные уборы для детей?

- с 30-го по 35-й
- с 45-го по 56-й
- с 56-го по 60-й
- с 40-го по 45-й
- с 35-го по 40-й

373 какие полуфабрикаты используют для одежды зимнего назначения?

- низковолосые
- коротковолосые
- длинноволосые
- средневолосые
- не нормируется

374 Для какого сезона предназначена одежда из овечьей и козьей шерсти?

- демисезонная
- лето
- весна
- осень
- зима

375 какие полуфабрикаты используют для одежды весенне-осеннего назначения?

- не нормируется
- длинноволосые
- средневолосые
- низковолосые
- коротковолосые

376 какое количество вариантов ростов установлено для взрослых?

- 2
- 5
- 4
- 6

3

377 какое натуральное сырьё используется при производстве ацетатных шелковых волокон?

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

378 какое сырьё используется при изготовлении аммиачных шелковых нитей?

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

379 Что не относится к показателям размеров швейных изделий?

- полнота
- сырьё
- объем талии
- длина
- рост

380 Из какого сырья получают лавсановые нити?

- этиленгликоля и терефталевой кислоты
- терефталевой кислоты
- сложных эфиров
- из полимера эфира
- этиленгликоля

381 Из какого сырья изготавливают капроновые волокна?

- из фенола
- из полимера капрона
- из лактама
- из полимера капролактама
- из аминокaproновой кислоты

382 какая операция не относится к технологическим процессам швейных изделий?

- соединение деталей одежды
- транспортировка и упаковка
- отделка и маркировка
- влажно-тепловая обработка
- подготовительная операция и соединение

383 как называется согласование частей одежды в определенном порядке?

- форма
- ритмом
- цвет верха
- покрой
- силуэт

384 Укажите сравнительные отличительные признаки трикотажных изделий от швейных изделий?

- мягкость и эластичность
- гигиеничность
- высокая растяжимость
- износостойкость
- формоустойчивость

385 На сколько см нижние наволочки меньше верхних?

- 4 см
- 2 см
- 3 см
- 5 см
- 6 см

386 Чем отличаются варежки от перчаток?

- шириной
- конструкцией
- размером
- объемом
- длиной

387 Что обеспечивает петельное строение трикотажа?

- прочность
- распускаемость
- вес
- растяжимость и эластичность
- теплозащитность

388 какое свойство трикотажа самое важнейшее?

- усадка
- разрыв
- растяжимость
- воздухопроницаемость
- истирание

389 Что является основой модели, разрабатываемой художником – модельером?

- материал
- форма
- раскрой
- силуэт
- отделка

390 По каким признакам распределяются на группы серия моделей швейных изделий?

- цене
- полу
- назначению, стилю, силуэту
- цвету
- формоустойчивость

391 как называется сложное соединение деталей швейного изделия?

- раскройный процесс
- узел изделия
- технологический процесс

- деталь изделия
- пошивочный процесс

392 как называются изделия с рукавами и разрезами во всю длину стана?

- блузки
- жакеты
- жилеты
- свитера
- джемпера

393 как называется процесс детальной разработки основной формы изделия с помощью различного покроя, швов, складок и т.д.?

- материал
- фасоном
- силуэт
- форма
- мода

394 как называется процесс, который всегда дополняет и украшает модель?

- моделирование
- отделка
- пошив
- фасон
- конструирование

395 какой процесс не проводится в производстве швейных изделий?

- крашение
- пошив
- раскрой
- влажно-тепловая обработка
- отделка

396 какое свойство трикотажа считается очень отрицательным?

- цветоустойчивость
- эластичность
- распускаемость
- электризуемость
- воздухопроницаемость

397 какой из нижеуказанных не относится к виду стиля?

- готика
- классика
- барокко
- рококо
- модерн

398 как называется изготовление комплекса деталей (кроя) для определенной модели одежды?

- деталь изделия
- пошивочный процесс
- раскройный процесс
- узел изделия
- технологический процесс

399 к какой одежной группе относится пластическая деформация?

- керамические товары
- меховые изделия
- трикотажные изделия
- швейные изделия
- обувные товары

400 какой процесс отражает моделирование и конструирование швейных изделий?

- подготовка к раскрою
- процесс проектирования
- процесс отделки
- процесс пошива одежды
- подготовка к шитью

401 какой бывает обработка швейных изделий?

- комбинированная
- полужесткая
- полумягкая
- мягкая
- жесткая

402 От чего зависит сорт швейного изделия?

- от назначения
- от упаковки
- от маркировки
- от дефектов
- от модели

403 В зависимости от чего определится размер швейных изделий?

- от обхвата талии
- от роста
- от возраста
- от обхвата груди
- от обхвата бедер

404 как называется часть чулка покрывающая стопу ноги?

- борт
- мисок
- пятка
- след
- паголенок

405 Из каких волокон производят пляжные костюмы?

- кенаф
- шерсть
- хлопок
- капрон
- лен

406 Что из ниже следующих не относится к трикотажным машинам?

- жаккардные машины

- интерлочные машины
- мальезные машины
- ткацкие станки
- рашель

407 В чём разница между верхними трикотажными изделиями?

- в сырье
- в вязании
- в размерах
- в конструкции
- в цветах

408 По способу изготовления трикотажные изделия бывают:

- комбинированные
- сшитые
- плетеные
- вязаные
- кроеные

409 Основовязаное трикотажное полотно получают из?

- нескольких нитей
- двух нитей
- одной нити
- большого числа нитей
- трех нитей

410 какие виды трикотажа получают на базе трикотажа глади ?

- трико
- ластик
- с начесом
- покровный
- интерлок

411 Чем определяется фасон швейных изделий?

- видом застежки
- конструкцией
- видом
- силуэтом
- покроем

412 какой из ниже следующих свойств не относится к трикотажу?

- распускаемость
- мягкость
- растяжимость
- разрывность
- эластичность

413 как в переводе с французского называется трикотаж?

- ширение
- распускать
- шитье
- вязание

тянуть

414 В каких частях швейных изделий используются соединительные швы?

- на концах
- верхней части
- на краях
- внутренние
- боковые

415 Что из ниже следующих трикотажных изделий не относится к женскому белью?

- женские панталоны
- ночные
- женские майки
- платья
- комбинации

416 какое потребительские свойство считается очень важным для нижних трикотажных изделий?

- эластичность
- формоустойчивость
- теплоустойчивость
- гигиеничность
- электризуемость

417 В чём разница между джемперами и жакетами верхних трикотажных изделий?

- в сырье
- в цветах
- в размерах
- в фасонах
- в вязании

418 какие похожие операции проводят в производстве швейных и трикотажных изделий?

- процесс украшения
- процесс распускания
- процесс вязания
- процесс покроя
- процесс аппретирования

419 как называется процесс представляющий собой художественный замысел художника – модельера, воплощенный в материале?

- композиция
- форма
- силуэт
- модель
- цветовое решение

420 как называется постельное бельё, состоящее из двух слоев ткани и утепляющей прокладки из ваты, ватина, пуха и др. материалов?

- пододеяльники
- простыни с капюшоном
- покрывало стеганные
- одеяло стеганные
- наволочки

421 Что используют в качестве основных материалов для изготовления швейных товаров?

- отделочные материалы
- подкладочные суровые ткани
- фурнитуру
- ткани
- нитки

422 какие трикотажные полотна характеризуются малораспускаемостью и растяжимостью?

- фанг
- ластик
- гладь
- полуфанг
- покровный трикотаж

423 к какому потребительскому свойству относят растяжимость трикотажа?

- экологическому
- гигиеническому
- эстетическому
- эргономическому
- биологическому

424 к какому потребительскому свойству относят воздухопроницаемость трикотажа?

- экологическому
- гигиеническому
- эстетическому
- эргономическому
- биологическому

425 На сколько групп по назначению подразделяются трикотажные изделия?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

426 Верхние трикотажные изделия для взрослых выпускают размерами:

- с 48-го по 62-й
- с 42-го по 44-й
- с 40-го по 42-й
- с 44-го по 58-й
- с 46-го по 60-й

427 При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа используется взамен:

- шелка
- льна
- хлопка
- химических волокон
- шерсти

428 какое потребительское свойство убора одежды считается основной, в жарких климатических условиях?

- устойчивость к воде, ветру
- воздухопроницаемость
- хорошие теплозащитные свойства
- теплоизоляционные свойства
- гигроскопичность

429 каков основной элемент трикотажных изделий?

- леска
- пряжа
- нить
- петля
- волокна

430 Что означает слово трикотаж?

- сушка
- кройка
- пошив
- вязание
- стирка

431 как называется армейский плащ с погончиками, шлевками, поясом?

- пальто
- бушлат
- пиджак
- тренч
- шинель

432 какое количество ростов швейных товаров установлено для школьного, дошкольного и ясельного возраста?

- 10 ростов
- 6 ростов
- 4 роста
- 2 роста
- 8 ростов

433 какие швейные изделия различают по виду застежки?

- потайные, явные
- на молнии, пуговицах, шнурах
- лицевые, скрытые, подкладочные
- однобортные, двубортные
- сквозные, односторонние

434 какими бывают карманы швейных изделий?

- приклеенные, висячие, с клапанам
- боковые, передние, задние
- пристяжные, отстегивающиеся, прорезные
- накладные, потайные, прорезные
- приклеенные, пристеганные, пришитые

435 какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу?

- рейтузы, фуфайки, кальсоны
- шарфы, комбинации, рейтузы

- фуфайка, кальсоны, носки
- джемперы, жакеты, халаты
- перчатки, носки, чулки

436 В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями считаются:

- трикон
- аэрон
- мерон
- эластик, эрлон
- акон

437 На каких трикотажных машинах производят гладь?

- полуфанг
- мальце
- интерлок
- жаккард
- фанг

438 На каких трикотажных машинах производят гладь?

- полуфанг
- интерлок
- жаккард
- мальез
- фанг

439 В ассортимент чулочно-носочных изделий входят?

- береты, варежки, жакеты, жилеты
- кальсоны, комбинации, панталоны
- комбинации, гарнитур, сорочки, фуфайки
- чулки, получулки, рейтузы-чулки, носки, подследники
- шарфы, перчатки, платки, шапочки

440 Верхний трикотаж для детей выпускают размеров:

- с 26-го по 40-й
- с 26-го по 34-й
- с 26-го по 32-й
- с 26-го по 42-й
- с 26-го по 38-й

441 По назначению трикотажные изделия подразделяют:

- на 6 классов
- на 3 класса
- на 2 класса
- на 5 классов
- на 4 класса

442 какой бывает покрой рукава швейных изделий?

- комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий
- длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачкой
- круглый, вшивной, кимоно
- реглан, вшивной, цельнокроеный, кимоно и комбинированный
- короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной

443 какой воротник бывает у швейных товаров?

- притяжной, прямой, английский
- отложной, круглый, английский
- стойка, шалевый, притяжной
- прямой, круглый, талевый
- английский, шалевый, притяжной

444 какая бывает форма швейных изделий?

- простая и сложная
- прямая, облегающая
- прилегающая, свободная
- строгая, фантази, спортивная
- свободная, обтягивающая, спортивная

445 По социальным функциям швейные изделия подразделяют на?

- спортивно-бытовые, социальные, нарядные
- комбинированные, молодежные, для пожилых
- национальные, стильные, модные
- домашние, повседневные, торжественные
- простые, сложные, социальные

446 На какие виды подразделяют по сезонам носочно-швейные изделия?

- детские, одежда, носки
- мужские, женские и детские
- весенние, осенние, зимние и всепогодные
- зимние, летние, демисезонные и внесезонные
- женские, летние и зимние

447 как подразделяют швейные товары по половозрастному признаку?

- на 12 подгрупп
- на 9 подгрупп
- на 5 подгрупп
- на 6 подгрупп
- на 10 подгрупп

448 какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечно-вязанным?

- трико, платил, пике, двухизнаночные
- плюш, трико, атлас, интерлок
- трико, атлас, сукно
- гладь, прессузорное, ластик, интерлок
- атлас, сатин, трико, кумир

449 Поперечно-вязанное полотно получают из?

- многонитные
- из трех нитей
- из двух нитей
- из одной нити
- из четырех нитей

450 какое основное свойство присуще чулочно-посочным трикотажным изделиям, перчаткам и колготкам?

- лёгкость
- упругость
- растяжимость и эластичность
- огнестойкость
- воздухопроницаемость

451 какой из нижеследующих операций отделки не относится к трикотажным изделиям?

- печатание
- ворсование
- отбеливание
- крашение
- апперитирование

452 Что из нижеследующих относится к гигиеническим свойствам трикотажа?

- упругость
- усадка
- теплоустойчивость
- распускаемость
- эластичность

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

- аппретирование
- начесование
- крашения
- отделка
- отбеливание

454 Укажите основные отличительные свойства трикотажных изделий от швейных?

- эластичность
- воздухопроницаемость
- надежность
- гигиеничность
- эстетичность

455 какой из нижеследующих трикотажных изделий относится к женским верхним трикотажным изделиям?

- брюки мужские
- свитера
- юбки
- джемпера
- сорочки

456 какое из нижеследующих трикотажных изделий относится к верхним мужским трикотажным изделиям?

- джемпера
- юбки
- верхние сорочки
- жакеты
- платья

457 При производстве трикотажа в какой группы товаров используют химические волокна?

- нижний трикотаж

- шарфы
- белье
- верхний трикотаж
- пляжные изделия

458 Что из ниже следующих трикотажных изделий не относится к мужскому белью?

- шапки
- панталоны
- майки
- пенжамы
- верхние фуфайки

459 какой вид сырья используется при производстве трикотажных изделий?

- ткани
- меховые изделия
- песок, глина
- кожаные изделия
- разнообразные смешанные волокна

460 какую часть одежды организуют в швейных изделиях, пуговицы, петли, пряжки, нитки и кнопки?

- фурнитуру
- раскрой
- отделку
- конструкцию
- моделирование

461 какими свойствами должна обладать одежда в субтропических районах с высокой влажностью?

- воздухопроницаемость и гигроскопичность
- устойчивость к воде, ветру
- хорошие теплозащитные свойства
- свойства охранять от ветра
- теплоизоляционные свойства

462 какой трикотаж имеет петли разной длины и формы?

- интерлок
- гладь
- оборотный и прессованный трикотаж
- платинированный трикотаж
- ластик

463 какие текстурные нити используют для производства трикотажных изделий?

- малорастяжимые
- растяжимые
- комбинированные
- нерастяжимые
- сильнорастяжимые

464 На сколько подклассов подразделяют швейные изделия бытового назначения по условиям эксплуатации?

- на 6 подклассов
- на 3 подкласса
- на 2 подкласса

- на 4 подкласса
- на 5 подклассов

465 На сколько классов подразделяют по назначению швейные изделия?

- на 6 классов
- на 3 класса
- на 2 класса
- на 5 классов
- на 4 класса

466 Сколько составляет интервал между смежными размерами швейных изделий?

- 5 см
- 2 см
- 1 см
- 4 см
- 3 см

467 Что создается при проектировании швейных изделий?

- выкройка
- образец-эталон изделия
- шкала
- эскиз модели
- полуфабрикат

468 Из какого количества этапов состоит процесс производства швейных товаров?

- 6 этапов
- 3 этапов
- 2 этапов
- 4 этапов
- 5 этапов

469 Что относят к вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров?

- отделочные материалы
- нитки
- ткани
- фурнитура
- выкройки

470 На какие группы по назначению делятся верхнее трикотажные изделия?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

471 От какого свойства строения зависит воздухопроницаемость трикотажа?

- от нераспускаемости
- от распускаемости
- способность плотности
- способность поддерживать формы
- от нераспускаемости

472 Чем объясняется структура строения теплозащитного свойства трикотажных полотен

- нераспускаемость
- пористость
- нестроения
- напористость
- распускаемость

473 к каким деталям одежды относятся бейка, воланы, рюши, оборки, рулики, канты, вставки, аппликации?

- детали верха
- детали прокладки
- детали подкладки
- детали отделки
- узел изделия

474 как называется одежда, которая опирается на плечевой пояс фигуры, покрывает туловище, руки и шею?

- перчаточные изделия
- головные уборы
- поясная одежда
- плечевая одежда
- чулочно-носочные изделия

475 как называется способ, где размеры и форму деталей определяют путем прикладывания ткани к манекену и очерчиванием их контуров на бумаге или ткани?

- технологический способ
- лазерный способ
- расчетно-графический способ
- муляжный способ
- робототехника

476 как устанавливается плотность трикотажа во время экспертизы?

- в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 25 см
- в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 15 см
- в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 10 см
- в поперечно-вязанном и основовязанном трикотаже количество петель в 5 см
- в поперечно-вязанном и основовязанном трикотажк количество петель в 20 см

477 какое свойство трикотажа обеспечивает структуру петлеобразования?

- распускаемость
- усадка
- растяжимость и эластичность
- надежность
- вес 1 м²

478 к какому виду трикотажного вязания относится кулирные трикотажные вязания?

- полувязанным
- поперечновязанным
- основовязанным
- невязанным
- параллельно вязанным

479 как называется разновидность полупальто ведомственного назначения?

- куртка
- шинель
- трена
- бушлат
- пиджак

480 Сколько составляет интервал между смежными ростами швейных изделий?

- 12 см
- 4 см
- 2 см
- 6 см
- 10 см

481 какие из нижеперечисленных переплетений относятся к основовязаным?

- трико, сукно, интерлок
- интерлок, ластик, платир
- ажур, ластик, пике
- трико, сукно, атлас
- плюш, прессузорчатый, жаккард

482 какой трикотаж называется распускаемый?

- малорастяжимый трикотаж
- формоустойчивый
- поперечновязанный трикотаж
- основовязанный трикотаж
- нерастяжимый трикотаж

483 какими бывают трикотажные петли по форме?

- вертикальные
- зауженные
- широкие
- округлые
- удлиненные

484 Что происходит с основовязанным трикотажем по сравнению с поперечно-вязанным трикотажем?

- распускается в направлении петельного ряда
- не растягивается
- меньше растягивается
- не распускается в направлении петельного ряда
- легко распускается

485 как называется конструктивное решение объемно-пространственной структурой формы?

- композицией
- покроем
- фасоном
- силуэтом
- пошивом

486 как называется детальная разработка основной формы с помощью различного покроя, швов, складок и др?

- цветовой решение
- силуэтом
- формой
- фасоном
- композиций

487 Сколько основных силуэта различают по степени прилегания фигуры?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

488 Из скольких последовательных этапов состоит моделирование одежды?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

489 как называется способ построения чертежей отдельных деталей одежды?

- робототехника
- технологический способ
- муляжный способ
- расчетно-графический способ
- лазерный способ

490 как называются головные уборы плотно облегающие голову закрывающие уши, застегивающиеся под подбородком?

- фески
- капоры
- тюбетейки
- шлемы
- капюшоны

491 как называются головные уборы женские и для девочек плотно облегающие голову, с завязками под подбородкам?

- шлемы
- фески
- капюшоны
- капоры
- тюбетейки

492 как называется наибольшая часть чулка покрываются часть бедра, колено и паголенок ноги?

- борт
- пятка
- след
- паголенок
- мисок

493 как называется верхняя и самая широкая часть чулка, располагающаяся на бедре ноги?

- след

- пятка
- паголенок
- борт
- мысок

494 какой из нижеследующих процессов производства не относится к производству трикотажных товаров?

- отделка
- раскрой
- моделирование
- сваривание
- пошив

495 Удлинение трикотажа действует на изменение?

- формы
- фасона
- плотности
- внешнего вида
- цвета

496 как называются мягкие головные уборы свободной формы?

- тюбетейки
- фески
- капоры
- капюшоны
- шлемы

497 какой трикотаж может быть поперечно и основовязаным?

- уточный трикотаж
- неполный трикотаж
- футерованный трикотаж
- покровный трикотаж
- филейный трикотаж

498 Что из указанных можно отнести к изделию жесткой формы, плотно охватывающее туловище от линии под грудными железами до линии бедёр?

- полукорсет
- ремень
- грация
- корсет
- пояс

499 Чем отличается трикотажное переплетения фанг от ластика?

- по толщину
- по цвету
- по форме
- по направленности петли
- по сырью

500 какими бывают трикотажные петли по форме?

- удлиненные
- широкие

- округлые
- вертикальные
- зауженные

501 На сколько сантиметров полупальто короче пальто?

- на 20-40 см
- на 25-35 см
- на 20-35 см
- на 20-30 см
- на 25-40 см

502 По способу вязания трикотажные полотна разделяют на?

- прямоугольные, продольные
- овальные, основовязанные
- круглые, овальные
- поперечно-вязанные, основовязанные
- квадратные, поперечные

503 Чем определяется вид переплетения трикотажа?

- формой петель
- расположением петель
- толщиной пряжи
- порядком сочетания петель
- цветом пряжи

504 какой трикотаж вырабатывается путем выключения некоторых работ в период вязания полотна?

- покровный трикотаж
- уточный трикотаж
- филейный трикотаж
- неполный трикотаж
- футерованный трикотаж

505 к показателям трикотажных свойств не относится?

- формоустойчивость трикотажа
- растяжимость трикотажа
- распускаемость трикотажа
- воздухо-проницаемость трикотажа
- ударопрочность

506 Что является самым сильным выразительным средством одежды, который формирует определенный эмоциональный настрой?

- композиция
- цвет материала, его колорит
- фасон
- силуэт
- форма

507 Из скольких деталей состоят брюки?

- 10
- 11
- 7
- 8

9

508 как называется внешние очертания, т.е. контур, подобный тени изделия?

- форма
- силуэт
- ширина изделия
- длина изделия
- композиция

509 В каких размерах производят детские перчатки?

- 18,19,20,21
- 6,7,8,9
- 7,8,9,10
- 10,11,12,13
- 14,15,16,17

510 В каких размерах производят женские перчатки?

- 17,18,19,20
- 10,11,12,13
- 6,7,8,9
- 7,8,9,10
- 13,14,15,16

511 В каких размерах производят мужские перчатки?

- 18,19,20,21
- 7,8,9,10
- 6,7,8,9
- 10,11,12,13
- 14,15,16,17

512 Сколько предметов могут быть в комплектах детских костюмов?

- 8
- 1
- 7
- 2,3,4 и 5
- 6

513 Скольких типов бывают кроеные перчатки по своим конструкциям?

- 6
- 1
- 3
- 2
- 5

514 Сколько % в производстве белья занимают вискозные комплексные нити?

- 95%
- 33%
- 15%
- 28,6%
- 56%

515 каков удельный вес в производстве белой чистохлопковой и хлопковискозной пряжи?

- 100%
- 35%
- 22%
- 67,5%
- 48%

516 Из скольких нитей вяжется основовязанный трикотаж?

- многочисленных нитей
- 3
- 2
- 1
- 4

517 Из скольких нитей вяжется поперечно-вязанный трикотаж?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

518 На сколько групп делится трикотаж по переплетению?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

519 На какие классы делятся трикотажные машины?

- 90-120
- 67-90
- 10-20
- 3-66
- 70-80

520 какой из нижеследующих переплетений не относится к производным переплетениям трикотажного полотна?

- атлас-шарме, атлас-сукно
- двойной ластик
- интерлок
- ластик
- трико, двойное трико (трико-трико)

521 какое из этих переплетений не относится к видам двухизнаночных оборотных переплетений?

- полуфанг
- фанг
- ластик
- гладь
- интерлок

522 Из скольких нитей пользуются при производстве поперечновязанного трикотажа?

- 3
- 1

- 5
- 4
- 2

523 По каким свойствам отличается трикотажное полотно от швейных изделий?

- вес
- сырье
- цвет
- технология производства
- конструкция

524 На сколько групп делятся трикотажные изделия по способу производства?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

525 Из скольких рядов состоит трикотажные машины в зависимости от числа игольниц?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

526 На основе какого переплетения получают жаккардовое переплетение?

- фанг
- гладь
- кулир
- полуфанг
- гладь и фанг

527 При какой температуре воздуха и относительной влажности хранятся в помещениях швейные изделия?

- относительная влажность 65-75%, температура воздуха 15-20 С
- относительная влажность 20-30%, температура воздуха 10-15 С
- относительная влажность 30-40%, температура воздуха 10-15 С
- относительная влажность 60-70%, температура воздуха +15-20 С
- относительная влажность 50-60%, температура воздуха 12-17 С

528 На сколько процентов увеличивается теплозащитные свойства трикотажного полотна в процесс ворсования?

- 60%
- 40%
- 30%
- 20%
- 50%

529 На сколько классов делятся трикотажные машины по форме игольниц?

- 5
- 3
- 2

- 1
- 4

530 На сколько классов по характеру вязания делятся трикотажные машины?

- 6
- 3
- 2
- 1
- 5

531 На сколько видов делится по форме одежда?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

532 При помощи кого проводится процесс моделирования швейных изделий?

- инженер
- рабочий
- товаровед
- модельер-дизайнер
- врач

533 какие размеры используют во время производстве швейных товаров?

- размер скорости
- размер времени
- размер длины
- размер, рост, полнота
- весовой размер 6 кг

534 Из скольких этапов состоит процесс подготовки производства швейных изделий?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

535 На сколько подгрупп делится группа легкого платья?

- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

536 как называются детали бейка, воланы, рюши, оборки, канты, вставки, аппмекацли?

- детали брюк
- детали прокладки
- детали подкладки
- детали отделки
- детали верха

537 как называются детали, которые применяют для придания устойчивости бортовым краям полочек и сохранения формы изделия?

- детали брюк
- детали подкладки
- детали отделки
- детали прокладки
- детали верха

538 На каких трикотажных машинах производятся длинные женские чулки?

- хлопчатобумажных машинах
- рошель
- фанг
- интерлок
- жаккард

539 По какой причине образуется дефект разрыва тканей?

- в результате неосторожного обращения с тканью
- в результате загрязнения
- в результате малой плотности по утку
- в результате неравномерного растяжения нитей основы
- в результате малой плотности по основе

540 Специальными отделками трикотажа являются?

- прессование
- отбеливание, крашение
- притивосминаемость
- противорастяжимость
- противоусадочность

541 какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечно-вязанным?

- гладь, ластик, интерлак, прессузорный
- трико, полифанг, платированный, пике
- атлас, фанг, трико
- плюш, трико, атлас
- трико, атлас, сукно

542 Чулочно-носочные изделия в зависимости от способа изготовления на катонных машинах?

- имеют шов
- имеют шов только на мыске
- имеют шов от мыска до верха
- имеют шов по следу
- не имеют шва

543 как называется ажурный материал с шестигранными, гладкими, ромбическими и прямоугольными (узорчатый) ячейками?

- лента
- тюль
- нитки
- тесьма
- кружева

544 как называются швейные или трикотажные изделия, надеваемые непосредственно на тело и покрывающие нижнюю часть руки?

- плечевая одежда
- чулочно-носочные изделия
- перчаточные изделия
- головные уборы
- поясная одежда

545 как называются трикотажные изделия, надеваемые непосредственно на тело и покрывающие нижнюю часть туловища и ноги включая ступни?

- головные уборы
- чулочно-носочные изделия
- плечевая одежда
- поясная одежда
- перчаточные изделия

546 как называется короткая накидка без рукавов различной длины?

- перелина
- тон
- халат
- фигаро
- пеньюар

547 как называется традиционная одежда для женщин и девочек, состоящая из лифа и юбки, объединенных в одно целое?

- платье
- халат
- юбка-брюки
- блузка
- фигаро

548 как называется трикотажная поясная одежда, состоящая из торса и ножек?

- рейтузы
- жакет
- жилет
- брюки
- свитер

549 как называется трикотажная плечевая одежда с длинными рукавами, без застежки, с высоким воротником?

- жилет
- комбинезон
- джемпер
- свитер
- жакет

550 как называется плечевая девичья и женская одежда, покрывающая частично туловище?

- тон
- перелина
- халат
- пеньюар
- фигаро

551 как называется комплект состоящий из куртки (или блузы) и брюк?

- халат
- манишка
- блузка
- сорочка
- пижама

552 как называется короткий жакет по линии талии и даже выше?

- перелина
- тон
- пеньюар
- халат
- фигаро

553 как определятся размер перчаток и варежек?

- измерением между большим и последним пальцем
- измерением полуокружность кисти руки выше основания большого пальца
- измерением между большим и указательным пальцем
- измерением между большими IV пальцем
- измерением между большим пальцем и третьем

554 На сколько групп классифицируются трикотажные товары по полу и возрасту потребителя?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

555 В каких размерах производятся трикотажные женские чулки

- 23-25, 27-29, 31-33
- 35-37
- 38-40
- 18-20
- 10-12

556 На сколько подгрупп классифицируются трикотажные перчатки и варежки?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

557 В течении скольких дней имеет право обмена покупатель швейных и верхних трикотажных изделий?

- 1,5 месяца
- 14 дней
- 20 дней
- 25 дней
- 30 дней

558 На сколько групп подразделяются показатели качества трикотажных изделий?

- на 6 групп
- на 2 группы
- на 3 группы
- на 4 группы
- на 5 групп

559 как определяются размеры чулочно- носочных изделий?

- шириной стопы в см
- длиной стопы в сантиметрах
- шириной паголенка в см
- длиной следа в см
- объемом талии в см

560 какой из международных размеров подходит к 46 размеру?

- XXS
- S
- L
- M
- XS

561 На каких частях носочных изделий прикрепляются ярлыки?

- на носике
- на паголенке
- на внутренней части
- на нижней части
- на пятке

562 какие дефекты учитываются при оценке качества швейных изделий?

- дефекты действующие на качество
- круглые дефекты
- невидимые дефекты
- больше трех дефектов
- дефекты, портящие потребительские свойства

563 когда используют дорогую печать в швейных изделиях при маркировке?

- для рекламы предприятия
- фирменных изделиях
- для дорогого вида изделия
- для дешевого вида изделия
- для товарного вида изделия

564 На каком расстоянии должны находиться трикотажные и швейные изделия от отопительных приборов?

- не менее 0,3 м
- не менее 1 м
- не менее 0,7 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,5 м

565 При какой температуре должны храниться швейные и трикотажные товары?

- при t-ге 20-40 С
- при t-ге 10-30 С

- при t-ге 10-40 С
- при t-ге 20-50 С
- при t-ге 15-20 С

566 Где указываются условия хранения трикотажных изделий?

- в размере
- в преискурантах
- стандартах
- в артикуле
- в росте

567 Во сколько слоев складывают трикотажные платки независимо от размеров?

- 8 или 9
- 1 или 2
- 3 или 5
- 4 или 16
- 5 или 7

568 Что не отмечается на ярлыках закрепленных на трикотажных товарах при маркировке?

- код товара
- наименование фирмы
- состав сырья
- знаки стирка, чистка и утюжка
- вид переплетения

569 На какую категорию по сложности производства подразделяют швейные товары?

- вторую
- высокую
- первую
- четвертую и выше
- третью

570 как называются платья без рукавов и воротника?

- сарафан
- блузка
- халат
- комбинация
- пеньюар

571 как называется одежда состоящая из двух или более предметов?

- комбинизом
- брюки
- костюм
- жилет
- жакет

572 какие из ниже ледующих трикотажных изделий не относят к группе головных уборов и платочно-шарфовых изделий?

- шарфы
- шапки
- платки
- кепки

- платья

573 Перчатки и варежки мужские бывают размеров:

- с 5,5-го по 9-й
 с 8-го по 14-й
 с 10-го по 14-й
 с 10-го по 12-й
 с 8-го по 10-й

574 как называются материалы полученные путём склеивания тканей и искусственного меха с пенополиуретаном?

- материалы для изделий домашнего обихода
 дублированные материалы
 утепляющие материалы
 прокладочные материалы
 материалы для низа обуви

575 как называется пряжа, состоящая из двух скрученных стержневых хлопчатобумажных нитей, между которыми закреплена пагонная нить?

- шерстяная нить
 синель (ворсовой шнур)
 натуральная нить
 искусственная нить
 синтетическая нить

576 как называется мех полученный путем склеивания ворсовых нитей к поверхности ткани?

- тканый искусственный мех
 клеевой искусственный мех
 синтетический мех
 ворсовой мех
 трикотажный искусственный мех

577 как называется мех полученный путём вязания грунта из хлопчатобумажной пряжи с одновременным формированием петель из комплексных искусственных или синтетических нитей?

- трикотажный искусственный мех
 ткань, искусственный мех
 клеевой искусственный мех
 ворсовой мех
 синтетический мех

578 как называются ковры, которые вырабатываются с односторонним и двусторонним рисунком?

- прутковые ковры
 ворсовые ковры
 ленточные ковры
 безворсовые ковры
 трикотажные ковровые изделия

579 какую хлопчатобумажную ткань используют в качестве грунта меха?

- саржа
 миткаль
 сатин
 реж

- атлас

580 Чем определяется оценка толщины нетканых материалов?

- масса волокна
 толщина волокна
 цвет волокна
 длина волокна
 текс

581 Что из указанных нетканых материалов не относится к группе платьевых?

- пальто
 пляжные костюмы
 платья
 костюмы
 нижнее бельё

582 какая из указанных групп не относится к нетканым платьевым материалам?

- обувная группа
 одежная группа
 группа нижнего белья
 носочно - чулочная группа
 группа домашнего обихода

583 какая операция не используется при классификации нетканых материалов?

- волокнистый состав
 цвет
 структура
 способ украшения
 производство

584 какими красками окрашивают хлопковые ткани?

- органические краски
 эмульсионные краски
 водяные краски
 масляные краски
 неорганические краски

585 как называется мех, полученный на ткацких станках из двух систем основных и уточных нитей и специальной ворсовой нити?

- тканый искусственный мех
 синтетический мех
 ворсовой мех
 трикотажный мех
 натуральный мех

586 как называется текстильное изделие, имитирующее натуральный мех?

- трикотажный мех
 натуральный мех
 искусственный мех
 ворсовой мех
 синтетический мех

587 Чем выше номер пряжи, тем степень толщины будет ?

- средняя
- очень толстая
- тоньше
- толще
- средней толщины

588 Чем определяется срок годности в нетканых материалах?

- надежность
- технологическое свойство
- кодирование
- сорт
- материал

589 какой физико-химический процесс присущ при производстве нетканых материалов?

- выбор материалов
- склеивание материалов
- пошив материалов
- разрыв материалов
- покрой материалов

590 какой механический процесс присущ при производстве нетканых материалов?

- скрепление
- пошив
- покрой
- вязально-прошивной
- склеивание

591 Из скольких стадий методов проводят производство нетканых материалов?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

592 какие материалы называют неткаными материалами?

- полотняные переплетения
- жаккардные переплетения
- атласные переплетения
- петельного ряда
- полученные без ткачества

593 На сколько классов подразделяются текстильные волокна по волокнистому составу?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

594 В каких размерах выпускаются мужские и женские свитера?

- 62-64-66-68-70-72-74

- 40-41-42-43
- 28-30-32-34
- 44-46-48-50-52-54-56-58-60
- 16-18-20-22-24-26-28-30

595 В каких величинах берется трикотажное полотно для определения веса 1 м²?

- 50 x 200 мм
- 50 x 100 мм
- 25 x 50 мм
- 10 x 20 мм
- 15 x 100 мм

596 Сколько процентов среднего образца берется для экспертизы трикотажных изделий?

- 3%
- 10%
- 20%
- 15%
- 5%

597 как называется форменное изделие полуприлегающего силуэта, с отложным воротником или стойкой, с глухой однобортной застежкой?

- блейзер
- китель
- брюки
- комбинезон
- жилет

598 На сколько сортов делятся трикотажные изделия в зависимости от наличия дефектов внешнего вида?

- не делятся
- на 1-й и на 2-й сорта
- на 4 сорта
- на 3 сорта
- на 1 сорта

599 кем оценивается качество сырья при производстве швейных изделий?

- рабочими
- товароведом
- врачами
- педагогами
- технологами

600 При помощи каких документов выявляют дефекты в массовом производстве изделий?

- эталон
- лаборатория
- стандарт и ТУ (технические условия)
- эксперты
- акт товара

601 кем проверяются качество швейных товаров, поступающих в республику?

- биологи
- товароведы-эксперты

- врачи
- инженера
- педагоги

602 какие дефекты не принимают во внимание при установлении сорта изделий ?

- видимые дефекты
- допустимые дефекты
- недопустимые дефекты
- ограниченные допустимые
- невидимые дефекты

603 как называется цельная или составная часть швейного изделия определенной формы, изготовленная из материала?

- деталь изделия
- технологический процесс
- пошивочный процесс
- раскройный процесс
- узел изделия

604 как называется предварительная обработка выкроенных деталей, сборка изделий из отдельных деталей, придание им объемной формы и товарного вида?

- пошивочный процесс
- раскройный процесс
- технологический процесс
- деталь изделия
- узел изделия

605 как называется исторически сложившаяся устойчивая общность системы формальных средств и приемов художественной выразительности?

- стиль
- мода
- форма
- размер
- сорт

606 как называется временная общность средств художественной выразительности и непродолжительное господство в определенной общественной среде?

- мода
- сорт
- размер
- стиль
- форма

607 как определяется размер роста в швейных изделиях?

- от верхушечной точки головы до пятки (см)
- от шеи до пяток
- от спины до пятки
- от верхушки спины до ноги
- от верха головы до спины

608 какой силуэт используется в швейных изделиях?

- динамичный

- прямой
- фантазии
- трапецевидный
- силуэт мягкой формы

609 На сколько основных стадий делится процесс моделирования?

- три
- пять
- шесть
- семь
- четыре

610 как называется процесс, утвержденный по определенным образцам – моделям, которые разрабатываются в установленном порядке при массовом производстве швейных изделий?

- моделирование одежды
- отделка одежды
- материал одежды
- форма одежды
- конструирование одежды

611 как называют процесс, обеспечивающий совокупность методов, приемов и выполнение плоских чертежей деталей кроя, конфигурация которых позволяет созданию изделия заданной формы?

- материал одежды
- форма одежды
- отделка одежды
- моделирование одежды
- конструирование одежды

612 как называется один из основных факторов воздействия, занимающий ведущее место в одежде?

- мода
- силуэт
- материал
- форма
- фасон

613 Что понимается под конструкцией швейных изделий?

- маркировка
- разработка чертежей
- пошив изделий
- покрой изделий
- отделка

614 к растительным волокнам относятся?

- хлорин
- нейлон
- капрон
- хлопок
- лавсан

615 химические волокна подразделяют?

- органические
- натуральные

- смешанные
- на искусственные и синтетические
- комбинированные

616 к волокнам животного происхождения относятся:

- нитрон
- энант
- шерсть, шелк натуральный
- анид
- хлорин

617 Разновидностью синтетических волокон являются?

- вискоза
- хлопок
- шерсть
- капрон, нитрон, хлорин
- шелк

618 к волокнам животного происхождения относятся?

- нитрон
- энант
- анид
- шерсть, шелк натуральный
- хлорин

619 как называется дефект образованный в результате разной степени блеска элементарных волокон?

- ворсистость
- клейкость
- неравенство линия плотности
- оттеночность
- припухлость

620 какой дефект, где льняные волокна засорены кострой, ухудшает внешний вид тканей?

- галочки
- склейки
- жгутики
- заостренность
- моховатость

621 как называется дефект, где льняные волокна засорены кострой, который ухудшает внешний вид тканей?

- моховатость
- галочки
- жгутики
- заостренность
- переследы

622 как называются слабо склеенные пучки элементарных волокон штапельного вискозного волокна?

- переследы
- заостренность
- галочки
- жгутики

мертвый волос

623 как называется дефекты, прочное склеивание нескольких элементарных волокон вискозного волокна?

мертвый волос

заостренность

жгутики

склейки

переследы

624 Что получают методом сухого формования из продуктов переработки каменного угля и нефти (фенола, бензола, толуола)?

нитрон

энант

анид

капрон

лавсан

625 как называется волокно, которое получено впервые из этилена и четыреххлористого углерода?

анид

нитрон

лавсан

энант

капрон

626 какие волокна получают из синтетических волокнообразующих полимеров?

натуральные

химические

искусственные

синтетические

минеральные

627 какие волокна бывают металлические и металлизированные – пленочные в виде нитей?

полинозное

вискозные

ацетатные

металлосодержащие

медио-аммиачные

628 как называется тонковолокнистый минерал, относящийся к силикатам, земновато-серого, иногда белого цвета?

шёлк

лен

хлопок

лен

асбест

шерсть

629 какая шерсть состоит из очень тонкого пуха и грубого волоса, из неё изготавливают войлок?

верблюжья

овечья

зайчий и кроличий пух

- оленья
 козья

630 как называется шерсть, которую получают вычесыванием или подстриганием взрослых верблюдов?

- оленья
 козья
 зайчий и кроличий пух
 верблюжья
 овечья

631 как называется наиболее такие волокна козьей шерсти, получаемые вычесыванием с помощью гребенка?

- верможья шерсть
 козий пух
 овечья шерсть
 залчий и кролический пух
 оленья шерсть

632 Что получают из однолетнего травянистого растения – конопли высотой 1-3м?

- джут
 пенька
 хлопок
 кендырь и рами
 кенаф

633 как называется однолетнее травянистое влаголюбивое растение, сравнительно нетребовательное к теплу?

- хлопок
 шерсть
 шёлк
 асбест
 лён

634 какие волокна состоят из соединений кремния, которую получают из горных пород?

- растительные
 животные
 искусственные
 минеральные (асбест)
 синтетические

635 как называются волокна, которые получают из синтетических волокнообразующих полимеров?

- минеральные
 синтетические
 искусственные
 химические
 натуральные

636 как называются волокна, которые бывают металлические и металлизированные – пленочные в виде нитей?

- медно-аммиачные
 триацетатные

- металлосодержащие
- ацетатные
- вискозные

637 какие волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве?

- стеклянные
- медно-аммиачные
- ацетатные
- вискозные
- металлические

638 как называются волокна, которые получают из природных полимеров, преимущественно целлюлозы?

- металлосодержащие
- искусственные
- синтетические
- минеральные
- медно-аммиачные

639 Искусственные волокна бывают?

- полиэфирные
- капроновые
- вискозные, ацетатные, медно-аммиачные
- лавсановые
- полиуретановые

640 Натуральные волокна подразделяются?

- на химические
- на синтетические
- на органические
- на растительные, животные
- на искусственные

641 какие волокна называются ткацкими волокнами?

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

642 какие волокна получают путём химической переработки природных или синтетических волокнообразующих полимеров?

- минеральные
- синтетические
- химические
- натуральные
- искусственные

643 как называется комплексная нить, состоящая из нескольких коконных нитей?

- асбест
- шелком-сырцом
- хлопок

- лён-долгунец
- шерсть

644 какой шелк получают разматыванием коконов, образуемых гусеницами шелкопрядов?

- синтетический
- натуральный
- химический
- искусственный
- минеральный

645 какое волокно получают из лубяной части стебля растения льна – долгунца?

- минеральное
- шёлковое
- шерстяное
- хлопковое
- льняное

646 как подразделяются в зависимости от длины ткацкие волокна?

- короткие, средние, длинные волокна
- длинные, тонкие, полутонкие волокна
- короткие, средние, тонкие волокна
- тонкие, полугрубые и грубые волокна
- тонкие, полутонкие и грубые волокна

647 какие из волокон относятся к волокнам животного происхождения?

- вискоза и шерсть
- капрон и хлопок
- хлопок и лавсан
- шёлк и шерсть
- хлопок и лён

648 как группируются волокна экспертами в зависимости от химического состава?

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

649 какой природный материал в основном используют для получения искусственных волокон?

- отбросы шерстяного производства
- отбросы производства натурального шелка
- целлюлоза
- древесная щепка
- отбросы хлопкового производства

650 Из какого основного вещества состоит химический состав шерстяного волокна?

- целлюлоза
- лигнин
- сиритсин
- фиброин
- кератин

651 как называются дефекты, местное утончение волокна шерсти, вызванное голоданием чем болезнью животных, что снижает прочность текстильного изделия?

- жгутики
- переследы
- мертвый волос
- моховатость (ворсистость)
- клейки

652 как называются дефекты, Ренья и другие растительные перемеси (лопух, ковыль, черта-полох и т.д.), а также перхоть в шерсти?

- клейки
- засоренность шерсти
- переследы
- мертвый волос
- моховатость (ворсистость)

653 как называется волокна, которое вырабатывают в виде комплексной нити и питательного волокна из поливинилового спирта ПВС, получаемого из ацетилена и уксусной кислоты?

- спандекс
- винол
- полиолефиновые
- ПВХ
- хлорин

654 как называется волокна, где исходным сырьем для производства полиолефиновых волокон-полиэтиленового, полипропиленового – служат продукты переработки нефти и природного газа – полипропилен и полиэтилен?

- винол
- полиолефиновые
- ПВХ
- хлорин
- спандекс

655 как называется результат обрыва элементарных нитей на небольших участках?

- узелки
- ворсистость поверхности нити
- масляные пятна
- сукрутины
- утолщения

656 как называется дефект, слишком большая крутка и неравномерное распределение её по длине нити?

- засоренность
- штопорность и петли
- ворсистость поверхности нити
- масляные пятна
- сукрутины

657 как называется самый распространенный дефект пряжи?

- штопорность и петли
- засоренность
- сукрутины

- масляные пятна
- ворсистость поверхности нити

658 как называется комплекс большого числа продольно сложенных элементарных нитей, предназначенных для изготовления пряжи?

- однородная нить
- жгут
- фасонная
- армированная нить
- неоднородная нить

659 как называется химическая нить, полученная из синтетических высокомолекулярных веществ?

- искусственная
- синтетическая
- фасонная
- текстурирования
- химическая

660 как называется химическая нить, изготовленная из природных высокомолекулярных веществ?

- химическая
- фасонная
- синтетическая
- искусственная
- текстурированная

661 как называется тонкая нить плоского сечения, получаемая разрезанием алюминиевой фольги на полоски шириной 0,2-1 мм и толщиной 0,01 мм?

- волокна
- метаний
- плющенко
- алонит
- пластилекс

662 как называется тонкая нить круглого сечения, получаемая вытягиванием (волочением) проводки из меди или её сплавов через отверстия определенных диаметров и покрывают её слоем серебра или золота?

- пластилекс
- алунит
- плющенко
- волокна
- метаний

663 какие нити получают из металлической провалки методом волочения (протягивания) через калибровочные отверстия в волочильных досках или способом плющения круглых нитей на полоски шириной 0,2-1,6 мм?

- белковые волокна
- эфирцеллюлозные волокна
- стеклянные волокно
- металлические нити
- гидратцеллюлозные волокна

664 как называется пряжа, которая состоит из смеси волокон различного цвета?

- гребенная
- высокообъемная
- мулине
- меланжевая
- кардная

665 какую пряжу получают из более коротких волокон, поэтому она пушистая, рыхлая и менее прочная?

- высокообъемную
- гребенную
- кардную
- аппаратную
- меланжевую

666 какие нити считаются нерастяжимыми текстурированными нитями ?

- акон
- гофрон
- аэрон
- мерон
- трикон

667 какие недостатки эксперты отмечают у лавсана?

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

668 Нерастяжимыми текстурированными нитями считаются?

- трикон
- аэрон
- гофрон
- мэрон
- акон

669 Мерсеризация – это обработка натянутых нитей х/б?

- раствором окиси марганца
- раствором перекиси водорода
- раствором едкого водорода
- раствором гидрохлорида натрия
- спецсоставами

670 Сколько процентов хлопка, окрашенного в черный цвет содержит вигоневая пряжа?

- 20%
- 50%
- 40%
- 90%
- 80%

671 По какой формуле определяют метрический номер Nф пряжи или нитей?

-

$$N_{\Phi} = \frac{e \cdot 10}{g}$$

$$N_{\Phi} = \frac{10}{e}$$

$$N_{\Phi} = \frac{10}{e}$$

$$N_{\Phi} = \frac{e}{g}$$

$$N_{\Phi} = \frac{g}{e}$$

672 какой из ниже следующих видов переплетений не относится к трикотажному переплетению?

- жаккард
- полуфанг
- фанг
- саржа
- ластик

673 какой становится ткань после выработки из суровой пряжи и отбеливания?

- тонкой
- плотной
- грубой
- редкой
- мягкой

674 Под каким номером выпускается нить гафрон?

- 75-105
- 60-101
- 65-105
- 64-100
- 70-105

675 какие номера крученной пряжи применяются при производстве шелковых тканей?

- от 30 текс x 6 до 5 текс x 5
- от 25 текс x 4 до 5 текс x 4
- от 25 текс x 3 до 5 текс x 3
- от 25 текс x 2 до 5 текс x 2
- от 30 текс x 5 до 5 текс x 5

676 какую пряжу вырабатывают из угаров по аппаратной системе?

- толстую
- тонкую
- среднюю
- скрученную
- слабо скрученную

677 Пряжу какой толщины получают в процессе прядения шелковой пряжи по гребенной системе?

- от 6 до 5,1 текс

- от 5 до 4,5 текс
- от 5 до 4,1 текс
- от 5 до 3,3 текс
- от 6 до 4,6 текс

678 Пряжу какой толщины получают при полугребенной системе прядения полугрубой и полутонкой пряжи из шерсти?

- от 63,9 до 43,7 текс
- от 62,8 до 42,7 текс
- от 62,8 до 41,7 текс
- от 62,8 до 41,6 текс
- от 63,8 до 43,7 текс

679 Пряжу какой толщины получают при гребенной системе прядения тонкой и полутонкой пряжи из шерсти

- 43,5 до 15,00 текс
- 42,7 до 15,00 текс
- 42,7 до 14,3 текс
- 41,7 до 14,3 текс
- 43,5 до 15,03 текс

680 Пряжу какой толщины получают при аппаратном прядении тонкой и полутонкой пряжи из шерсти?

- 260 до 420 текс
- 255 до 417 текс
- 255 до 417 текс
- 250 до 417 текс
- 260 до 419 текс

681 Пряжу какой толщины получают при прядении льна кардной системой?

- от 350 до 175 текс
- от 340 до 168 текс
- от 335 до 167 текс
- от 334 до 167 текс
- от 350 до 170т текс

682 Пряжу какой толщины получают при прядении льна аппаратной системой прядения?

- от 750 до 550 текс
- от 666 до 500 текс
- от 666 до 450 текс
- от 666 до 400 текс
- от 700 до 500 текс

683 Пряжу какой толщины получают при прядении льна гребенной системой?

- 184 до 19,9 текс
- 183 до 17,7 текс
- 182 до 17,7 текс
- 182 до 16,7 текс
- 184 до 17,8 текс

684 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка аппаратной системой прядения?

- 300 до 60 текс

- 270 до 50 текс
- 250 до 50 текс
- 200 до 50 текс
- 290 до 50 текс

685 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка гребенной системой?

- 12,8 до 4,3 текс
- 12,9 до 4,6 текс
- 12,8 до 4,5 текс
- 11,8 до 3,8 текс
- 12,9 до 5,6 текс

686 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка кардной системой?

- 89,6-12,5 текс
- 89,5-11,8 текс
- 85,5-10,9 текс
- 83,3 – 11,8 текс
- 89,4-11,9 текс

687 Сколько видов операций прядельвается во время получения пряжи?

- 10
- 5
- 4
- 9
- 7

688 Что отражает в себе физико-химический метод в производстве нетканых материалов?

- распорка
- отбор материалов
- шитьё материалов
- склеивание материалов
- распускание

689 Сколькими методами ведется производство нетканых материалов?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

690 До какого предела в составе кератина имеются аминокислоты?

- 35
- 25
- 20
- 15
- 30

691 Пряжу какой толщины получают при аппаратом прядении?

- 560 до 150 текс
- 550 до 125 текс
- 500 до 120 текс
- 500 до 111 текс

550 до 150 текс

692 Сколько методов применяется при прядении шерсти?

- 9
- 5
- 4
- 3
- 7

693 Сколько методов применяется при прядении льна?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

694 Сколько методов применяется при прядении хлопка?

- 4
- 6
- 5
- 3
- 7

695 Сколько круток в 1 метре креповых нитей?

- 3300-4000
- 1000-1110
- 2200-3200
- 5000-5500
- 1500-1700

696 Что не относится к группе нетканых материалов для одежды?

- пляжные костюмы
- костюмы
- пальто
- нижнее белье
- платья

697 Сколько грамм весят нетканые материалы для пальто?

- 350-400 гр
- 180-250 гр
- 150-170 гр
- 340-600 гр
- 250-300 гр

698 Что является монопнитью?

- армированная нить
- комплексная нить
- элементарная нить
- одиночная нить
- фасонная нить

699 Что означает слово асбест?

- растворимый в воде
- растворимый в кислоте
- неустойчивый
- неразрушимый
- растворимый в щелочи

700 Из чего состоит химический состав шерсти?

- полиэфира
- вибриона
- кератина
- гетерацеллюлозы
- сирицина