

AAA_2816#02#Q16#01 EDUMAN testinin sualları

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

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

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

2 кем проверяются качество швейных товаров, поступающих в республику?

- врачи
- инженера
- педагоги
- биологи
- товароведы эксперты

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

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

4 кем оценивается качество сырья при производстве швейных изделий?

- рабочими
- товароведом
- врачами
- педагогами
- технологами

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

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

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

- несминаемость
- прозрачность
- цвет
- драпируемость
- фактура

7 как называется важный показатель оформления поверхности для многих тканей?

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

8 как называется способность ткани образовывать складки различной формы?

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

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

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

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

- долговечность
- эстетические
- функциональные
- безопасность
- эргономические

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

- эстетические
- гигиенические
- целостность изделия
- функциональные
- надежность

12 какие гигиенические свойства являются более важными для плащевых изделий?

- воздухопроницаемость
- водоупорность
- гигроскопичность
- паропроницаемость
- теплозащитные

13 какое свойство ткани зрительно воспринимается в двух аспектах?

- фактура
- колористические матовость

- цвет
- блеск или матовость
- прозрачность

14 На сколько классов подразделяются текстильные волокна по волокнистому составу?

- 3
- 2
- 1
- 4
- 5

15 какие материалы называют неткаными материалами?

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

16 Из скольких стадии методов проводят производство нетканых материалов?

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

17 какой механический процесс присуще при производстве нетканых материалов?

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

18 какой физико-химический процесс присуще при производстве нетканых материалов?

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

19 Чем определяется срок годности в нетканых материалах?

- кодирование
- сорт
- технологическое свойство
- надежность
- материал

20 Чем выше номер пряжи, тем степень толщины будет ?

- средняя
- тоньше

- толще
- очень толстая
- средней толщины

21 как называется текстильное изделие, имитирующее натуральный мех?

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

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

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

23 какими красками окрашивают хлопковые ткани?

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

24 какая операция не используется при классификации нетканых материалов?

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

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

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

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

- костюмы
- пальто
- платья
- пляжные костюмы
- нижнее бельё

27 Чем определяется оценка толщины нетканых материалов?

- цвет волокна

- толщина волокна
- длина волокна
- масса волокна
- текс

28 какую хлопчатобумажную ткань используют в качестве грунта меха?

- саржа
- сатин
- реж
- атлас
- миткаль

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- утепляющие материалы
- дублированные материалы
- материалы для изделий домашнего обихода

- прокладочные материалы
- материалы для низа обуви

34 Перчатки и варежки мужские бывают размеров:

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

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

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

36 Чем определяется вид переплетения трикотажа?

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

37 По способу вязания трикотажные полотна разделяют на?

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

38 На сколько сантиметров полупалец короче пальто?

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

39 какими бывают трикотажные петли по форме?

- зауженные
- округлые
- широкие
- удлиненные
- вертикальные

40 Чем отличается трикотажное переплетения фанг от ластика?

- по сырью
- по форме

- по цвету
- по толщину
- по направленности петли

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

- пояс
- грация
- ремень
- полукорсет
- корсет

42 какой трикотаж может быть поперечно и основовязанным?

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

43 как называются мягкие головные уборы свободной формы?

- шлемы
- капоры
- фески
- тубетейки
- капюшоны

44 Удлинение трикотажа действует на изменение?

- фасона
- внешнего вида
- формы
- цвета
- плотности

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

- отделка
- сваривание
- моделирование
- пошив
- раскрой

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

- паголенок
- пятка
- борт
- мысок
- след

47 как называется наибольшая часть чулка покрывающая часть бедра, колена и паголенок

ноги?

- паголенок
- след
- пятка
- борт
- мисок

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

- шлемы
- тюрбетейки
- капоры
- капюшоны
- фески

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

- капоры
- шлемы
- фески
- капюшоны
- тюрбетейки

50 как называется способ построения чертежей отдельных деталей одежды?

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

51 Из скольких последовательных этапов состоит моделирование одежды?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

52 Сколько основных силуэта различают по степени прилегания фигуры?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

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

- фасоном
- композиций

- цветовой решение
- формой
- силуэтом

54 как называется конструктивное решение объемно-пространственной структурой формы?

- пошивом
- фасоном
- силуэтом
- композицией
- покроем

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

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

56 какими бывают трикотажные петли по форме?

- удлиненные
- широкие
- зауженные
- вертикальные
- округлые

57 какой трикотаж называется распускаемый?

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

58 какие из нижеперечисленных переплетений относятся к основовязанным?

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

59 Сколько составляет интервал между смежными ростами швейных изделий?

- 4 см
- 6 см
- 2 см
- 12 см
- 10 см

60 как называется разновидность полупальто ведомственного назначения?

- шинель

- бушлат
- трена
- куртка
- пиджак

61 к какому виду трикотажного вязания относится кулирные трикотажные вязания?

- полувязанным
- поперечновязанным
- параллельно вязанным
- невязанным
- основовязанным

62 какое свойство трикотажа обеспечивает структуру петлеобразования?

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

63 как устанавливается плотность трикотажа во время экспертизы?

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

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

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

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

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

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

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

67 Чем объясняется структура строения теплозащитного свойства трикотажных полотен

- распускаемость
- нестроения
- пористость
- нераспускаемость
- напористость

68 От какого свойства строения зависит воздухопроницаемость трикотажа?

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

69 На какие группы по назначению делятся верхнее трикотажные изделия?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 1

70 Что относят к вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров?

- фурнитура
- выкройки
- отделочные материалы
- ткани
- нитки

71 Из какого количества этапов состоит процесс производства швейных товаров?

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

72 Что создается при проектировании швейных изделий?

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

73 Сколько составляет интервал между смежными размерами швейных изделий?

- 3 см
- 4 см
- 2 см
- 5 см
- 1 см

74 На сколько классов подразделяют по назначению швейные изделия?

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

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

- на 5 подклассов
- на 2 подкласса
- на 3 подкласса
- на 6 подклассов
- на 4 подкласса

76 какие текстурные нити используют для производства трикотажных изделий?

- сильнорастяжимые
- комбинированные
- растяжимые
- малорастяжимые
- нерастяжимые

77 какой трикотаж имеет петли разной длины и формы?

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

78 какое свойство считается основным в детских одеждах?

- гигроскопичность
- эстетическое
- эргономическое
- электризуемость
- гигиеническое

79 какими красками окрашивают хлопковые ткани?

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

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

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

- одежда группа
- обувная группа
- группа домашнего обихода

- носочно - чулочная группа
- группа нижнего белья

82 какая операция не используется при классификации нетканых материалов?

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

83 какую пряжу получают путём скручивания двух или более одинарных пряж?

- трощеную
- гребенную
- крученную
- одноплеточную
- аппаратную

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

- прядения
- волокнистый состав
- отделка
- структура
- изготовления

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

- комплексная
- натуральная
- кручная комбинированная
- моноплеточная
- кручная комплексная

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

- крученная комплексная
- комплексная
- крученная комбинированная
- элементарная
- натуральная

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

- эпонож
- фасонная
- текстурированная
- мулине
- меланжевая

88 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- узелки
- масляные пятна
- переслежины
- сукрутины
- галочки

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

- мерсеризованную
- высокообъемную
- суровую
- вареную
- отбеленную

95 какие нити являются основным сырьем для производства тканей и других текстильных материалов?

- трикотажные
- ткацкие
- цветные
- металлическими
- текстильные

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

- мишура
- плющенка
- метаний
- пластилекс
- канитель

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

- пластилекс
- канитель
- мишура
- плющенка
- метаний

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

- канитель
- мишура
- пластилекс
- алунит
- метаний

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

- капрон
- нитрон
- лавсан
- анид
- энант

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

(из смеси разных по природе волокон)?

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

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

- аппаратная
- трощеная
- крученая
- гребенная
- однониточная (одинарная)

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

- аппаратная
- гребенная
- крученая
- трощеная
- однониточная

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

- искусственная
- фасонная
- синтетическая
- химическая
- текстурированная

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

- синтетическая
- текстурирования
- фасонная
- искусственная
- химическая

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

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

106 как называется самый распространенный дефект пряжи?

- засоренность

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

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

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

108 как называется результат обрыва элементарных нитей на небольших участках?

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

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

- китель
- жилет
- блейзер
- комбинезон
- брюки

110 Сколько процентов среднего образца берется для экспертизы трикотажных изделий?

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

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

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

112 В каких размерах выпускаются мужские и женские свитера?

- 16-18-20-22-24-26-28-30
- 28-30-32-34
- 40-41-42-43
- 62-64-66-68-70-72-74
- 44-46-48-50-52-54-56-58-60

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

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

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

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

115 Специальными отделками трикотажа являются?

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

116 По какой причине образуется дефект разрыва тканей?

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

117 На каких трикотажных машинах производятся длинные женские чулки?

- коттоновых машинах
- фанг
- рошель
- жаккард
- интерлок

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

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

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

- раскрой
- отделку

- фурнитуру
- моделирование
- конструкцию

120 какой вид сырья используется при производстве трикотажных изделий?

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

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

- майки
- шапки
- верхние фуфайки
- панталоны
- пенжамы

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

- пляжные изделия
- верхний трикотаж
- нижний трикотаж
- шарфы
- белье

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

- джемпера
- платья
- юбки
- верхние сорочки
- жакеты

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

- юбки
- сорочки
- джемпера
- свитера
- брюки мужские

125 Укажите основные отличительные свойства трикотажных изделий от швейных?

- эластичность
- гигиеничность
- эстетичность
- воздухопроницаемость
- надежность

126 какой из ниже следующих не относится отделке к трикотажным изделиям?

- крашения
- отбеливание
- аппретирование
- начесование
- отделка

127 Что из нижеследующих относится к гигиеническим свойствам трикотажа?

- упругость
- распускаемость
- теплоустойчивость
- усадка
- эластичность

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

- ворсование
- крашение
- отбеливание
- апперитирование
- печатание

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

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

130 Поперечно-вязанное полотно получают из?

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

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

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

132 как подразделяют швейные товары по половозрастному признаку?

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

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

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

134 По социальным функциям швейные изделия подразделяют на?

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

135 какая бывает форма швейных изделий?

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

136 какой воротник бывает у швейных товаров?

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

137 какой бывает покрой рукава швейных изделий?

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

138 По назначению трикотажные изделия подразделяют:

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

139 Верхний трикотаж для детей выпускают размеров:

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

140 В ассортимент чулочно-носочных изделий входят?

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

141 На каких трикотажных машинах производят гладь?

- фанг
- жаккард
- интерлок
- полуфанг
- мальез

142 На каких трикотажных машинах производят гладь?

- мальце
- фанг
- жаккард
- интерлок
- полуфанг

143 В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями считаются:

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

144 какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу?

- перчатки, носки, чулки
- фуфайка, кальсоны, носки
- шарфы, комбинации, рейтузы
- рейтузы, фуфайки, кальсоны
- джемперы, жакеты, халаты

145 какими бывают карманы швейных изделий?

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

146 какие швейные изделия различают по виду застежки?

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

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

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

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

- шинель
- пиджак
- бушлат
- пальто
- тренч

149 Что означает слово трикотаж?

- стирка
- пошив
- кройка
- сушка
- вязание

150 каков основной элемент трикотажных изделий?

- волокна
- нить
- пряжа
- леска
- петля

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

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

152 При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа используется взамен:

- шерсти
- хлопка
- льна
- шелка
- химических волокон

153 Верхние трикотажные изделия для взрослых выпускают размерами:

- с 46-го по 60-й
- с 40-го по 42-й
- с 42-го по 44-й

- с 48-го по 62-й
- с 44-го по 58-й

154 На сколько групп по назначению подразделяются трикотажные изделия?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

155 к какому потребительскому свойству относят воздухопроницаемость трикотажа?

- гигиеническому
- эстетическому
- эргономическому
- экологическому
- биологическому

156 к какому потребительскому свойству относят растяжимость трикотажа?

- экологическому
- биологическому
- эргономическому
- эстетическому
- гигиеническому

157 какие трикотажные полотна характеризуются малораспускаемостью и растяжимостью?

- ластик
- покровный трикотаж
- фанг
- полуфанг
- гладь

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

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

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

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

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

- форма

- модель
- силуэт
- композиция
- цветовое решение

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

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

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

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

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

- формоустойчивость
- гигиеничность
- теплоустойчивость
- эластичность
- электризуемость

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

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

165 В каких частях швейных изделий используются соединительные швы?

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

166 как в переводе с французского называется трикотаж?

- распускать
- вязание
- шитье
- ширение
- тянуть

167 какой из ниже следующих свойств не относится к трикотажу?

- мягкость
- разрывность
- растяжимость
- распускаемость
- эластичность

168 Чем определяется фасон швейных изделий?

- покроем
- конструкцией
- видом застежки
- силуэтом
- видом

169 какие виды трикотажа получают на базе трикотажа глади ?

- ластик
- покровный
- с начесом
- трико
- интерлок

170 Основовязаное трикотажное полотно получают из?

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

171 По способу изготовления трикотажные изделия бывают:

- сшитые
- вязаные
- плетеные
- комбинированные
- кроеные

172 В чём разница между верхними трикотажными изделиями?

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

173 Что из ниже следующих не относится к трикотажным машинам?

- интерлочные машины
- ткацкие станки
- мальезные машины
- жаккардные машины
- рашель

174 Из каких волокон производят пляжные костюмы?

- шерсть
- капрон
- хлопок
- кенаф
- лен

175 как называется часть чулка покрывающая стопу ноги?

- мисок
- след
- пятка
- борт
- паголенок

176 В зависимости от чего определится размер швейных изделий?

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

177 От чего зависит сорт швейного изделия?

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

178 какой бывает обработка швейных изделий?

- полужесткая
- мягкая
- полумягкая
- комбинированная
- жесткая

179 какая операция не относится к технологическим процессам швейных изделий?

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

180 Из какого сырья изготавливают капроновые волокна?

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

181 Из какого сырья получают лавсановые нити?

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

182 какое количество вариантов ростов установлено для взрослых?

- 3
- 5
- 2
- 6
- 4

183 какие полуфабрикаты используют для одежды весенне-осеннего назначения?

- коротковолосые
- средневолосые
- низковолосые
- не нормируется
- длинноволосые

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

- весна
- зима
- лето
- демисезонная
- осень

185 какие полуфабрикаты используют для одежды зимнего назначения?

- средневолосые
- длинноволосые
- коротковолосые
- не нормируется
- низковолосые

186 каких размеров бывают головные уборы для детей?

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

187 как устанавливают размер брюк?

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

188 какие юбки различают по силуэту?

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

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

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

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

- коммерческие
- эстетические
- эргономические
- надежность
- функциональные

191 какие свойства относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

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

192 как называется одежда, покрывающая туловище частично или полностью?

- пелерина
- топ
- блузка
- сарафан
- фигура

193 какие свойства принимаются во внимание в специальных одеждах?

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

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

- эргономические
- надежность
- функциональные
- коммерческие

эстетические

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

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

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

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

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

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

198 как называются изделия, которые вырабатываются из холстопрощивных набивных полотен и полотен из вискозного волокна?

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

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

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

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

- ковры аксминстерские
- прутковые ковры
- двухполотные ковры

- трикотажные ковры
- дорожки аксминстерские

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

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

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

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

203 Сколько граммов весит 1 м² нетканого материала для одежды?

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

204 Сколько мм составляет высота ворса тканого меха?

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

205 Сколько весит масса 1 м² ворса писаного меха?

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

206 На сколько групп делятся ковры по способу производства?

- 3
- 5
- 2
- 4
- 1

207 Сколько граммов весят нетканые материалы для пальто?

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

208 От каких потребительских свойств зависят нетканые материалы?

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

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

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

210 как называется дефект образованный на ограниченном участке ткани?

- скрытый
- местный
- распространенный
- невидимый
- явный

211 какая из указанных тканей относится к костюмной ткани?

- драп
- трико
- саржа
- жаккард
- крепдешин

212 какая группа объединяет ассортимент тяжелых водоупорных тканей полотняного переплетения?

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

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

- ситцы
- бязи
- миткали
- тикластик

сатины

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

- тикластик
- ситцы
- сатины
- миткали
- гринсбон

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

- тикластик
- ситцы
- сатины
- миткали
- гринсбон

216 как называется ткань, которую вырабатывают атласным переплетением?

- гринсбон
- сатины
- тикластик
- ситцы
- миткали

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

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

218 какое переплетение наиболее простое и распространенное?

- полотняное
- атласное
- саржевое
- репсовое
- креповое

219 как называется система нитей, расположенных вдоль ткани?

- основой
- спираль
- горизонтальной
- утком
- вертикальной

220 какой дефект влияет на прочность и внешний вид ткани?

- жгутики
- моховатость (ворсистость)

- склейки
- переследы
- заостренность

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

- атласное
- полотняное
- саржевое
- производные
- мелкоузорчатые

222 как называются переплетения создающие на поверхности ткани крупные узоры?

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

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

- мелкоузорчатые
- сложные
- простые
- комбинированные
- крупноузорчатые

224 На сколько классов делят все переплетения?

- на три
- на четыре
- на пять
- на шесть
- на два

225 По своему строению петли делятся на:

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

226 какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении?

- жаккард
- интерлок
- ластик
- атлас
- трико

227 Что относится к одинарным основовязанным переплетениям?

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

228 как сформулировать понятие товарная партия при экспертизе текстильных товаров?

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

229 какой процесс эксперты называют ткачеством?

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

230 какой процесс эксперты называют прядением?

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

231 Что относится к одинарным основовязанным переплетениям?

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

232 какой из этих стран является родиной шелка?

- Россия
- Франция
- Азербайджан
- Китай
- Италия

233 к какой группе переплетения относится ворсовое переплетение?

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

234 как называют полушерстяную ткань с рисунком в полоску или клетку комбинированного переплетения?

- шеврет
- трико
- драп
- крепдешин
- фланель

235 Текстильные товары изготавливают следующими переплетениями?

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

236 Что является главным текстильным материалом?

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

237 как называют переплетения получаемое при сочетании двух переплетений трико?

- двуластик
- сукно
- атлас
- цепочка
- гнарме

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

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

239 к текстильным товарам относятся изделия, выработанные?

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

240 Сколько переплетений относятся к сложным переплетениям?

- 7
- 5
- 3

- 6
- 4

241 Сколько видов у комбинированных переплетений?

- 7
- 3
- 4
- 9
- 8

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

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

243 каким переплетением вырабатывают преимущественно хлопчатобумажные сатины?

- саржевым
- сатиновым
- атласным
- комбинированным
- полотняным

244 каким переплетением вырабатывают преимущественно шелковые ткани?

- полотняным
- атласным
- саржевым
- комбинированным
- сатиновым

245 какие переплетения получают, видоизменяя и усложняя простые?

- сложные
- производные
- комбинированные
- простые
- крупноузорчатые

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

- простые
- комбинированные
- производные
- крупноузорчатые
- сложные

247 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.?

- производные
- сложные
- простые
- крупноузорчатые
- комбинированные

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

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

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

- обувь
- ткани
- трикотаж
- пушнина
- меха

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

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

251 как называется система нитей, расположенных поперек ткани?

- вертикальной
- спираль
- горизонтальной
- уткам
- основой

252 как называется процесс, который производится на метальной машине?

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

253 как называют прядельвание основы в определенном порядке в глазки ремизки и бердо?

- шлихтование
- бердо
- ремизка

- проборкой
- снованием

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

- плотность
- переплетение
- раппортом
- сдвиг
- перекрытием

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

- сдвиг
- раппорт
- плотность
- переплетение
- перекрытие

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

- простые
- крупноузорчатый
- комбинированные
- сложные
- мелкоузорчатые

257 к каким переплетением относятся полотняное, саржевое, атласное?

- к сложным
- к простым
- мелуоузорчатым
- крупноузорчатым
- комбинированным

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

- атласным
- в полотняном
- саржевым
- репсовом
- креповом

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

- полотняное
- саржевое
- атласное
- репсовое
- креповое

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

- атласного
- саржевого
- полотняного
- рогожки
- крепового

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

- сложные
- мелкоузорчатые
- крупноузорчатые
- комбинированные
- простые

262 какое переплетение получают путем перекрытия основой нескольких уточных нитей и наоборот?

- рогожка
- репс
- ломаной саржа
- вафельное
- креповое

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

- крепового
- репса
- рогожки
- вафельного
- ломаной саржи

264 как называется переплетение, которое имеет диагональным рубчик переменного направления?

- рогожка
- вафельное
- креповое
- репс
- ломаная саржа

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

- рогожка
- репс
- ломаная саржа
- вафельное
- креповое

266 как называется дефект, небольшой окрашенный участок набивной ткани различной

формы?

- щелчок
- затаск
- штриф
- забоины
- слепы

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

- щелчок
- слепы
- затаск
- забоины
- штриф

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

- забоины
- слепы
- подплетины
- парочки
- разный уток

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

- недокси
- забоины
- подплетины
- разный уток
- слепы

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

- промты
- подплетины
- слепы
- недосики
- забоины

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

- полотняного
- крепового
- репса
- саржевого
- атласного

272 какие ткани получают и при наличии двух систем нитей?

- уточно-ворсовые

- полутораслойные
- осново-ворсовые
- ажурное
- двухслойные

273 . каким переплетением вырабатывает в основном полотенечные ткани?

- вафельное
- репс
- ломаная саржа
- креповым
- рогожка

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

- креповым
- рогожка
- вафельным
- репс
- ломаная саржа

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

- переплетения
- раппорт
- плотность
- перекрытие
- сдвиг

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

- раппортом переплетения
- сдвиг
- перекрытия
- плотность
- переплетение

277 Из чего состоит химический состав шерсти?

- кератина
- сирицина
- гетерацеллюлозы
- полиэфира
- вибриона

278 Что означает слово асбест?

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

279 Что является монопнитью?

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

280 Сколько грамм весят нетканые материалы для пальто?

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

281 Что не относится к группе нетканых материалов для одежды?

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

282 Сколько круток в 1 метре креповых нитей?

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

283 Сколько методов применяется при прядении хлопка?

- 7
- 5
- 3
- 4
- 6

284 Сколько методов применяется при прядении льна?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

285 Сколько методов применяется при прядении шерсти?

- 7
- 4
- 3
- 9
- 5

286 Пряжу какой толщины получают при аппаратом прядении?

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

287 До какого предела в составе кератина имеются аминокислоты?

- 30
- 20
- 15
- 35
- 25

288 Сколькими методами ведется производство нетканых материалов?

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

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

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

290 Сколько видов операций прделывается во время получения пряжи?

- 10
- 5
- 4
- 9
- 7

291 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка кардной системой?

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

292 Пряжу какой толщины получают при прядении хлопка гребенной системой?

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

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

- 290 до 50 текс
- 250 до 50 текс
- 200 до 50 текс
- 300 до 60 текс
- 270 до 50 текс

294 Пряжу какой толщины получают при прядении льна гребенной системой?

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

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

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

296 Пряжу какой толщины получают при прядении льна кардной системой?

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

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

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

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

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

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

- от 62,8 до 41,6 текс
- от 62,8 до 42,7 текс

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

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

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

301 какую пряжу вырабатывают из угаров по аппаратной системе?

- среднюю
- слабо скрученную
- толстую
- скрученную
- тонкую

302 какие номера крученной пряжи применяются при производстве шелковых тканей?

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

303 Под каким номером выпускается нить гафрон?

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

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

- редкой
- плотной
- грубой
- тонкой
- мягкой

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

- саржа
- полуфанг
- фанг
- жаккард
- ластик

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

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

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

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

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

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

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

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

308 Мерсеризация – это обработка натянутых нитей х/б?

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

309 Нерастяжимыми текстурированными нитями считаются?

- мэрон
- трикон
- акон
- аэрон
- гофрон

310 какие недостатки эксперты отмечают у лавсана?

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

311 какие нити считаются нерастяжимыми текстурированными нитями ?

- акон
- аэрон
- мерон
- трикон
- гофрон

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

- аппаратную
- гребенную
- кардную
- высокообъемную
- меланжевую

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

- меланжевая
- высокообъемная
- мулине
- гребенная
- кардная

314 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?

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

315 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?

- волока
- алунит
- плющенка
- пластилекс
- метаний

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

- алюнит
- плющенка
- метиний
- волока
- пластилекс

317 Из какого основного вещества состоит химический состав шерстяного волокна?

- фиброин
- сиритсин
- кератин
- целлюлоза
- лигнин

318 какой природный материал в основном используют для получения искусственных

волокон?

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

319 как группируются волокна экспертами в зависимости от химического состава?

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

320 какие из волокон относятся к волокнам животного происхождения?

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

321 как подразделяются в зависимости от длины ткацкие волокна?

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

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

- льняное
- шерстяное
- хлопковое
- минеральное
- шёлковое

323 какой шелк получают разматыванием коконов, образуемых гусеницами шелкопрядов?

- химический
- искусственный
- синтетический
- натуральный
- минеральный

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

- шелком-сырцом
- хлопок
- лён-долгунец
- шерсть
- асбест

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

- натуральные
- искусственные
- химические
- минеральные
- синтетические

326 какие волокна называются ткацкими волокнами?

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

327 Натуральные волокна подразделяются?

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

328 Искусственные волокна бывают?

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

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

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

330 какие волокна в настоящее время выпускаются в незначительном количестве?

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

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

- ацетатные
- металлосодержащие

- вискозные
- триацетатные
- медно-аммиачные

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

- синтетические
- искусственные
- минеральные
- натуральные
- химические

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

- искусственные
- синтетические
- растительные
- животные
- минеральные (асбест)

334 как называется однолетнее травянистое влаголюбивое растение, сравнительно нетребовательное к нему?

- лён
- асбест
- хлопок
- шерсть
- шёлк

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

- кенаф
- джут
- кендырь и рами
- хлопок
- пенька

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

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

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

- оленья
- козья
- овечья
- зайчий и кроличий пух
- верблюжья

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

- зайчий и кроличий пух
- козья
- верблюжья
- оленья
- овечья

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

- хлопок
- лен
- асбест
- шёлк
- лен
- шерсть

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

- вискозные
- полинозное
- металлосодержащие
- ацетатные
- медио-аммиачные

341 какие волокна получают из синтетических волокнообразующих полимеров?

- синтетические
- минеральные
- натуральные
- искусственные
- химические

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

- капрон
- энант
- анид
- нитрон
- лавсан

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

- капрон
- лавсан
- нитрон
- анид
- энант

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

- склейки
- заостренность
- жгутики
- переследы
- мертвый волос

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

- галочки
- заостренность
- жгутики
- мертвый волос
- переследы

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

- заостренность
- жгутики
- галочки
- моховатость
- переследы

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

- заостренность
- склейки
- жгутики
- галочки
- моховатость

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

- отточенность
- клейкость
- неравенство линия плотности
- ворсистость
- припухлость

349 к волокнам животного происхождения относятся?

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

350 Разновидностью синтетических волокон являются?

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

шелк

351 к волокнам животного происхождения относятся:

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

352 химические волокна подразделяют?

- на искусственные и синтетические
- натуральные
- смешанные
- органические
- комбинированные

353 к растительным волокнам относятся?

- хлопок
- нейлон
- капрон
- хлорин
- лавсан

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

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

355 Во сколько слоев складывают трикотажные платки независимо от размеров?

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

356 Где указываются условия хранения трикотажных изделий?

- стандартах
- в артикуле
- в прейскурантах
- в росте
- в размере

357 При какой температуре должны храниться швейные и трикотажные товары?

- при t-re 10-30 C
- при t-re 20-50 C
- при t-re 10-40 C
- при t-re 20-40 C

при t-re 15-20 C

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

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

359 На сколько подгрупп классифицируются трикотажные перчатки и варежки?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

360 В каких размерах производится трикотажные женские чулки

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

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

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

362 как определятся размер перчаток и варежек?

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

363 На сколько см нижние наволочки меньше верхних?

- 2 см
- 6 см
- 4 см
- 5 см
- 3 см

364 Укажите сравнительные отличительные признаки трикотажных изделий от швейных изделий?

- высокая растяжимость

- изностойкость
- гигиеничность
- формоустойчивость
- мягкость и эластичность

365 как называется согласование частей одежды в определенном порядке?

- ритмом
- форма
- силуэт
- цвет верха
- покрой

366 какие по форме выпускают швейные головные уборы?

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

367 как называется пальто ведомственного назначения?

- шинель
- бушлат
- пиджак
- плащ
- куртка

368 каких размеров вырабатывают детское белье?

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

369 какие свойства не относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

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

370 как называется возможность повторного использованию одежды?

- ремонтпригодность
- формоустойчивость
- долговечность
- товарный вид
- гигиеничность

371 какого размера бывают головные уборы для взрослых?

- с 53-го по 62-й

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

372 как называются требования, характеризующие срок службы одежды?

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

373 как называется способность одежды быстро восстанавливать первоначальную форму?

- формоустойчивость
- товарный вид
- ремонтпригодность
- гигиеничность
- долговечность

374 какая разница между моральным и физическим износом одежды?

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

375 По полу и возрасту потребителей швейные головные уборы бывают?

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

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

- валка
- карбонизация
- мокрая декатировка
- промывкой
- ворсование

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

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

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

- шарка
- аппретирование
- стрижкой
- декатировка
- прессование

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

- стрижкой
- прессование
- аппретирование
- ратинирование
- декотировка

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

- декатировка
- шарка
- ратинирование
- прессование
- аппретирование

381 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?

- прессование
- аппретирование
- шарка
- ратинирование
- декатировка

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

- заварка
- декатировка
- прессование
- пропаривание
- ратинирование

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

- термофиксация
- оживление
- печатание
- отваривание
- беление

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- эластичная
- форниз
- стойкое тиснение
- металлизация
- лаке

390 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?

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

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

- отделка с устойчивым блеском
- износостойкая отделка
- форниз
- лаке
- антистатистическая отделка

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

- форниз
- антистатистическая отделка
- износостойкая отделка
- металлизация
- лаке

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

- износостойкая отделка
- лаке
- антистатистическая отделка
- водонепроницаемая
- металлизация

394 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?

- водоотталкивающая
- лаке
- противоусадочная
- водонепроницаемая
- металлизация

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

- металлизация
- водоотталкивающая
- водонепроницаемая

- малосминаемая
- противоусадочная

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

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

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

- малосминаемую
- противомолевую
- противогнилостную
- кислотозащитную
- огнезащитную

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

- противогнилостную
- огнезащитную
- противомолевую
- малосминаемую
- кислотозащитную

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

- противомолевая
- кислотозащитная
- огнезащитная
- противогнилостная
- малосминаемая

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

- огнезащитная отделка
- кислотозащитная пропитка
- противомолевая отделка
- малосминаемая отделка
- противогнилостная отделка

401 какой дефект характеризуется повышенной за жиренностью, соленостью на ощупь, неприятным запахом и пониженной прочностью окраски к трению?

- недостаточная промывка
- морщины

- непракрас хлопчатобумажной основы
- протиры
- завалянность

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

- чистка
- маркировка суровья
- штопка
- промывка
- заварка

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

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

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

- щелочные
- суровье
- кислованные
- отваренные
- кислотнo-щелочные

405 как называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который образуется при неравномерном окрашивании тканей в виде светлых или темных поперечных полос?

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

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

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

407 как называется дефект отделки хлопчатобумажный тканей, который возникает при неисправности ворсовальной машины или если ткань слишком много раз пропускают через неё?

- поперечная полосатость
- неравномерная окраска

- щелчки
- пятна и помарки
- ослабление ткани

408 как называется дефект отделки хлопчатобумажной ткани, 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
- пятна и помарки
- неравномерная окраска
- плохой начес ворса
- поперечная полосатость

409 как называются пятна отделки хлопчатобумажной ткани, которые образуются в результате соприкосновения мокрого жгутика ткани с металлическими ржавыми предметами?

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

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

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

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

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

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

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

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

- известковые пятна

- пережог
- неровная опалка
- ржавые пятна
- непроварка

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

- спиртовка
- каландрирование
- подворсовывание
- ширение
- аппретирование

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

- опаливание
- ворсование
- мерсеризация
- отбеливание
- крашение

416 При какой температуре гладят шерстяные ткани с лавсаном?

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

417 При какой температуре ткань подвергают термообработке?

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

418 При какой температуре сушат ткань после отжима?

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

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

- неправильный подбор красок
- длительная обработка
- следствие нарушения режима отварки

- смешения отдельных частей рисунка
- неполное покрытие краской

420 Сколько видов характерных дефектов у шелковых тканях?

- 10
- 8
- 7
- 15
- 9

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

- 25-30 мин
- 15-25 мин
- 15-20 мин
- 35-40 мин
- 20-25 мин

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

- 7
- 3
- 2
- 8
- 5

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

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

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

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

425 какой вид дефекта образуется при колондрировании хлопчатобумажных тканей?

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

426 какой становится поверхность ткани после колондрирования?

- сморщенной
- грубой

- гладкой
- тонкой
- мягкой

427 какие дефекты образуются при стрижке хлопчатобумажных тканей?

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

428 какими признаками определяется дефект разнооттёчности у хлопчатобумажных тканей?

- размытость
- отложение на ткани солей
- разные отёки
- растёки хлопчатобумажных тканей
- засечки

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

- 10-ой
- 5-ой
- 8-ой
- 15-ой
- 9-ой

430 Во сколько баллов определяют высшую прочность хлопчатобумажных тканей?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

431 Сколько % площади ткани занимает краска для грунтового рисунка?

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

432 Сколько % площади ткани занимает нанесенная на неё краска?

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

433 В течение скольких секунд проходит мерсеризация ткани?

- 15-20 сек
- 20-25 сек

- 30-40 сек
- 25-30 сек
- 40-45 сек

434 Что удаляется с ткани в процессе стрижки?

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

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

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

436 На сколько % снижается расход красителей мерсеризованных тканей?

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

437 На сколько % снижается прочность ткани при черноанилиновом крашении?

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

438 Сколько % площади ткани занимает краска для полугрунтового рисунка?

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

439 какими признаками обладает дефект перевара отделки шелковых тканей?

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

440 какими признаками обладает дефект седины отделки шелковых тканей?

- результат длительной обработки
- смешения отдельных частей рисунка

- неполное покрытие краской рисунка
- режим нарушения отварки
- неправильный подбор красок

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

- в шести
- в четырех
- в трех
- в семи
- в пяти

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

- в восьми
- в шести
- в пяти
- в девяти
- в семи

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

- 120 С
- 150 С
- 130 С
- 125 С
- 155 С

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

- мерсеризация
- крашение
- печатание
- ворсование
- опаливание

445 как называется ткани, которые имеют однородную окраску?

- зимними
- пестроткаными
- гладкокрашеными
- декоративными
- меланжевыми

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

- резервная
- вытравная
- прямая
- сублистатик
- фотоспособам

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

- сублистатик
- резервной
- вытравной
- фотоспособам
- прямой

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

- подворсовывание
- ширение
- аппретирование
- спиртовка
- каландрирование

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

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

450 каким переплетением вырабатывается креп-шифон?

- саржевым
- комбинированным
- сатиновым
- атласным
- полотняным

451 Что называется ткацким переплетением?

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

452 какие показатели относят к шерстяной технологии?

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

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

- махровые
- двухслойные
- полутораслойные
- ажурные
- ворсовые

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

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

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

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

456 какими переплетениями получают на поверхности ткани петельный ворс?

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

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

- двухслойные
- ворсовые
- ажурные
- полутораслойные
- махровые

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

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

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

- мелкоузорчатые
- простые
- комбинированные

- крупнозорчатые
- сложные

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

- забоины
- промты
- близны
- подплетины
- недоимки

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

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

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

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

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

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

464 как называется дефект, где образуются одинаково переплетенные двойные нити основы?

- затаск
- масляные пятна
- парочки
- щелчок
- штриф

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

- щелчок
- штриф
- масляные пятна
- слепы
- затаск

466 как называется дефект, которая узкая, прерывающаяся или извилистая линия краски вдоль основы?

- слепы
- затаск
- штриф
- забоины
- щелчок

467 На сколько групп делятся виды ткацких переплетений?

- 7
- 5
- 4
- 8
- 6

468 к какой группе переплетений относится полотняное переплетение?

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

469 к какой группе переплетений относится саржевое переплетение?

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

470 На сколько видов делятся главные переплетения?

- 6
- 8
- 4
- 7
- 5

471 На сколько видов делится мелко узорчатая переплетения?

- 4
- 7
- 6
- 8
- 5

472 каким переплетением вырабатывают ситец?

- саржевым
- мелкоузорчатым
- полотняным
- крупноузорчатым

атласным

473 к каким переплетениям относятся производные переплетения?

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

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

- узор
- вязание
- рамка
- полоса
- плетение

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

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

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

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

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

- крепдешин
- саржа
- ситец
- трико
- атлас

478 как называется ткань саржевого переплетения с односторонним начёсом?

- лавсан
- атлас
- бумазея
- шифон
- ситец

479 Что понимают эксперты по термином "восстановленная шерсть"?

- шерстяные ткани с дефектом
- шерстяные тканевые куски

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

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

- натуральная замша
- искусственная замша
- искусственный мех
- подкладочные материалы
- искусственная кожа

481 как называются переплетения, придающие тканям гладкую однородную поверхность?

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

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

- простые
- крупноузорчатые
- мелкоузорчатые
- комбинированные
- сложные

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

- комбинированными
- сложными
- крупноузорчатыми
- простыми
- производными

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

- драпируемость
- плотность
- отделка
- несминаемость
- переплетение

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

- разнооттеночные пряжи
- переслежины
- узелки
- сукрутины
- утолщения (двойники)

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

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

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

- снованием
- проборкой
- шлихтование
- перематывание основы
- ремизка

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

- шлихтование
- проборкой
- бердо
- ремизка
- снованием

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

- снованием
- ремизка
- бердо
- шлихтование
- проборкой

490 как называется порядок взаимного перекрытия нитей основы нитями утка?

- раппорт
- перекрытием
- переплетением
- плотность
- сдвиг

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

- переплетение
- сдвиг
- перекрытием
- плотность
- рапорт

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

- рогожка
- полотняное
- саржевое
- креповое
- атласное

493 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?

- креповое
- саржевое
- атласное
- рогожка
- полотняное

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

- рогожки
- полотняного
- саржевого
- атласного
- репса

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

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

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

- отбеливание
- крошении
- мерсеризации
- отваривание
- ворсовые

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

- простые
- крупнозорчатые
- мелкозорчатые
- комбинированные
- сложные

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

- ломаная саржа
- репс
- креповое
- вафельное
- рогожка

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

- репс
- креповое
- вафельное
- ломаная саржа
- рогожка

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

- крупноузорчатые
- простые
- сложные
- комбинированные
- мелкоузорчатые

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

- хлорин
- ПВХ
- полиолефиновые
- виол
- спандекс

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

- полиолефиновые
- ПВХ
- хлорин
- виол
- спандекс

503 как называются дефекты, Ренье и другие растительные перемеси (лопух, ковыль, чертаполох и т.д.), а также перхоть в шерсти?

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

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

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

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

- шарфы
- шапки
- платья
- кепки
- платки

506 как называется одежда состоящая из двух или более предметов?

- комбинизом
- жилет
- брюки
- костюм
- жакет

507 как называются платья без рукавов и воротника?

- комбинация
- пеньюар
- сарафан
- блузка
- халат

508 На какую категорию по сложности производства подразделяют швейные товары?

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

509 Что не относится к показателям размеров швейных изделий?

- рост
- объем талии
- длина
- полнота
- сырьё

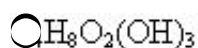
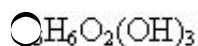
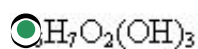
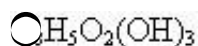
510 какое сырье используется при изготовлении аммиачных шелковых нитей?

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

511 какое натуральное сырьё используется при производстве ацетатных шелковых волокон?

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

512 какая из нижеследующих химических формул относится к целлюлозе?



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

- мертвый вос
- переседы
- шишки налеты
- галочки
- засоренность шерсти

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

- 7-12%
- 7-10%
- 6-12%
- 5-12%
- 6-10%

515 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
- ацетатное волокно
- триацетатное волокно
- казеиновое волокно
- стеклянное волокно

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

- вискозное
- стеклянное
- ацетатное
- казеиновое
- триацетатное

517 При какой температуре можно гладит ткани из триацетатного волокна?

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

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

- вискозное
- триацетатное
- стеклянное
- казеиновое
- ацетатное

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

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

520 как называется дефекты хлопка, которые образуются у незрелых волокон тонкие стенки, лентообразная припоснутаая форма, отсутствуют канал и извитость, где волокна плохо окрашиваются и снижают прочность изделий?

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

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

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

522 Чему равна разрывная длина тканей выработанных из полинозного волокна?

- 30-65 км
- 30-40 км

- 30-45 км
- 30-55 км
- 30-50 км

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

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

524 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

525 какую низкую термостойкость имеют ацетатные и триацетатные волокна?

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

526 Сколько процентов составляет гигроскопичность вискозных волокон?

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

527 Сколько процентов составляет снижение прочности в мокром состояния вискозных волокон, которое является существенных недостатком этих волокон?

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

528 Сколько процентов составляет гигроскопичность триацетатного волокно?

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

529 Сколько процентов составляет гигроскопичность ацетатного волокна?

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

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

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

531 При какой температуре можно гладить изделия из нитрана?

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

532 Чему равна гигроскопичность лавсана?

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

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

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

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

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

535 Сколько процентов составляет гигроскопичность шерстяного волокна?

- 10-15%
- 15-19%

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

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

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

537 какие имеются недостатки у синтетических волокон?

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

538 Чем объясняется широкое использование штапельных волокон?

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

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

- трико
- драп
- ткани махуд
- габардин
- коверкот

540 как оценивают эксперты качество льняных волокон?

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

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

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

542 какие показатели эксперты относят к химическим свойствам волокон?

- быстрота возгорания, запах при горении, форма золы
- горение, соленость, щелочность, устойчивость к окислению
- щелочность, устойчивость к органическим и неорганическим кислотам, воспламеняемость, воздействие солнечных лучей
- действие кислот и щелочей в холодном и теплом состояниях
- действие солнечных лучей, сопротивляемость к химическим реактивам

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

- 13-15%
- 18-19%
- 20-23%
- 8-10%
- 16-18%

544 Сколько процентов кератина входит в химический состав шерстяного волокна?

- 60%
- 75%
- 90%
- 50%
- 70%

545 какой процент влажности по стандарту составляет тонкое шерстяное волокно?

- 10%
- 14%
- 17%
- 8%
- 12%

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

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

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

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

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

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

547 По какой формуле определяют Текс T г/км:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

552 Сколько составляет теплоустойчивость льняного волокна (в%)?

- 200
- 100
- 300
- 250
- 150

553 какова толщина тонкого шерстяного волокна?

- 10-12

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

554 Сколько завитков располагается на 10 мм шерстяного волокна?

- 6-8
- 2-3
- 8-13
- 13-18
- 3-4

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

- 13
- 10
- 15
- 14
- 12

556 Сколько процентов составляет во время обрыва натянутое шерстяное волокно?

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

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

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

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

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

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

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

560 как влияют щелочи на свойства шерстяных волокон?

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

561 какой из международных размеров подходит к 46 размеру?

- S
- L
- M
- XXS
- XS

562 как определяются размеры чулочно- носочных изделий?

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

563 На сколько групп подразделяются показатели качества трикотажных изделий?

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

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

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

565 какие бывают по конструкции платья?

- отрезное
- сшитое
- цельнокроеное
- вышитое
- комбинированное

566 каких размеров выпускают вязаные шапочки для взрослых?

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

567 каковы основные параметры типовой фигуры?

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

568 какой бывает бельевой трикотаж по назначению?

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

569 как отличаются саржевые переплетения?

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

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

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

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

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

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

- мелкоузорчатым
- простым
- жаккардовым
- комбинированным
- сложным

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

- тон

- халат
- фигаро
- перелина
- пеньюар

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

- манишка
- сорочка
- пижама
- халат
- блузка

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

- халат
- фигаро
- тон
- пеньюар
- перелина

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

- джемпер
- жакет
- свитер
- комбинезон
- жилет

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

- жакет
- свитер
- рейтузы
- жилет
- брюки

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

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

579 как называется короткая накидка без рукавов различной длины?

- халат
- пеньюар
- перелина
- тон
- фигаро

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

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

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

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

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

- тюль
- тесьма
- лента
- кружева
- нитки

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

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

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

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

585 На сколько подгрупп делится группа легкого платья?

- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

586 Из скольких этапов состоит процесс подготовки производства швейных изделий?

- 1

- 3
- 4
- 5
- 2

587 какие размеры используют во время производстве швейных товаров?

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

588 При помощи кого проводится процесс моделирования швейных изделий?

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

589 На сколько видов делится по форме одежда?

- 2
- 4
- 3
- 1
- 5

590 На сколько классов по характеру вязания делятся трикотажные машины?

- 5
- 2
- 1
- 6
- 3

591 На сколько классов делятся трикотажные машины по форме игольниц?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

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

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

593 При какой температуре воздуха и относительной влажности хранятся в помещениях

швейные изделия?

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

594 На основе какого переплетения получают жаккардовое переплетение?

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

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

- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

596 На сколько групп делятся трикотажные изделия по способу производства?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

597 По каким свойствам отличается трикотажное полотно от швейных изделий?

- конструкция
- цвет
- сырье
- вес
- технология производства

598 Из скольких нитей пользуются при производстве поперечновязанного трикотажа?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

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

- интерлок
- ластик
- гладь
- полуфанг

фанг

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

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

601 На какие классы делятся трикотажные машины?

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

602 На сколько групп делится трикотаж по переплетению?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

603 Из скольких нитей вяжется поперечно-вязанный трикотаж?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

604 Из скольких нитей вяжется основовязанный трикотаж?

- 4
- 2
- 1
- многочисленных нитей
- 3

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

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

606 Сколько % в производстве белья занимают вискозные комплексные нити?

- 56%
- 15%
- 28,6%

- 95%
- 33%

607 Сколько типов бывают кроеные перчатки по своим конструкциям?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 1

608 Сколько предметов могут быть в комплектах детских костюмов?

- 1
- 2,3,4 и 5
- 8
- 6
- 7

609 В каких размерах производят мужские перчатки?

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

610 В каких размерах производят женские перчатки?

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

611 В каких размерах производят детские перчатки?

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

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

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

613 Из скольких деталей состоят брюки?

- 9
- 7
- 11

- 10
- 8

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

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

615 к показателям трикотажных свойств не относится?

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

616 какой процесс отражает моделирование и конструирование швейных изделий?

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

617 к какой одежной группе относится пластическая деформация?

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

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

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

619 какой из нижеуказанных не относится к виду стиля?

- модерн
- барокко
- классика
- готика
- рококо

620 какое свойство трикотажа считается очень отрицательным?

- воздухопроницаемость
- электризуемость

- эластичность
- цветоустойчивость
- распускаемость

621 какой процесс не проводится в производстве швейных изделий?

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

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

- фасон
- отделка
- моделирование
- пошив
- конструирование

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

- мода
- силуэт
- фасоном
- материал
- форма

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

- джемпера
- свитера
- жакеты
- блузки
- жилеты

625 как называется сложное соединение деталей швейного изделия?

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

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

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

627 Что является основой модели, разрабатываемой художником – модельером?

- форма

- материал
- отделка
- раскрой
- силуэт

628 какое свойство трикотажа самое важнейшее?

- разрыв
- воздухопроницаемость
- усадка
- истирание
- растяжимость

629 Что обеспечивает петельное строение трикотажа?

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

630 Чем отличаются варежки от перчаток?

- конструкцией
- шириной
- объемом
- размером
- длиной

631 какой из этих факторов формирует механические свойства ткани?

- украшение
- крашение
- переплетение
- химическая обработка
- отбеливание

632 От каких факторов зависят гигроскопические свойства тканей?

- мягкость
- вид переплетения
- состав волокна
- прозрачность
- вид украшения

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

- драпируемость
- эстетические
- долговечность
- гигиенические
- несминаемость

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

- теплозащитные
- гигроскопичность
- водупорность
- паропроницаемость
- воздухопроницаемость

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

- эстетические
- функциональные
- эргономические
- безопасность
- долговечность

636 какая выразительность текстильных материалов достигается художественном выразительностью, оригинальностью, новизной художественно-колористического оформления?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ширина

- блеск
- масса 1 м²
- гигроскопичность
- толщина

641 какое эстетическое свойство ткани зависит от её поверхностного строения?

- блеск
- драпируемость
- жесткость
- гигроскопичность
- несминаемость

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

- надежностью
- эстетические
- эргономические
- безопасность
- функциональные

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

- проницаемость
- несминаемость
- гигроскопичность
- драпируемость
- жёсткость

644 как называется способность ткани сопротивляться изменению первоначальной формы?

- жёсткость
- драпируемость
- несминаемость
- гигроскопичность
- проницаемость

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

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

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

- прозрачность
- блеск или матовость
- драпируемость
- несминаемость

цвет

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

- печатание
- беление
- термофиксация
- заключительная отделка
- крашение

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

- термофиксация
- печатание
- крашение
- беление
- оживление

649 как называется отделка, где сохраняется воздухопроницаемость тканей?

- противогнилостная
- малосминаемая
- противоусадочная
- водоотталкивающая
- противомолева

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

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

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

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

652 как называется обработка отваренных шелковых тканей минеральными солями?

- печатание
- оживление
- беление
- утяжелением
- термофиксация

653 Что понимается под конструкцией швейных изделий?

- пошив изделий

- покрой изделий
- отделка
- разработка чертежей
- маркировка

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

- форма
- фасон
- мода
- материал
- силуэт

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

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

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

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

657 На сколько основных стадий делится процесс моделирования?

- три
- четыре
- шесть
- семь
- пять

658 какой силуэт используется в швейных изделиях?

- трапециевидный
- силуэт мягкой формы
- динамичный
- прямой
- фантазии

659 как определяется размер роста в швейных изделиях?

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

от верхушки спины до ноги

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

- мода
- форма
- сорт
- размер
- стиль

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

- стиль
- размер
- мода
- сорт
- форма

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

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

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

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

664 когда используют дорогую печать в швейных изделиях при маркировке?

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

665 какие дефекты учитываются при оценке качества швейных изделий?

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

666 На каких частях носочных изделий прикрепляются ярлыки?

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

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

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

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



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

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

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

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

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

- от 0,9 до 0,10 мм
- 0,7 до 0,8 мм
- от 0,6 до 0,7 мм
- от 0,5 до 0,7 мм
- от 0,8 до 0,9 мм

670 Сколько составляет ширина рубчика вельвет-корда?

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

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

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

672 какие плательные ткани считаются самыми тонкими ?

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

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

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

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

$Q = \frac{V}{S} \cdot 1000$

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

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

674 Сколько составляет разница между смежными номерами по полноте?

- 5 мм
- 2 мм
- 4 мм
- 6 мм
- 3 мм

675 Что относится к зимним платьевым тканям?

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

676 какой ассортимент включают ворсовые ткани ?

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

677 Чем отличаются льняные ткани?

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

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

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

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

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

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

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

681 какими методами проводится процесс отбеливания хлопковых тканей?

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

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

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

683 каким переплетением изготавливаются жаккардовые шелковые ткани?

- саржевым
- полотняным
- крупноузорчатым
- атласным
- мелкоузорчатым

684 С чего эксперт начинает определение количества ткани?

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

после выяснения содержимого контейнера

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

- сатины
- тикластик
- гринсбон
- миткали
- ситцы

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

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

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

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

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

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

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

- блеск
- ширина
- масса 1 м² (поверхностная плотность)
- гигроскопичность
- толщина

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

- блеск
- ширина
- толщина
- гигроскопичность

масса 1 м2

691 Что в тканях выражают число основных (П0) и число уточных (Пу) нитей, расположенных на участке в 100 мм?

- линейные размеры
- блеск
- цвет
- масса
- плотность ткани

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

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

693 как называется отделка бязи с яркой расцветкой?

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

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

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

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

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

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

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

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

- противомолевая
- малосминаемая
- противогнилостная
- огнезащитная
- противогнилостная

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

- противогнилостная отделка
- огнезащитная отделка
- кислотозащитная отделка
- водонепроницаемая отделка
- противомолевая отделка

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

- завалинность
- заломы
- прощипки
- неравная увалка
- протиры

700 как называются дефекты плохо окрашенные белесоватые хлопчатобумажные нити в полушерстяных тканях?

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