

1. Из чего получают нитроновые волокна?

- √ полиакрилонитрила
- полиамида
- полиолефина
- поливинилхлорида
- полиуретана

2. Какие дефекты часто встречаются в хлопковых волокнах?

- √ незрелость
- галочки
- склейки
- шишки
- налёты

3. Из чего получают минеральные волокна?

- из белков
- из высокомолекулярных соединений
- √ из горных пород
- из целлюлозы
- из полиэфира

4. На сколько групп по виду переплетений делится пряжа?

- √ 1,2,3,4,5
- 4,5,6,7,8
- 5,6,7,8,9
- 3,4,5,6,7
- 2,4,5,6,7

5. На сколько групп делится пряжа по своему строению?

- √ 3
- 7
- 6
- 5
- 4

6. Из чего состоит сырьё нити волока?

- золотая проволока
- серебряная проволока
- √ медная проволока
- алунит
- стальная проволока

7. Какие из нижеуказанных являются металлической нитью?

- этиленгликоль
- лавсан
- √ алмаз
- винилацетат
- штапель

8. Какое сырьё используется для получения венола?

- полиамид
- полиакрилнитрин
- ✓ винуацетат
- полиэтилен
- полухлорвинил

9. Из чего получают нитроновые волокна?

- ✓ полиакрилонитрит
- полиолефин
- полиметриметан
- полиуретан
- полиэфир

10. Какие из них относятся к синтетическими волокнами?

- ✓ лавсан
- триацетат
- поллиноз
- вискоза
- ацетат

11. Какие из нижеуказанных волокон относятся к волокнам животного происхождения?

- ✓ белковые
- льняные
- хлопковые
- капроновые
- ацетатные

12. Какие из нижеуказанных волокон относятся к натуральным волокнам?

- ✓ шёлк
- люрекс
- медный аммиак
- анит
- капрон

13. Какой становится ткань после выработки из суровой пряжи и отбеливания?

- мягкой
- плотной
- ✓ редкой
- тонкой
- грубой

14. Сколькими методами ведется производство нетканых материалов?

- ✓ 2
- 5
- 4
- 3
- 1

15. Что является монопитью?

- ✓ одиночная нить
- элементарная нить
- армированная нить
- фасонная нить

- комплексная нить

16. Что означает слово Асбест?

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

17. Из чего состоит химический состав шерсти?

- √ кератина
- полиэфира
- вибриона
- сирицина
- гетерацеллюлозы

18. Как называется дефект появляющийся в результате склеивания элементарных нитей?

- √ клейкость
- оттеночность
- ворсистость
- припухлость
- неравенство линии плотности

19. Как называется дефект появляющийся в результате неправильного выравнивания и растяжения ткацкой ленты?

- припухлость
- оттеночность
- √ неравенство линии и плотности
- ворсистость
- клейкость

20. По какой причине встречается дефект ворса на нитях и пряже?

- √ обрыв элементарных нитей
- склеивания элементарных
- закручивание пушка
- посторонних примесей
- загрязнение

21. Какой дефект создает утолщения, образованные в результате зацепок и закручивание пушка пряжи?

- √ бугристость
- неравенство в плотности
- орсистость
- оттеночность
- клейкость

22. Какие дефекты появляются при наличии в пряже различных остатков?

- √ засоренная пряжа
- переслежины
- петля
- ворс
- бугристость

23. Как проверяется качество нитей и пряжи?

- рассчитывается ломкость
- рассчитывается коэффициент удлинения
- определяется гигроскопичность
- рассчитывается коэффициент скручивания
- √ рассчитывается показатель неравенства по свойствам

24. Каким показателям характеризуется кручение нитей и пряжи?

- коэффициент термичности
- коэффициент прочности
- текс
- номер
- √ коэффициент скручивания

25. Каким показателем выражается, количество завитков расположенных на 1 м нити и пряжи?

- √ кручение
- прочность
- удлиненность
- растяжение
- толщина

26. Какие шёлковые нити называют шёлковыми нитями основания?

- √ скрученные вдвое
- высокообъемные
- штапельные
- эластичные
- сырье

27. Какой дефект пряжи описан ниже: более или менее равномерное чередование толстых и тонких мест в пряже?

- непрорядка
- шишки и утолщения
- √ переслежины
- двойники
- петли

28. Какие нити называют текстурными нитями?

- √ высокообъемные
- цветные
- однородные
- скрученные вдвое
- гладкие

29. На сколько видов делят шерстяные ткани в зависимости от вида сырья, способы прядения и характера отделки?

- √ 4
- 8
- 7
- 6
- 5

30. В какой цвет переходят ткани полученные из варенной и кислованной пряжи?

- серый
- серовато-черный
- √ светло-серый
- белый

- чёрный

31. В каком случае снижается прочность у перекрученной пряжи?

- при сильном напряжении
- при лёгком сгибе
- ✓ при напряжении волокон
- при сгибе волокон
- при скручивании

32. Чем характеризуется прочность одиночной пряжи нитей и пасмы?

- гр
- кг/гр
- ✓ гс или кгс
- м/гр
- кг

33. По каким признакам различаются нити друг от друга?

- ✓ по скручиванию
- по длине
- по тексту
- по фасону
- по цвету

34. На сколько групп по методу получения делится пряжа?

- ✓ 3
- 4
- 7
- 6
- 5

35. изменяется толщина нитей и пряжи с повышением его номера?

- ✓ утоньшается
- с меньшим уплотнением
- с сильным уплотнением
- со средним уплотнением
- уплотняется

36. На основании какого документа оценивается качество нитей и пряжи?

- ✓ на основе стандарта
- на основе акта
- на основе накладной
- на основе деловара
- на основе литературных источников

37. Как называется дефект, появляющийся в результате неправильного переплетения в большом количестве нитей основы с нитями утка?

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

38. Как называется плотная полоса образованная покроям ткани в результате плетения?

- плетение
- ✓ рамка
- вязание
- полоса
- узор

39. При какой температуре сушат ткань после отжима?

- 85-900
- 80-850
- 75-852
- ✓ 70-800
- 95-1000

40. Какой становится поверхность ткани после каландрирования?

- ✓ гладкой
- тонкой
- сморщенной
- мягкой
- грубой

41. Что удаляется с ткани в процессе стрижки?

- ✓ узелки, шишки
- воре
- шишки
- начёс
- ороговевшие узелки

42. В течение скольких секунд проходит мерсеризация ткани?

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

43. На сколько % во время варки и беления ткани вытягиваются?

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

44. Чем отличаются саржевые переплетения?

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

45. При окрашивании какими видами красок шелковых тканей получают стойкие цвета?

- ✓ хромированные
- кислотно- хромированные
- металлические

- металло-хромированные
- кислотные

46. Как называется процесс обработки шелковых тканей солями металлических и органических соединений?

- окрашивание
- аппретирование
- отбеливание
- ✓ утяжеление
- варка

47. В каком растворе проводится варка шелковых тканей?

- солевой раствор
- ✓ мыльный раствор
- щелочном раствор
- органическая кислота
- минеральные кислоты

48. Какие операция проводится для выращивания толщины и уплотнения шерстяных тканей?

- аппретирование
- ✓ прессование
- опаливание
- мокрая decatировки
- карбонизация

49. В результате какой операции окончательного декорирования ткани по стандарту растягиваются по ширине?

- ✓ расширение
- варка
- колондрирование
- отбеливание
- аппретирование

50. В результате какой операции окончательный отделки ткани приобретают свойства плотности и жесткости?

- крашивание
- ✓ аппретирование
- расширение
- колондрирование
- отбеливании

51. Что относится к операциям окончательный отделки хлопковых тканей?

- отбеливание, глашение, варка
- окрашивания, нанесения узора
- ✓ аппретирование, расширение, колондрирования
- отбеливания, кроения, мерсеризация
- отбеливание, аппретирования

52. Сколько видов отделок применяют для изменения внешнего вида ткани?

- 9
- 10
- 8
- 7
- ✓ 6

53. Каким дефектом ткачества является поднырки ?

- одновременный обрыв нитей
- повышенная плотность
- √ уточные нити не переплетаются с основой
- стянутость
- обрыв нитей

54. Какими дефектам ткачества является подплетена?

- обрыв ткани
- повышенная плотность утка
- √ одновременной обрыв нитей
- обрыв одной нити
- стянутость

55. Каким дефектом ткачества является забоины

- обрыв нити
- уточные петли
- √ повышенная плотность утка
- стянутость
- обрыв ткани

56. Каким дефектами ткачества являются недосеки?

- стянутость
- оборванные петли
- данные петли
- обрыв ткани
- √ поперечные полосы на ткани

57. К каким переплетениям относятся производные переплетения?

- √ мелкоузорчатым
- сатиновой
- крупноузорчатой
- сложной
- главной

58. На сколько видов делятся главные переплетения?

- 6
- 7
- √ 4
- 8
- 5

59. К какой группе переплетений относится саржевое переплетение?

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

60. К какой группе переплетений относится полотняное переплетение?

- сложной
- √ главной
- легкоузорчатой

- крупноузорчатой
- жаккардовой

61. Какая отделка проводится в льняных тканях бытового назначения?

- √ устойчивость к сминанию
- колондрирование
- устойчивость к трению
- огнеупорность
- водостойкость

62. В каких льняных тканях можно получить блестящий оттенок цвета?

- √ отбеленные
- аппретирование
- отглаженные
- очищенные от шликта
- вареные

63. Для каких хлопковых проводится операция огнеупорного впитывания?

- для матраца
- для технического назначения
- для платьев
- √ специального назначения
- для костюма

64. Какими признаками определяется дефект разнооттёчности у хлопчатобумажных тканей?

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

65. Сколько процентов влажности в тканях из чистого хлопка при нормальной относительной влажности?

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

66. Какой фактор формирует воздухопроницаемость в тканях?

- √ переплетение
- крашение
- каландрирование
- аппретирование
- беление

67. Как называется способность текстильных материалов сопротивляться прониканию воды при определённом давлении?

- √ водоупорность
- паропроницаемость
- воздухопроницаемость
- гигроскопичность
- влагоотдача

68. Как называется способность текстильных материалов пропускать водяные пары из среды с повышенной влажностью воздуха в среду с меньшей влажностью?
- гигроскопичность
 - водоупорность
 - ✓ паропроницаемость
 - воздухопроницаемость
 - влагоотдача
69. Какое потребительское свойство хлопковых ухудшается во время применения водонепроницаемых украшений?
- долговечность
 - эстетичность
 - ✓ гигиеничность
 - технологическое
 - экологическое
70. В результате какой операции окончательного декорирования ткани по стандарту растягиваются по ширине?
- отбеливание
 - варка
 - ✓ расширение
 - коландрирование
 - аппретирование
71. В результате какой операции окончательной отделки ткани, они приобретают свойства плотности и жесткости?
- ✓ аппретирование
 - окрашивание
 - отбеливание
 - коландрирование
 - расширение
72. Как называется дефект распространяемый по всей длине полотна ткани?
- ✓ распространенный
 - невидимый
 - явный
 - локальный
 - скрытый
73. Как группируются дефекты тканей на основе стандарта?
- видимые и плохо видимые
 - видимые и распространяемые
 - ✓ распространенные
 - скрытые и явные
 - видимые и невидимые
74. Какие недостатки имеет лавсановая ткань?
- грубость
 - некрасивый внешний вид
 - водопроницаемость
 - сильная мятость
 - ✓ плохая окрашиваемость, малая гигроскопичность
75. Какими признаками определяются дефекты с непропечатанными местами у хлопчатобумажных тканей?
- щелчок

- растёки
- небольшие помарки
- ✓ непропечатанные детали
- засечки

76. Какие признаки дефектов с поперечными полосами имеют хлопчатобумажных тканей?

- ✓ светлые и более тёмные
- с небольшими помолками
- с засечками
- с растесками
- с волнистой линией

77. Сколько видов дефектов печати хлопчатобумажных тканей?

- 6
- 8
- ✓ 4
- 5
- 7

78. Сколько баллами определяют высшую прочность хлопчатобумажных тканей?

- ✓ 5
- 9
- 8
- 7
- 6

79. Какой метод определяет гигиенические свойства тканей?

- ✓ лабораторный метод
- органолептический метод
- социологический метод
- экспертный метод
- одежно-практический метод

80. Какие из нижеследующих свойств относятся к технологическим свойствам тканей?

- пористость
- гигроскопичность
- ✓ пластичность
- плотность
- вес массы

81. Хлопчатобумажные ткани состоят из следующего количества групп:

- 5 групп
- 8 групп
- ✓ 17 групп
- 3 групп
- 15 групп

82. Какая должна быть относительная влажность при хранении ткани?

- 30-35%
-) 35-40%
- ✓ 60-65%
- 45-55%
- 20-30%

83. При какой температуре в складских помещениях хранят ткань?

- √ 15-18%
- 30-35%
- 25-30%
- 20-25%
- 5-10%

84. Как называется характеристика высоты подъёма жидкости по порам материала?

- √ капиллярность
- гигроскопичность
- влажность
- воздухопроницаемость
- влагоотдача

85. Как называется способность текстильных материалов поглощать влагу из окружающей среды?

- √ гигроскопичность
- влажность
- воздухопроницаемость
- капиллярность
- влагоотдача

86. К какому виду дефекта относится усадка материала?

- √ скрытому
- не видимому
- видимому
- незначимому
- значимому

87. На сколько групп делятся ковры по способу производства?

- 3
- √ 2
- 5
- 1
- 4

88. Чему равен вес 1 м² льняной ткани «рогожка»?

- √ 340 г
- 226 г
- от 167 до 197 г
- 500 г
- от 45 до 47 г

89. Шерстяные ткани в зависимости от состава прядения пряжи и толщины применяемой шерсти подразделяют:

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

90. Вельвет-корд имеет ширину рубчика:

- √ от 4 до 5 мм

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

91. Вельвет-рубчик – это ткань с рубчиками с шириной:

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

92. Какая группа объединяет ассортимента льняных и полульняных тканей полотняного переплетения, выработанных из тонкой льняной пряжи с массой см² 106-190 и шириной 78-96 см?

- группа полотен нестротанных
- группа костюмно-набивных тканей
- ✓ группа полотен узких белых и полубелых
- группа полотен суровых грубых
- группа бытовых тканей

93. Какой из нижеследующих формул правильный при определении бальной системы сорта тканей?

- $Бобщ = Блет \cdot Бфиз.мех. + Бмест$
- $Бобщ = Бмест + Блет \cdot Бфиз.мех.$
- ✓ $Бобщ = Бмест + Бобщ \cdot Бфиз.мех.$
- $Бобщ = Бмест \cdot Бобщ \cdot Бфиз.мех.$
- $Бобщ = Бмест + Бобщ \cdot Бфиз.мех.$

94. Группу тканей из натурального шелка, подразделяют на подгруппы:

- ✓ гладьевых, креповых, жаккардовых, ворсовых
- крашенных
- меланжевых
- суровых
- отбеленных

95. Жаккардовые шелковые ткани изготавливаются переплетением:

- атласным
- полотняным
- ✓ крупноузорчатым
- саржевым
- мелкоузорчатым

96. Шелковые ткани по признаку волокнистого состава и особенностям выработки подразделяют:

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

97. Льняные ткани отличаются:

- устойчивостью к деформации
- устойчивостью к износу
- гигроскопичностью
- белизной

✓ низкой сминаемостью

98. Ворсовые ткани включают следующий ассортимент:

✓ вельвет-корд, вельвет-рубчик, полубархат

- фланель
- сукно
- гобелен
- байка

99. К зимним платьевым тканям относятся:

✓ байка, фланель, бумазея

- сатин
- саржа
- атлас
- ситец

100. Бязи – это ткани:

- пестротканые
- мелкозорчатые
- ✓ гладкокрашеные, набивные
- крашеные
- отбеленные

101. В производстве какого вида ткани используют процесс мерсеризации?

- ✓ хлопковая ткань
- синтетическая ткань
- льняная ткань
- шелковая ткань
- шерстяная ткань

102. Какими красками окрашивают хлопковые ткани?

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

103. Какими методами проводится процесс отбеливания хлопковых тканей?

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

104. Какие ткани используются при изготовлении простыни с капюшоном?

- льняные
- шерстяные
- ✓ махровые хлопчатобумажные ткани
- шелковые ткани
- синтетические

105. Какой из них костюмная ткань?

- драп
- крепдешин
- ✓ трико
- жаккард
- саржа

106. Какой из этих стран является родиной шелка?

- ✓ Китай
- Азербайджан
- Россия
- Франция
- Италия

107. Чему равен вес 1 м² ткани маль-маль?

- ✓ от 70 до 80 г
- от 110 до 114 г
- от 100 до 108 г
- от 45 до 47 г
- от 167 до 197 г

108. Сколько процентов шерсти содержится в чистошерстяных тканях?

- ✓ 95-100%
- 70-80%
- 60-70%
- 40-50%
- 20-30%

109. Какая группа объединяет ассортимент тяжелых водоупорных тканей полотняного переплетения?

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

110. По сколько штук сворачивают в рулоны ковры машинного производства шириной 90-110 см?

- по 10 шт.
- по 25 шт.
- ✓ по 1-2 шт.
- по 5 шт.
- по 15 шт.

111. По сколько штук сворачивают в рулоны ковры машинного производства шириной 130-140 см?

- по 1-2 шт.
- по 25 шт.
- по 15 шт.
- по 10 шт.
- ✓ по 5 шт.

112. По сколько штук сворачивают в рулоны ковры машинного производства шириной 70 см?

- ✓ по 10 шт.
- по 25 шт.
- по 15 шт.
- по 1-2 шт.

- по 5 шт.

113. На какие сорта по качеству подразделяют ковровые изделия

- на высший и 1-й сорта
- на 1-й и со знаком качества и индексом «Н».
- ✓ на 1-й и 2-й сорта, со знаком качества и индексом «Н».
- на 1-й и 2-й сорта
- на 1-й, 2-й и 3-й сорта

114. Какие города охватывает Гянджинская школа ковра?

- Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.
- юго-западный регион Азербайджана.
- Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- северо-восточный регион Азербайджана
- ✓ город Гянджа, Кедабекский, Геранбойский, Шамкирский и Самухский районы.

115. Какие города охватывает Бакинская школа ковра?

- Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- ✓ апшеронские сёла: Горадиль, Новханы, Сураханы, Хилибута, Нардаран, Бюльбюля, Фатмаи, Мардакан, Кала, Хила.
- Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.
- северо-восточный регион Азербайджана
- юго-западный регион Азербайджана.

116. Какие города охватывает Казахская школа ковра?

- ✓ Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- апшеронские сёла: Горадиль, Новханы, Сураханы, Хилибута, Нардаран, Бюльбюля, Фатмаи, Мардакан, Кала, Хила.
- юго-западный регион Азербайджана.
- северо-восточный регион Азербайджана
- Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.

117. Какие города охватывает Кубинская школа ковра?

- Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- апшеронские сёла: Горадиль, Новханы, Сураханы, Хилибута, Нардаран, Бюльбюля, Фатмаи, Мардакан, Кала, Хила.
- юго-западный регион Азербайджана.
- Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.
- ✓ северо-восточный регион Азербайджана

118. Какие города охватывает Карабахская школа ковра?

- Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- апшеронские сёла: Горадиль, Новханы, Сураханы, Хилибута, Нардаран, Бюльбюля, Фатмаи, Мардакан, Кала, Хила.
- Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.
- ✓ юго-западный регион Азербайджана.
- северо-восточный регион Азербайджана

119. Какие города охватывает Ширванская школа ковра?

- апшеронские сёла: Горадиль, Новханы, Сураханы, Хилибута, Нардаран, Бюльбюля, Фатмаи, Мардакан, Кала, Хила.
- Казахский, Агстафинский и Таузский районы Азербайджана, Борчалы в Грузии, область Гокчи в Армении.
- северо-восточный регион Азербайджана
- юго-западный регион Азербайджана.
- ✓ Шемаха, Мараза, Ахсу, Кюрдамир, Газимаммед (Гаджигабул), Гёйчай и близлежащие сёла.

120. Как называется, которые вырабатывают из каркасной ткани, которая промывается ворсовой нитью с образованием выступающих с образованием выступающих петель на лицевой стороне?

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

121. Как называется изделия, которые получают основовязаным комбинированным переплетением с применением дополнительной ворсовой нити, образующей на лицевой поверхности выступающие петли?

- √ трикотажные ковровые изделия
- двухполотные ковры
- однополотных ковры
- ленточные ковры
- прутковые ковры

122. Как называется ковры, которые производят из ворсовой нити основы и двух нитей утка из льняной пряжи?

- ковры и дорожки аксминистреские
- прутковые ковры
- трикотажные ковры
- двухполотные ковры
- √ ленточные ковры

123. Как называется изделия, которые вырабатываются на специальных ковроткацких станках из трех систем нитей основы и одной системы нитей утка?

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

124. Как называется ковры, где ворс образуется путём разрезания ворсовой основы с помощью прутка?

- √ прутковые ковры
- трикотажные ковры
- дорожки аксминстерские
- ковры аксминстерские
- двухполотные ковры

125. Как называется, которые изготавливают на двух полотнах ковроткацких станках по принципу двухполотных ворсовых переплетений?

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

126. Как называется ковры, которые вырабатываются с односторонним и двусторонним рисунком?

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

127. Какое свойство ковра определяют путем разборки каркаса, последовательно отделяя нити основы и утка, освобождая нити ворса?

- устойчивость к смятию и продавливанию
- массу и общую площадь
- ✓ массу ворса на 1 м²
- ширину
- износостойкость

128. На каком приборе определяют степень загрязнения ковра?

- ✓ спектральном фотометре
- визкозиметре
- толщиномере
- квадранте
- ксенотесте

129. На каком приборе определяют устойчивость окраски ковра?

- ✓ ксенотесте
- фотометре
- визкозиметре
- толщиномере
- квадранте

130. Какое свойство понимается под сопротивляемостью истиранию опорной поверхности ковра?

- ✓ износостойкость
- ширину
- длину
- устойчивость к смятию и продавливанию
- плотность

131. Какое свойство ковра устанавливают подсчетом видимых на изнаночной стороне нитей основы и утка, приходящихся на 10 см длины?

- ✓ плотность
- ширину
- длину
- устойчивость к смятию и продавливанию
- износостойкость

132. Какие свойства не относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

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

133. Из ниже следующих какой не относится к коммерческим свойствам швейных изделий?

- ✓ гигиенические
- требования социальной потребности
- торгово-технологические показатели
- рыночно-конъюнктурные показатели
- товарный знак

134. Какие свойства относятся к эксплуатационным требованиям швейных изделий?

- ✓ срок эксплуатации и срок службы
- цвет одежды
- конструкция одежды

- мода и стиль
- теплозащитные свойства одежды

135. Какое потребительское свойство считается важным, в швейных изделиях бельевой группы?

- √ гигиеническое свойство
- эстетическое свойство
- функциональное свойство
- экологическое свойство
- эргономическое свойство

136. Какое потребительское свойство берется, как основной показатель, в национальных одеждах?

- √ эстетическое свойство
- гигиеническое свойство
- экологическое свойство
- эргономическое свойство
- функциональное свойство

137. Какое потребительское свойство является важным в швейных товарах спортивного назначения?

- эстетическое свойство
- функциональное свойство
- экологическое свойство
- эргономическое свойство
- √ гигиеническое свойство

138. Какое свойство не относится к гигиеническим требованиям швейных изделий?

- цвет одежды
- вес одежды кг
- √ мода и стиль
- теплозащитные свойства одежды
- воздухо- и паропроницаемость

139. Из ниже следующих свойств какой не относится к эстетическим свойствам швейных изделий?

- √ теплозащитные свойства
- свойства материалов
- форма одежды
- конструкция
- мода и стиль

140. Какое свойство не относится к эргономическим требованиям швейных изделий?

- антропометрические свойства
- психофизиологические свойства
- √ долговечность
- гигиенические свойства
- вес

141. К какому показателю свойства относится свойство долговечность в швейных изделиях?

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

142. Какому свойству домашней одежды уделяется большое внимание?

- эстетическому свойству
- эксплуатационному свойству
- полезному свойству
- оптическому свойству
- ✓ эргономическому свойству

143. По каким свойствам отличается друг от друга выходная одежда?

- эксплуатационные свойства
- от сорта
- коммерческие свойства
- эргономические свойства
- ✓ эстетические свойства

144. Каким требованиям дают место в спортивных изделиях?

- ✓ гигиеническим требованиям
- полезным требованиям
- эргономическим требованиям
- эстетическим требованиям
- эксплуатационным требованиям

145. Какое свойство считается важным для национальной одежды?

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

146. Какое потребительское свойство считается основным для производства ведомственной одежды?

- экологическое свойство
- гигиеническое свойство
- ✓ функциональное свойство
- эстетическое свойство
- эргономическое свойство

147. Какое свойство обеспечивает выполнение товаром своих функций в соответствии с назначением?

- ✓ функциональное свойство
- коммерческое свойство
- надежность
- эстетические свойства
- эргономическое свойство

148. Какое свойство относится к важным гигиеническим требованиям?

- ✓ безвредность
- воздухопроницаемость
- паропроницаемость
- газопроницаемость
- водопроницаемость

149. Какое свойство определяет соответствие конструкции изделия и его элементов форме и размерам человека?

- функциональные свойства
- эстетические свойства
- ✓ антропометрические свойства

- гигиенические свойства
- психофизиологические свойства

150. Какие свойство обеспечивает безопасность и безвредность условий жизнедеятельности человека?

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

151. Какие свойства одежды предполагают соответствие изделия социальным потребностям сложившемуся стилевому направлению и моде?

- коммерческие
- функциональные
- ✓ эстетические
- надежность
- эргономические

152. Какие свойства одежды способны удовлетворять материальные и нематериальные потребности во времени?

- ✓ надежность
- коммерческие
- эстетические
- эргономические
- функциональные

153. Как называются требования характеризующие срок службы одежды?

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

154. Как называется возможность повторного использованию одежды?

- ✓ ремонтпригодность
- товарный вид
- гигиеничность
- формоустойчивость
- долговечность

155. Как называется способность одежды быстро восстанавливать первоначальную форму?

- ✓ формоустойчивость
- гигиеничность
- товарный вид
- долговечность
- ремонтпригодность

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

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

157. Что определяет назначение тканей, их гигиенические свойства, используется при размечных расчетах?
- √ масса 1 м² (поверхностная плотность)
 - блеск
 - толщина
 - ширина
 - гигроскопичность
158. Какое свойство определяет возможность рационального использования ткани, выбор фасона изделия и т.н.?
- √ ширина
 - масса 1 м²
 - гигроскопичность
 - толщина
 - блеск
159. Какое эстетическое свойство ткани зависит от её поверхностного строения?
- несминаемость
 - гигроскопичность
 - √ блеск
 - жесткость
 - драпируемость
160. Как называется способность ткани сопротивляться образованию складок и восстанавливать свою форму после смятия?
- √ несминаемость
 - цвет
 - прозрачность
 - блеск или матовость
 - драпируемость
161. Какое свойство ткани зависит от характера её поверхности и источника света?
- √ блеск или матовость
 - несминаемость
 - драпируемость
 - фактура
 - прозрачность
162. Как называются рисунки тканей, которые разнообразны по способу оформления-отбеленные, гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые, набивные?
- драпируемость
 - √ колористические рисунки
 - блеск или матовость
 - прозрачность
 - фактура
163. Какая целостность обуславливается единством, гармонией всех элементов рисунка, фактуры, где учитывается согласованность, соразмерность, соподчиненность элементов?
- цвет
 - блеск или матовость
 - √ композиционная
 - информационная
 - прозрачность

164. Какая выразительность текстильных материалов достигается художественной выразительностью, оригинальностью, новизной художественно-колористического оформления?
- колористические рисунки
 - блеск или матовость
 - ✓ информационная выразительность
 - прозрачность
 - композиционная целостность
165. Какое свойство ткани зрительно воспринимается в двух аспектах?
- ✓ цвет
 - фактура
 - прозрачность
 - блеск или матовость
 - колористические матовость
166. Как называется способность ткани образовывать складки различной формы?
- ✓ драпируемость
 - несминаемость
 - фактура
 - блеск или матовость
 - прозрачность
167. Как называется важный показатель оформления поверхности для многих тканей?
- ✓ фактура
 - блеск или матовость
 - прозрачность
 - несминаемость
 - драпируемость
168. Какое свойство ткани обуславливается её способностью пропускать лучи видимой части спектра?
- ✓ прозрачность
 - цвет
 - несминаемость
 - драпируемость
 - фактура
169. Какие размеры используют во время производстве швейных товаров?
- ✓ размер, рост, полнота
 - размер времени
 - весовой размер б кг
 - размер скорости
 - размер длины
170. Какой процесс операции не проводится в производстве швейных изделий?
- отделка
 - ✓ крашение
 - влажно-тепловая обработка
 - раскрой
 - пошив
171. Какая операция не относится, технологическим процессам швейных изделий?
- ✓ подготовительная операция и соединение

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

172. Как называется внешнее очертания, т.е. контур, подобный тени изделия?

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

173. Как определяется размер роста в швейных изделиях?

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

174. Чему равен декоративно-конструктивный припуск для пиджака и жакета свободного силуэта?

- 12 – 14 см
- ✓ 7 – 11 см
- 3,5 – 4 см
- 6 – 6,5 см
- 4,5 – 5 см

175. Из скольких этапов состоит процесс подготовки производства швейных изделий?

- 3
- ✓ 4
- 2
- 1
- 5

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

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

177. 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

178. Как называется временная общность средств художественной выразительности и непродолжительное господство в определенной общественной среде?

- ✓ мода
- форма

- сорт
- размер
- стиль

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

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

180. Какой силуэт используется в швейных изделиях?

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

181. Как называется один из основных факторов воздействия, занимающий ведущие место в одежды?

- силуэт
- мода
- ✓ материал
- фасон
- форма

182. Как называется конструктивное решение объемно-пространственной структурой формы?

- ✓ покром
- силуэтом
- пошивом
- композицией
- фасоном

183. Как называется детальная разработка основной формы с помощью различного покроя, швов, складок и др?

- цветовое решение
- ✓ фасоном
- формой
- композиций
- силуэтом

184. Сколько основных силуэта различают по степени прилегания фигуры?

- 3
- 2
- 6
- 5
- ✓ 4

185. Чему равен декоративно-конструктивный припуск для пиджака и жакета прилегающего силуэта?

- 12 – 14 см
- 6 – 6,5 см
- 4,5 – 5 см
- ✓ 3,5 – 4 см
- 7 – 11 см

186. Какой процесс отражает моделирование и конструирование швейных изделий?
- процесс отделки
 - подготовка к шитью
 - подготовка к раскрою
 - ✓ процесс проектирования
 - процесс пошива одежды
187. Как называется способ где строят чертежи отдельных деталей одежды?
- технологический способ
 - ✓ расчетно-графический способ
 - муляжный способ
 - робототехника
 - лазерный способ
188. Как называется способ, где размеры и форму деталей определяют, прикладывая ткань к манекену и очеркивая их контуры на бумаге или ткани?
- ✓ муляжный способ
 - лазерный способ
 - робототехника
 - технологический способ
 - расчетно-графический способ
189. На сколько полнотных групп подразделены типовые фигуры у мужчин?
- три
 - один
 - четыре
 - ✓ пять
 - два
190. На сколько полнотных групп делится типовые фигуры женщин?
- один
 - три
 - ✓ четыре
 - пять
 - два
191. Как определяется размер в мужских сорочках?
- длиной рукава
 - полуокружностью бедер
 - полуокружностью груди
 - ✓ окружностью шеи
 - полуокружностью талии
192. Что такое полнота?
- обхват груди
 - длина роста
 - длина руки
 - ✓ обхват талии для мужчин, бедер для женщин
 - полуобхват спины
193. Какой основной фактор воздействия занимает ведущее место в одежде?
- форма

- отделка
- √ материал
- силуэт
- цвет

194. Как называется этап, где совокупность методов и приемов, обеспечивающих выполнение плоских чертежей деталей края, конфигурация которых позволяет создать изделия заданной формы?

- моделирование
- пошив
- отделка
- раскрой
- √ конструирование

195. Что означает композицию в швейных изделиях?

- фантазия
- мода
- силуэт
- √ модель
- фасон

196. Из них какой не относится к виду стиля?

- √ классика
- Готик
- Модерн
- Рококо
- Барокко

197. По каким признакам распределяются на группы серия моделей швейных изделий?

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

198. Что не относится к показателям размеров швейных изделий?

- √ сырьё
- полнота
- рост
- длина
- √ сырьё

199. Как называется процесс, который всегда дополняет и украшает модель?

- √ отделка
- конструирование
- пошив
- фасон
- моделирование

200. Как называется процесс детальной разработки основной формы изделия с помощью различную покроя, швов, складок и т.д.

- материал
- силуэт
- форма
- мода

✓ фасоном

201. Что является основой модели, разрабатываемый художником – модельером?

- ✓ форма
- отделка
 - силуэт
 - раскрой
 - материал

202. Чему равен среднее значение роста для мужчин, номером роста II?

- ✓ 161 см
- 185 см
 - 149 см
 - 191 см
 - 173 см

203. При проектировании швейных изделий создаются:

- ✓ эскиз модели
- образец-эталон изделия
 - полуфабрикат
 - выкройки
 - шкала

204. Процесс производства швейных товаров состоит из следующего количества этапов:

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

205. К вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров относят:

- ✓ фурнитура
- выкройки
 - отделочные материалы
 - нитки
 - ткани

206. Как называется процесс, который представляет собой художественный замысел, художника – модельера, воплощенный в материале?

- ✓ модель
- форма
 - цветовое решение
 - композиция
 - силуэт

207. Как называется согласование частей одежды в определенном порядке?

- ✓ ритм
- форма
 - покрой
 - цвет верха
 - силуэт

208. Одежду для детей младшего школьного возраста вырабатывают:

- ✓ 4 ростов
- 3 роста
- 5 ростов
- 6 ростов
- 2 роста

209. Фасон швейных изделий определяется:

- ✓ силуэтом
- конструкцией
- покроем
- видом застежки
- видом

210. Размер швейных изделий определяется в зависимости:

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

211. Какие основные параметры типовой фигуры?

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

212. В качестве основных материалов для изготовления швейных товаров используют:

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

213. Из международных размеров, какой подходит к 46 размеру?

- ✓ S
- L
- XS
- M
- XXS

214. На сколько групп делится одежда по возрастно-половым признакам?

- ✓ 3
- 1
- 2
- 4
- 5

215. Какому местному размеру относится международный размер XXXL?

- 54
- 50
- L

- 52
- ✓ 56

216. Из скольких деталей состоят брюки?

- ✓ 11 детали
- 7
- 8
- 9
- 10

217. 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

218. В каких размерах производят женские перчатки?

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

219. В каких размерах производят мужские перчатки?

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

220. Сколько предметов могут быть в комплектах детских костюмов?

- ✓ 2,3,4 и 5
- 7
- 8
- 6
- 1

221. На сколько видов делятся рукава швейных изделий при раскрое?

- 2
- 1
- ✓ 4
- 5
- 3

222. Как называется детали, которые применяют для придания устойчивости бортовым краям полочек и сохранения формы изделия?

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

223. Как называются детали бейка, воланы, рюши, оборки, канты, вставки, аппмекаци?

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

224. Как называется изготовление комплекса деталей (кроя) для определенной модели одежды?

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

225. Как называется сложное соединение деталей швейного изделия?

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

226. Как называется цельная или составная часть швейного изделия определенной формы, изготовленная из материала?

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

227. Какие нитки используют при соединении швейных изделий?

- √ шерстяные нитки
- полиамидные нитки
- полиэфирные нитки
- хлопчатобумажные нитки
- шелковые нитки

228. Какую часть одежды организуют в швейных изделиях, пуговицы, петли, пряжки, нитки и кнопки?

- √ фурнитуру
- моделирование
- раскрой
- отделку
- конструкцию

229. Как называется этап, который всегда дополняет и украшает модель?

- √ отделка
- пошив
- раскрой деталей
- конструирование
- моделирование

230. Как называется предварительная обработка выкроенных деталей, сборка изделий из отдельных детали, придание ему объемной формы и товарного вида?

- узел изделия

- √ пошивочный процесс
- раскройный процесс
- технологический процесс
- деталь изделия

231. Где обозначаются размеры головных уборов?

- спереди головного убора
- в боковой части головного убора
- √ по их внутренней окружности
- на внешней окружности
- сзади головного убора

232. Какие изделия относятся к разновидностям пальто?

- шинель
- пиджак
- √ плащ, плащ-пальто
- куртка
- френч

233. Как называется укороченное пальто?

- пиджак
- куртка
- плащ
- пальто
- √ полупальто

234. Кем проверяются качество швейных товаров, поступающих в республику?

- √ товароведы эксперты
- педагоги
- инженеры
- врачи
- биологи

235. Что нужно сделать во время негодности полученного швейного изделия?

- √ вернуть его и от штрафовать
- продать его
- бросить его
- держать его
- сжечь его

236. Какие дефекты учитываются при оценке качества швейных изделий?

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

237. Какой предмет не относится к одежде?

- √ полотенца
- сорочки
- брюки
- костюмы
- платья

238. Как называется классический универсальный тип женской одежды, который состоит из жакета и юбки или жакета, жилета и юбки?
- ✓ костюм
 - платье-костюм
 - свитер
 - полупальто
 - пальто
239. Как называется комплексный швейный одежды для мужчин, состоящие из двух или более предметов?
- куртка
 - платье-костюм
 - ✓ костюм
 - пальто
 - полупальто
240. Как называется плечевая одежда с рукавами спортивного стиля с разрезом или застежкой не имеющая жестко фиксированной формы?
- костюм
 - платье-костюм
 - ✓ куртка
 - пальто
 - полупальто
241. Как называется одежда, которая состоит из платья и жакета или жакета и юбки либо сарафана?
- костюм
 - сарафан
 - ✓ платье-костюм
 - юбка
 - платье
242. Как называется традиционная одежда для женщин и девочек, состоящая из лифа и юбки, объединенных в одно целое?
- ✓ платья
 - юбка-брюки
 - юбка
 - блузка
 - халат
243. Как называется последняя ступень классификации швейных изделий?
- ✓ артикул
 - фасон
 - пошив
 - силуэт
 - форма
244. На сколько сантиметров полупальто короче пальто?
- ✓ на 20-30 см
 - на 20-40 см
 - на 25-40 см
 - на 25-35 см
 - на 20-35 см
245. Интервал между смежными ростами швейных изделий составляет:

- √ 6 см
- 12 см
- 10 см
- 4 см
- 2 см

246. Швейные товары по половозрастному признаку подразделяют:

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

247. Размеры головных уборов для детей бывает:

- с 40-го по 45-й
- √ с 47-го по 54-й
- с 30-го по 35-й
- с 35-го по 40-й
- с 56-го по 60-й

248. Размер головных уборов для взрослых бывает:

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

249. Как называется комплект, состоящий из куртки (или блузы) и брюк?

- √ пижама
- платья
- сорочки
- воротнички
- манишка

250. Как называется разновидность полупальто ведомственного назначения?

- пиджак
- куртка
- √ бушлат
- трена
- шинель

251. Как называется армейский плащ с погончиками, шлевками, поясом?

- √ тренч
- пальто
- шинель
- бушлат
- пиджак

252. Как называется пальто ведомственного назначения?

- √ шинель
- плащ
- куртка

- бушлат
- пиджак

253. По сезонам носки швейные изделия подразделяют на виды:

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

254. Как называются мягкие головные уборы свободной формы?

- фески
- ✓ капюшоны
- тубетейки
- шлемы
- капоры

255. Как называются головные уборы женские и для девочек плотно облегающие голову, с завязками под подбородком?

- ✓ капоры
- капюшоны
- шлемы
- тубетейки
- фески

256. Что из ниже перечисленных можно отнести к изделию жесткой формы, плотно охватывающее туловище от линии под грудными железами до линии бедёр?

- пояс
- полукорсет
- ✓ корсет
- грация
- ремень

257. Как называются платья без рукавов и воротника?

- ✓ сарафан
- блузка
- халат
- комбинация
- пеньюар

258. Как называется одежда состоящая из двух или более предметов?

- ✓ костюм
- жакет
- жакет
- комбинизом
- брюки

259. Швейные изделия бытового назначения по сезонности подразделяют:

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

260. По назначению швейные изделия подразделяют:

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

261. Покрой рукава швейных изделий бывает:

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

262. Воротник у швейных товаров бывает:

- √ стойка, отложной, шалевый, фигурный
- английский, шалевый, притяжной
- притяжной, прямой, английский
- отложной, круглый, английский
- стойка, шалевый, притяжной

263. Форма швейных изделий бывает:

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

264. По социальным функциям швейные изделия подразделяют:

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

265. На сколько групп делится национальная одежда?

- √ 5
- 1
- 2
- 3
- 4

266. Как называются изделия, которые бывают: обычные и с механизмом полуавтоматического и автоматического открывания, с прямым и складным стержнем, со съёмной и несъёмной ручкой?

- ремни
- портфели
- √ зонты
- шторы
- сумки

267. Как называются нитки, которые включают ирис (мерсеризованная пряжа в 2 сложения слабой крутки)?

- текстильные нити
- штопальные нити
- швейные нити
- вышивальные нити
- ✓ вязальные нити

268. Как называются нитки-мулине, которые изготавливают из хлопчатобумажной мерсеризованной пряжи сложений?

- штопальные нити
- швейные нити
- текстильные нити
- ✓ вышивальные нити
- вязальные нити

269. Как называются нитки-мулине, которые изготавливают из хлопчатобумажной мерсеризованной пряжи сложений?

- швейные нити
- штопальные нити
- вязальные нити
- текстильные нити
- ✓ вышивальные нити

270. Как называются ткацкие полотна, которые представляют собой ткань просвечивающего переплетения?

- ✓ гардинные полотна
- занавески
- тюлевые полотна
- кружевные полотна
- шторы

271. Как называются гибкие и прочные тела с малыми поперечными размерами, значительной длины, используемые для изготовления текстильных изделий?

- вязальные нити
- ✓ текстильные нити
- вышивальные нити
- штопальные нити
- швейные нити

272. Как называются изделия, которое характеризуются наличием ажурной сетки, соединяющий более плотные детали рисунка?

- покрывала
- шторы
- ✓ кружева
- тюль
- занавески

273. Как называется одёжно-вспомогательный шнур, который представляет собой эластичную сердцевину с оплёткой из хлопчатобумажных и вискозных нитей?

- ✓ шляпный шнур
- прикладной шнур
- мебельный шнур
- обувной шнур
- отделочный шнур

274. Как называется декоративно-отделочный шнур, который имеет хлопчатобумажную сердцевину с вискозным ворсом?

- √ синелька
- прикладной шнур
- мебельный шнур
- шляпный шнур
- сутаж

275. Как называется отделочный шнур с углублением в середине?

- прикладной шнур
- √ сутаж
- синелька
- шляпный шнур
- мебельный шнур

276. Как называется изделие, которое по способу производства подразделяют на плетёные, витые и вязаные?

- тесьма
- нитки
- √ шнуры
- лента
- бахрома

277. Как называется изделие, которое по способу производства бывает тканая и вязаная?

- шнуры
- тесьма
- √ бахрома
- нитки
- лента

278. Как называется узкая полоска, полученная плетением или вязанием?

- √ тесьма
- нитки
- бахрома
- шнуры
- лента

279. Как называется узкая полоска ткани с заработанными кромками?

- √ лента
- тесьма
- нитки
- бахрома
- шнуры

280. К какой галантерее относят товары, выработанные из текстильной пряжи, тканей различными способами?

- √ текстильной
- металлической
- ювелирной
- обувной
- швейной

281. Какое изделие не относится к текстильной галантерее?

- √ костюмы

- манжеты
- корсеты
- галстуки
- пояса

282. Содержание синтетических нитей и пряжи в трикотажном белье не должно превышать:

- 40%
- 60%
- ✓ 20-30%
- 35%
- 50%

283. Из скольких нитей вяжется основовязанный трикотаж?

- ✓ многочисленных нитей
- 5
- 4
- 3
- 2

284. По каким свойствам отличается трикотажное полотно от швейных изделий?

- ✓ технологии производства
- по весу
- конструкции
- сырью
- цвету

285. К показателям трикотажных свойств не относится:

- растяжимость трикотажа
- формоустойчивость трикотажа
- ✓ удар прочности
- распускаемость трикотажа
- воздухопроницаемость трикотажа

286. От чего зависит высокий уровень свойств верхних трикотажных товаров?

- лёгкости
- от высокого теплозащитного свойства
- эластичности
- хорошая воздухопроницаемость
- ✓ от строения петель

287. Что обеспечивает петельное строение трикотажа?

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

288. Чем объясняется структура строения теплозащитного свойства трикотажных полотен?

- ✓ пористость
- нераспускаемость
- распускаемость
- напористость
- форма

289. От какого свойства строения зависит воздухопроницаемость трикотажа?

- √ плотности
- от распускаемости
- способность поддержания формы
- от цвета
- от нераспускаемости

290. Удлинение трикотажа действует на изменение:

- цвета
- внешнего вида
- плотности
- √ формы
- фасона

291. Что называют двухизнаночным трикотажем?

- многолицевой трикотаж
- трехлицевой трикотаж
- однолицевой трикотаж
- двухлицевой трикотаж
- √ трикотаж с меняющимися лицевыми и изнаночными петлями

292. Какие специфические свойства трикотажные петли придают материалу?

- √ эластичность, мягкость
- надежность
- жесткость
- твердость
- долговечность

293. Какими бывают трикотажные петли по форме?

- округлые
- широкие
- √ вертикальные
- удлиненные
- зауженные

294. Какое свойство трикотажа обеспечивает структуру петлеобразования?

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

295. Какой вид сырья используется при производстве трикотажных изделий?

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

296. К какому потребительскому свойству относят растяжимость трикотажа?

- √ эргономическому

- экологическому
- биологическому
- гигиеническому
- эстетическому

297. К какому потребительскому свойству относят воздухопроницаемость трикотажа?

- биологическому
- экологическому
- ✓ гигиеническому
- эстетическому
- эргономическому

298. Чем определяется плотность трикотажа?

- цветом петли
- расположением петель
- ✓ числом петель
- массой петли
- плотностью петель

299. На базе трикотажа глади получают следующие виды трикотажа:

- ластик
- интерлок
- ✓ покровный
- трико
- с начесом

300. Какие нити нельзя использовать при изготовлении трикотажа?

- ✓ льняные нити
- натуральные, шелковые нити
- вискозные нити
- хлопковые нити
- шерстяные нити

301. По своему строению петли делятся на:

- ✓ открытые и закрытые петли
- уплотненные и рыхлые петли
- длинные и продолговатые петли
- короткие и длинные петли
- вытянутые и сплюснутые петли

302. Какой основной элемент трикотажных изделий?

- ✓ петля
- леска
- волокна
- пряжа
- нить

303. Как с перевода французского называется трикотаж?

- ✓ вязание
- ширение
- тянуть
- распускать
- шитье

304. Основное отличительные свойство трикотажных изделий от швейных:

- √ эластичность
- гигиеничность
- надежность
- эстетичность
- воздухо-проницаемость

305. Какой из нижеследующих свойств не относится к трикотажу?

- √ разрывность
- растяжимость
- распускаемость
- эластичность
- мягкость

306. Что относится из нижеследующих к гигиеническим свойствам трикотажа?

- упругость
- усадка
- √ теплоустойчивость
- распускаемость
- эластичность

307. Какой из нижеследующих операций отделки не относится к трикотажным изделиям?

- отбеливание
- печатание
- ворсование
- крашение
- √ апперитирование

308. Из нижеследующих видов переплетений, какой не относится к трикотажному переплетению?

- √ саржа
- ластик
- полуфанг
- фанг
- жаккард

309. Из скольких нитей пользуются при производстве поперечновязанного трикотажа?

- √ 1
- 2
- 5
- 4
- 3

310. Какой из ниже следующих переплетений не относится к производным переплетениям трикотажного полотна?

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

311. На основе какого переплетения получают жаккардовое переплетение?

- гладь

- кумир
- полуфанг
- фанг
- ✓ гладь и фанг

312. Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечно-вязанным?

- ✓ гладь, ластик, интерлак, прессизорный
- атлас, фанг, трико
- плюш, трико, атлас
- трико, атлас, сукно
- трико, полуфанг, платированный, пике

313. Что называется жаккардовым трикотажем?

- ✓ сложный, цветной или рельефный узор
- двойной трикотаж
- пурпуристый
- трехизнаночный трикотаж
- трехслойный трикотаж

314. Чем отличаются трикотажные переплетения фанг от ластика?

- по сырью
- по толщине
- ✓ по направленности петли
- по форме
- по цвету

315. К какому виду трикотажа относится быстро распускаемый трикотаж?

- ✓ поперечновязанный трикотаж
- комбинированный трикотаж
- простое переплетение
- сложное переплетение
- основовязанный трикотаж

316. К какому виду трикотажного вязания относится кулирные трикотажные вязания?

- ✓ поперечновязанным
- невязанным
- полувязанным
- параллельно вязанным
- основовязанным

317. Какой трикотаж называется распускаемый?

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

318. Какой трикотаж может быть поперечно и основовязанным?

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

319. Малораспускаемостью и растяжимостью характеризуются трикотажные полотна:

- ластик
- гладь
- ✓ фанг
- полуфанг
- покровный трикотаж

320. Основовязаное трикотажное полотно получают:

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

321. Поперечно-вязанное полотно получают:

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

322. Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечно-вязанным?

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

323. Какими бывают лицевая и изнаночные стороны в однолицевом трикотаже?

- ✓ лицевая и изнаночные стороны ясно отличаются
- распускаются
- изнаночная сторона медленно развязывается
- лицевая сторона быстро развязывается
- отличающиеся по цвету

324. Для какого возраста предназначена гусариковая обувь?

- от 2 до 5 лет
- от 3 до 4 лет
- ✓ от 1 до 3 лет
- до 1 года
- от 4 5 до 6 лет

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

- ✓ 50%
- 60%
- 20%
- 40%
- 30%

326. Чулочно-носочные изделия изготавливают:

- ✓ на круглочулочных автоматах и хлопчатобумажных машинах

- на вертелках
- на вязальных машинах
- на формовочных машинах
- на швейных машинах

327. На какие классы делятся трикотажные машины?

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

328. На сколько классов делятся трикотажные машины по форме игольниц?

- 1
- 4
- 5
- 3
- ✓ 2

329. Из скольких рядов состоит трикотажные машины в зависимости от число игольниц?

- 4
- 5
- ✓ 2
- 1
- 3

330. От какого свойства и строения зависит теплоустойчивость трикотажа?

- ✓ пористость
- пластичное строение
- эластичное строение
- жесткое строение
- непористость

331. Какими красками красятся шерстяные трикотажные материалы?

- ✓ кислотами хрома
- синтетические краски
- органически
- щелочные
- углеродные

332. Каким из нижеследующих процессов производства, не относится к производству трикотажных товаров?

- пошив
- отделка
- раскрой
- ✓ сваривание
- моделирование

333. Чем определяется класс трикотажных машин?

- видом материалов
- видом швов
- числом петель
- переплетением

✓ числам игл

334. Из нижеследующих что не относится к процессу отделки трикотажных изделий?

✓ подготовка лекал

- шитье бисеров
- склеивание аппликаций
- шитье тесьмы
- закрепка краев

335. Что способствует к распускаемости трикотажа?

✓ характер пряжи и плотности вязания

- стирка
- разрыв
- поломкость
- зацепка

336. На каких трикотажных машинах производятся вязанные перчатки?

- Рошаль
- котноновых машины
- ✓ фанг
- жаккард
- интерлок

337. Какой из ниже следующих не относится к процессы отделки трикотажных изделий?

✓ кройка

- ворсование
- отбеливание
- отделка
- крашение

338. На каких машинах вяжут кулирный трикотаж, или же поперечно-вязанный трикотаж?

✓ интерлок, фанг

- вертела
- рошель-вертёлка
- коттон
- Рошель

339. На каких машинах вяжут основовязанный или же продольно-вязанный трикотаж?

- мальцные МТ
- фланговые машины
- ✓ Рошель
- интерлочные машины
- котноновые машины

340. На сколько процентов увеличивается теплоустойчивость при ворсовании трикотажного полотна?

- 40%
- 60%
- ✓ 50%
- 20%
- 30%

341. Какой трикотаж вырабатывается путем выключения некоторых или из работы в период вязания полотна?

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

342. На каких трикотажных машинах производят гладь?

- √ мальце
- полуфанг
- фанг
- жаккард
- интерлок

343. Какое потребительские свойство считается очень важным для нижних трикотажных изделий?

- √ гигиеничность
- теплоустойчивость
- эластичность
- электризуемость
- формоустойчивость

344. Какой из нижеследующих не относится отделке трикотажных изделий?

- √ аппретирование
- начесование
- крашения
- отделка
- отбеливание

345. Из нижеследующих, не относится к трикотажным машинам?

- √ ткацкие станки
- жаккардные машины
- Рашель
- интерлочные машины
- мальезные машины

346. В каких размерах производят детские перчатки?

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

347. В каких размерах производят женские перчатки?

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

348. В каких размерах производят мужские перчатки?

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

- 6,7,8,9

349. На сколько подгрупп делятся трикотажные верхние изделия?

- √ 4
- 3
- 2
- 1
- 5

350. Сколько слоев складывают трикотажные платки независимо от размеров?

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

351. На сколько частей делятся по структуре мужские носки?

- 4
- √ 5
- 2
- 3
- 1

352. На сколько частей делятся по структуре детские чулки?

- √ 5
- 6
- 7
- 8
- 4

353. На сколько частей делятся по структуре женские чулки?

- √ 2
- 5
- 9
- 8
- 6

354. На сколько групп делятся трикотажные чулки по возрастному и половому назначению?

- √ 3
- 4
- 5
- 6
- 2

355. К какой группе товаров относятся пляжные костюмы?

- √ трикотажным
- текстильным
- пушно-меховым
- коженно-обувным
- швейным

356. К какой трикотажной группе относят, чулки, получулки, рейтузы-чулки, носки и др.?

- ✓ чулочно-носочные изделия
- бельё трикотажное
- верхний трикотаж
- перчатки и варежки
- головные уборы и платочно-шарфовые изделия

357. К какой трикотажных группе относятся, фуфайки, кальсоны, сорочки, панталоны, комбинации, гарнитуры, сорочки ночные, пеньюары, спортивные финки и т.д.?

- ✓ трикотажные бельё
- чулочно-носочные изделия
- перчатки и варежки
- головные уборы и платочно-шарфовые изделия
- верхней трикотаж

358. Чем отличается мужские жакеты от женских?

- ✓ без воротника (конструкция)
- сырьё
- размер
- сорт
- цвет

359. Что из нижеследующих не относится к группе медицинских трикотажных товаров?

- ✓ свитера
- бинты
- лицевые материалы для протезов
- медицинские корсеты
- наколенники

360. Размеры трикотажных изделий устанавливаются с интервалом:

- ✓ 2 см
- 4 см
- 5 см
- 6 см
- 3 см

361. Как называется трикотажная поясная одежда, состоящая из торса и ножек?

- ✓ рейтузы
- носки
- свитер
- джемпер
- костюм

362. Как называются утреннее халаты, расширенные книзу, из гладкой или ажурного полотна, на подкладке, с отделкой?

- комбинации
- кальсоны
- панталон
- ✓ пеньюары
- гарнитура

363. Как называется трикотажная поясная одежда, состоящая из торса и ножек?

- чулки
- ✓ рейтузы
- костюм

- джемпер
- свитер

364. Как называются чулочно-носочные изделия, которые состоят из нижнего и укороченного верхнего следа с эластичной резинкой-жилкой по краю изделия?

- получулки
- наколенники
- чулки
- носки
- ✓ последники

365. Как называются утреннее халаты, расширенные книзу, из гладкой или ажурного полотна, на подкладке, с отделкой?

- комбинации
- кальсоны
- ✓ пеньюары
- гарнитура
- панталон

366. Как называются трикотажные изделия, надеваемые непосредственно на тело и покрывающие нижнюю часть туловище и ноги включая ступни?

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

367. Как называется нарядная дневная сорочка с бретелями или без них, длиннее сорочки на 4 см?

- пляжный ансамбль
- сорочка ночная
- сорочка нижняя
- ✓ комбинация
- гарнитур

368. Из каких волокон производят пляжные костюмы?

- лен
- шерсть
- ✓ капрон
- хлопок
- кенаф

369. Вязанные шапочки для взрослых выпускают размером:

- ✓ с 54 по 64-й
- с 48 по 52-й
- с 50 по 54-й
- с 50 по 56-й
- с 50 по 58-й

370. В ассортимент чулочно-носочных изделий входят:

- ✓ чулки, поличулки, рейтузы-чулки, носки, подследники
- береты, варежки, жакеты, жилеты
- шарфы, перчатки, платки, шапочки
- кальсоны, комбинации, панталоны

- комбинации, гарнитуры, сорочки, фуфайки

371. Какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу?

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

372. Детское бельё вырабатывают размеров:

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

373. По назначению трикотажные изделия подразделяют:

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

374. Верхний трикотаж для детей выпускают размеров:

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

375. Верхние трикотажные изделия для взрослых выпускают размерами:

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

376. По назначению бельевой трикотаж бывает:

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

377. На сколько % составляет скидка во время продажи цена трикотажного изделия II сорта относительно от цены I сорта?

- 3%
- 1%
- ✓ 5%
- 4%
- 2%

378. Сколько дефектов допускается во II сорте трикотажного изделий?

- √ 3
- 6
- 1
- 4
- 2

379. Какие свойства лабораторным методом определяют уровень качества трикотажных изделий?

- √ толщина и вес 1м² трикотажного полотна
- транспортировка
- упаковка
- соответствие современной моде
- конструкция

380. Какие из ниже следующих дефектов, при пошиве трикотажных изделий, не относятся дефектам швов?

- разная длина петель
- полностью соединение узоров
- √ присутствие пятен
- разная длина воротников
- разная длина рукавов

381. Какие качественные показатели принимают во внимание при оценке качества трикотажных изделий?

- √ вид сырья, качество шитья
- стиль
- маркировка
- цвет
- вес

382. На сколько групп делятся трикотажные изделия по численности дефектов?

- 6
- 8
- √ 2
- 3
- 4

383. Сколько процентов составляет усадка трикотажные изделий?

- √ 5%
- 1%
- 4%
- 3%
- 2%

384. Как устанавливается плотность трикотажа во время экспертизы?

- √ в поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 5 см
- в поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 25 см
- в поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 20 см
- поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 15 см
- в поперечно-вязаном и основовязаном трикотаже количество петель в 10 см

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

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

- на 4 сорта

386. Что не отмечается на ярлыках закрепленных на трикотажных товарах при маркировке?

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

387. При какой температуре воздуха должны храниться в помещениях швейные и трикотажные изделия?

- ✓ температура воздуха 10-30°C
- температура воздуха 15-20°C
- температура воздуха 12-17°C
- температура воздуха 10-15°C
- температура воздуха +15-20°C

388. Какого должно быть расстояние от внутренних стен до до швейных и трикотажных изделий при хранении?

- ✓ не менее 0,2 м
- не менее 0,2 см
- не менее 0,7 м
- не менее 0,1 м
- не менее 1 дм

389. Какого должно быть расстояние между стеллажами при хранении швейных и трикотажных изделий?

- не менее 0,2 м
- не менее 0,2 см
- ✓ не менее 0,7 м
- не менее 1 дм
- не менее 0,1 м

390. Какого должно быть расстояние от отопительных приборов до швейных и трикотажных изделий при хранении?

- не менее 1 дм
- не менее 0,2 м
- не менее 0,2 см
- не менее 0,1 м
- ✓ не менее 1 м

391. Какого должно быть расстояние от пола до нижней части стеллажа при хранении швейных и трикотажных изделий?

- не менее 0,2 мм
- не менее 0,2 см
- ✓ не менее 0,2 м
- не менее 0,2 дм
- не менее 0,1 м

392. Когда используют дорогую печать в швейных изделиях при маркировке?

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

393. Какая разница общая граница между текстильными швейными и трикотажными товарами?

- ✓ переплетение
- качество
- свойства
- конструкция
- сырье

394. Какая разница между моральным и физическим износом одежды?

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

395. При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

- ✓ 70-110 °
- 50-70 °
- 115-120 °
- 60-90 °
- 120-130 °

396. К какой возрастной категории относится сырье под названием шкуры хряков в группе свиного сырья?

- шкуры телят в возрасте до одного года
- шкуры поросят весом до 1,5 кг
- шкуры кастрированных самцов весом свыше 1,5 кг
- ✓ шкуры некастрированных самцов
- шкуры некастрированных быков

397. К какой возрастной категории относится сырье под названием жеребок в группе конских шкур?

- шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- шкуры некастрированных быков
- шкуры телят в возрасте до одного года
- шкуры телят сосунов
- ✓ шкуры жеребят в возрасте до одного года

398. К какой возрастной категории относится сырье под названием бугай в группе крупнорогатых?

- ✓ шкуры некастрированных быков
- шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- шкуры телят сосунов
- шкуры телят в возрасте до одного года
- шкуры коров

399. К какой возрастной категории относится сырье под названием полукожник в группе крупнорогатых?

- шкуры коров
- шкуры телят в возрасте до одного года
- шкуры бычков
- ✓ шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- шкуры телят сосунов

400. Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- Англия
- Япония
- ✓ Италия

- Германия
- Россия

401. Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

- 2,6-3 %
- 4-4,5 %
- 3,5-4 %
- ✓ 2-2,5 %
- 1,5-2 %

402. Сколько процентов должно составлять количество соли во время консервирования шкур соевым раствором?

- ✓ 13-15 %
- 20-22 %
- 6-10 %
- 10-12 %
- 17-20 %

403. Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- 12 %
- 13,5 %
- 14 %
- ✓ 17,8 %
- 15,6 %

404. Сколько процентов кислорода входит в химический состав коллагеновых волокон шкур?

- 16 %
- ✓ 25,6 %
- 30 %
- 35 %
- 17,5 %

405. Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

- 86 – 90 %
- ✓ 60 – 75 %
- 50 – 60 %
- 60 – 65 %
- 90 – 95 %

406. Какое характерное свойство натурального материала из кожи под названием нубук?

- ✓ натуральный цвет
- с оттенками разных цветов
- черный цвет
- красный цвет
- серый цвет

407. Сколько процентов толщины дермы составляет толщина сетчатого слоя в шкурах овец?

- 15 – 35%
- ✓ 30 – 50%
- 60 – 65%
- 75 – 80%
- 90 – 100%

408. Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- опоек
- выросток
- шкура жеребенка
- √ козлиная
- овечья

409. Что называется мерей, которая располагается в верхнем слое дермы под волосяным покровом?

- топография
- слой эпидермиса
- √ естественный узор
- химический состав
- сетчатый слой

410. Что составляет слой эпидермиса?

- √ кератин
- эластин
- белки
- жировой элемент
- каллоин

411. Сколько процентов составляет толщина эпидермиса от общей толщины свиной шкуры?

- √ 5 %
- 7 %
- 6 %
- 2 %
- 3 %

412. Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

- √ 2 %
- 3-3,5 %
- 3-3,6 %
- 5 %
- 2-2,5 %

413. Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

- √ 10 кг
- 17 кг
- 13-15 кг
- 16 кг
- 10-13 кг

414. К какой возрастной категории относится сырье под названием опоек в группе крупнорогатистых?

- √ шкуры телят сосунов
- шкуры коров
- шкуры телок
- шкуры телят
- шкуры бычков

415. Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- 3
- 5
- 6

- 4
- √ 2

416. Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

- √ 84 – 87 %
- 30 – 35 %
- 70 – 75 %
- 40 – 50 %
- 60 – 65 %

417. Что такое эпидермис?

- сетчатый слой
- подкожно – жировой слой
- пушнина
- дерма
- √ волосяной слой

418. Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

- √ участок спины
- участок низа живота
- участок полы
- участок лба
- участок воротка

419. На сколько топографических участка делится шкура животного?

- √ 3
- 6
- 7
- 8
- 2

420. На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- √ 3
- 2
- 6
- 4
- 1

421. Какова должна быть величина жесткости кожаной обуви при изгибе?

- √ от 1 до 3 лет
- от 0 9 до 1 5
- от 8 до 10
- от 8 5 до 12
- до 4 5

422. Какой величины (в процентах) должна достигать вес обуви при намокаемости?

- √ 60-80
- 40-50
- 35-45
- 20-35
- 50-65

423. На каком приборе проводят испытание на прочность при растяжении и относительного удлинения резины для передов и подошвы?
- толщинометр
 - стопометр
 - микрометр
 - вискозиметр
 - √ динамометр
424. Какую величину подошвенной резины определяют в утолщенной части пятки и в подлиточной части?
- √ толщина
 - прочность
 - водонепроницаемость
 - гибкость
 - вес
425. Какие из ниже указанных считаются производственными дефектами кожаной обуви?
- распад лицевой части
 - обрезка внутренней части деталей
 - неточность узоров
 - царапины
 - √ неодинаковые детали пяток
426. Что подразумевается под словом заключительная отделка?
- маркировка
 - разница в цене
 - хранение
 - упаковка
 - √ готовый товарный продукт
427. Сколько методов крепления используется для крепления нижней части обуви?
- √ 4
 - 3
 - 7
 - 8
 - 6
428. По какому признаку затяжные колодки подразделяют на сочленённые, с выпиленным клином, цельные и раздвижные?
- по приподнятости в пяточной части
 - √ по конструкции
 - по технологическому назначению
 - по виду пошиваемой обуви
 - по номерам и полноте
429. Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?
- √ 3
 - 4
 - 7
 - 6
 - 5
430. Каково удлинение искусственных материалов для верха обуви при разрыве?

- ✓ не превышает 15 – 25%
- не превышает 55 – 60%
- не превышает 40 – 55%
- не превышает 5 – 15%
- не превышает 35 – 45%

431. Какой вид каучука используется в производстве кожеподобной резины?

- с содержанием карбоксидов
- бутил
- ✓ дивинилстирол
- изопрен
- наирит

432. По какому признаку кожу называют хромовой?

- ✓ по виду дубления
- по характеру использования
- по виду консервирования
- по способу отделки
- по виду сырьевого сырья

433. Из шкуры какого животного получают шеврет?

- ✓ овечьей
- верблюжьей
- жеребьячьей
- тюленьей
- козьей

434. Из шкуры какого животного получают шеврет?

- жеребьячьей
- верблюжьей
- ✓ овечьей
- козьей
- тюленьей

435. Какую кожу обрабатывают алюминиевым дублением?

- велюр
- хромовую
- ✓ лайку
- юфть
- замшу

436. Чему равна толщина пластин для каблучков из пористой резины?

- ✓ 14,0 – 23,0 мм
- 4,0 – 14,0 мм
- 12,0 – 27,0 мм
- 50,0 – 54,0 мм
- 6,0 – 9,5 мм

437. Чему равна толщина подошвенной пористой резины?

- 6,0 – 9,5 мм
- 12,0 – 27,0 мм
- 50,0 – 54,0 мм
- ✓ 4,5 – 14,0 мм

- 14,0 – 23,0 мм

438. Какова плотность непористой цветной обувной резины?

- 5,2 г/см³
- 3,7 г/см³
- ✓ 1,6 г/см³
- 1,3 г/см³
- 2,3 г/см³

439. Какой вид полимера наиболее используется в производстве синтетической кожи?

- нитроцеллюлоза
- ✓ полиуретан
- полиэтилен
- полиамид
- поливинилхлорид

440. Какие из нижеследующих относятся к синтетическим кожаным материалам?

- влакалим
- ✓ корфам
- павипол
- совипол
- карбоксиловая кожа

441. Какой вид ткани используется в искусственном кожаном материале текстовинит?

- ✓ хлопчато-бумажная ткань
- нетканый материал
- льняная ткань
- шелковая ткань
- шерстяная ткань

442. Какой вид ткани используется при производстве искусственной кожи ворси́та обувного назначения?

- ситец
- ✓ вельветон
- нетканый материал
- трикотаж
- бязь

443. По каким свойствам искусственные обувные картоны отстают от натуральной кожи?

- ✓ по гигиеническим
- по цветовой гамме
- по пластичности
- по эластичности
- по механической стойкости

444. С какой целью в производстве искусственных обувных материалов используют вулканизационные вещества?

- ✓ для превращения каучука в резину
- для придания прочности каучуку
- для увеличения растворимой способности каучука
- для увеличения прочности каучука
- для смягчения каучука

445. По каким свойствам искусственные кожанные материалы для обуви превосходят натуральную кожу?

- ✓ по механической прочности
- по паропроницаемости
- по воздухопроницаемости
- по водопроницаемости
- по гигиеничности

446. По каким свойствам искусственные кожанные материалы для верха обуви отстают от натуральной кожи?

- по стойкости к удлинению при разрыве
- по воздухопроницаемости
- ✓ по гигиеническим
- по стойкости к разрыву
- по стойкости к повторным сгибам

447. По каким свойствам искусственная юфтевая кожа обувного назначения преобладает над другими?

- по паропроницаемости
- по количеству пор
- ✓ по теплозащите
- по воздухопроницаемости
- по тонкости

448. Из каких слоев состоит искусственный материал обувного назначения шарголин?

- пяти
- одного
- ✓ трех
- четырех
- двух

449. На сколько по назначению делятся искусственные кожи?

- ✓ 4
- 6
- 2
- 3
- 5

450. На сколько может изменяться площадь у хромовой кожи, полученной из шкуры коров (яловки), при относительной влажности 65-100%?

- ✓ +6 2
- +7
- +4 5
- +5
- +6 1

451. При какой температуре кожанные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

- 115-120 °
- 120-130 °
- ✓ 70-110 °
- 60-90 °
- 50-70 °

452. На каком этапе производства кожаной обуви ставиться клеймо?

- ✓ на первой стадии обработки нижних и верхних деталей
- на самом последнем этапе
- во время крепления низа обуви

- на этапе сборки верхней части обуви
- во время придачи лицевой стороны обуви

453. Сколько методов раскроя есть в производстве деталей кожаной обуви

- ✓ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

454. В производстве какой обуви используют хромовую кожу, получаемую из яловки?

- ✓ для женской и мужской обуви
- спортивная обувь
- детская обувь
- для девичьей обуви
- для мальчиковой обуви

455. Какой вид кожаной обуви изготовлен выворотным методом?

- ✓ домашняя, дорожная
- медицинская обувь
- производственная обувь
- обувь для прогулки
- бытовая обувь

456. Для кого предназначена обувь, изготовленная методом парко?

- мальчиков
- девочек
- ✓ гусариковая и дошкольного возраста
- школьников
- школьниц

457. В чем недостатки кожаной обуви, изготовленной полусандальным методом?

- ✓ непригодные к ремонту
- мало эластичные
- не совсем легкие
- не гигиеничны
- малоустойчивые к носке

458. Какой недостаток в обуви комбинированного крепления?

- ✓ тяжелая масса
- высокая эластичность
- не стойкость к носке
- не стойкость к влаге
- малая теплостойкость

459. В каких пределах должна быть полнота кожаной обуви для мужчин?

- 14-18
- 3-6
- 3-8
- 7-12
- ✓ 5-14

460. Чем отличается кожаная обувь сандаального крепления от полусандаального?

- стойкости к носке
- по тяжести
- по гигиеническим свойствам
- по цвету
- √ нет стельки

461. Что используется для формования обуви?

- √ обувные колодки
- ленты
- клей
- нити для шва
- виды красок

462. Как можно определить размер обуви в метрической системе?

- √ измерить длину стопы в мм, умножить на 2 и разделить на 2
- длину стопы умножить на 2
- длину стопы умножить на 2 и разделить наполовину
- длину стопы умножить на 2 и разделить на 3
- разделить длину стопы на 2

463. Каков минимальный припуск к длине стопы для остальных колодок, кроме женских?

- 20 мм
- 25 мм
- √ 10 мм
- 5 мм
- 15 мм

464. Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

- √ 5 мм
- 25 мм
- 20 мм
- 15 мм
- 10 мм

465. Как называется расстояние по сечению, проведённому через центр пятки?

- √ ширина пятки
- обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- обхват по лодыжкам
- ширина стопы
- длина стопы

466. Как называется расстояние по сечениям через наиболее выступающие точки наружного и внутреннего края стопы?

- обхват по лодыжкам
- обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- √ ширина стопы
- длина стопы
- ширина пятки

467. Как называется отклонение в строении и функциях стопы при искривлении большого пальца наружу?

- мозоли
- потёртость
- ✓ молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз

468. Что наблюдается в том случае, когда своды понижены или отсутствуют?

- мозоли
- молотообразность пальцев
- ✓ плоскостопие
- потёртость
- гипергидроз

469. С помощью чего приводится в движение вся система костей стопы?

- ✓ мышц
- волокон
- суставов
- лодыжек
- фалангов

470. Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- ✓ 5
- 2
- 6
- 3
- 4

471. Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- ✓ 3
- 7
- 6
- 4
- 8

472. На сколько групп конструкции делятся обувные колодки?

- ✓ 3
- 6
- 5
- 2
- 4

473. По какому признаку кожаная обувь подразделяется на юфтевую, хромовую, комбинированную, текстильную и фетровую, из искусственной кожи?

- ✓ по применяемым материалам
- по размерам и полноте
- по родовому признаку
- по условиям эксплуатации
- по целевому назначению

474. Какова максимальная высота каблука в обуви для детей до 8 лет?

- ✓ 8 мм
- 15 мм
- 12 мм

- 10 мм
- 9 мм

475. К какому виду обуви относится юфтевая обувь?

- сандалии
- босоножки
- ✓ сапоги
- ботинки
- туфли

476. Сколько ступеней включает проведение экспертизы качества товаров?

- 4
- 3
- ✓ 5
- 6
- 8

477. Сколько принципов по признаку классификации у инструментального принципа?

- 4
- 8
- 5
- 7
- ✓ 6

478. Какими качествами должен обладать эксперт, выступающий в виде дегустатора?

- ✓ сенсорным чувством
- организовать выбор партии товаров
- соблюдать этические нормы
- оценивающим состояние производства
- организовать экспертный контроль

479. Кто впервые высказался об экспертизе?

- ✓ Аристотель
- Гегель
- Арапович М
- Деминг Е
- Крылов А Н

480. Какова продолжительность гарантийного срока со дня продажи для обуви с подошвой из пористой резины?

- 50 дней
- 100 дней
- ✓ 80 дней
- 70 дней
- 65 дней

481. На сколько групп по возрастно-половому признаку делится кожаная обувь?

- ✓ 10
- 6
- 12
- 8
- 7

482. Какая цифра артикула кожаной обуви указывает разновидность обуви?

- √ третья и четвертая
- пятая и шестая
- вторая
- первая
- первая и вторая

483. Какая цифра артикула кожаной обуви указывает вид обуви?

- 5
- 6
- √ 3
- 1
- 4

484. Что показывают буквы, следующие после артикула?

- конструкцию обуви
- размер обуви
- √ вид и цвет материала верха обуви
- половозрастное назначение обуви
- материал подошвы

485. Сколько цифр состоит артикул кожаной обуви?

- 5
- 8
- √ 6
- 4
- 7

486. Для какого возраста у мальчиков предназначена мальчишеская школьная обувь?

- √ 11-14 лет
- 7-8 лет
- 14-16 лет
- 7-10 лет
- 9-11 лет

487. Для какого возраста предназначена школьная обувь?

- √ 8-11 лет
- 7-12 лет
- 9-11 лет
- 13-16 лет
- 10-14 лет

488. Для какого возраста предназначены пинетки?

- √ до 1 года
- до 2 лет
- до 2 5-3 5 лет
- до 3 5-4 лет
- до 2-3 лет

489. Для какого возраста предназначена гусариковая обувь?

- √ от 1 до 3 лет
- от 3 до 4 лет
- от 4 5 до 6 лет

- от 2 до 5 лет
- до 1 года

490. На какие сорта делят валяную обувь?

- ✓ 1-й и 2-й
- высший и низший
- высший и 1-й
- высший, 1-й и 2-й
- 1-й, 2-й и 3-й

491. На сколько групп по возрастно- половому признаку подразделяется бытовая валяная обувь?

- ✓ 5
- 6
- 4
- 2
- 3

492. Сколько деталей должно быть в резиновых галошах изготавливаемые клеевым способом?

- 8-12 шт
- ✓ 13-17 шт
- 10-15 шт
- 4-8 шт
- 15-20 шт

493. Какой вид резиновой обуви наибольшим количестве выпускается методом формирования?

- ✓ резиновые сапоги
- коньки
- пляжная обувь
- обувь для гимнастики
- резиновые галоши

494. Какой вид резиновой обуви производят методом штампования?

- ботики
- туфли
- сапоги
- ботинки
- ✓ галоши

495. Из скольких видов пигмента образуется цвет волосяного покрова?

- ✓ 2
- 5
- 6
- 7
- 4

496. Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

- сушка, откатка, разминка
- нейтрализация, травление
- ✓ отмока, мездрение, обезжиривание
- пикеливание, дубление, жирование
- шлифовка, ческа, стрижка

497. Каким способом получают искусственные завитки?

- глажением
- аэрографным окрашиванием
- методом нейтрализации
- нанесением краски
- √ тиснением

498. В чем заключается процесс эпилирования?

- стрижка волосяного покрова
- сушка волосяного покрова
- мострирование волосяного покрова
- √ удаление (срезание) остевого и направляющего волоса
- окрашивание волосяного покрова

499. На каких машинах подвергаются стрижке меховые овчины?

- √ на шерстerezных машинах
- на мездрильных машинах
- на дисковых машинах
- на разбивочных машинах
- на рубильных машинах

500. Какой лентой обивают ящик или тюк с овчинно-шубными изделиями?

- √ стальной
- деревянной
- льняной
- пластмассовой
- шёлковой