

2817_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2817 Gön–ayaqqabı və xəz mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 .На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

2 На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

3 На сколько топографических участка делится шкура животного?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0

4 Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

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

5 Что такое эпидермис?

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

6 Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

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

7 Что такое дерма?

- нижний слой шкуры
- сетчатый слой шкуры
- мездровой слой
- подкожный слой
- нижний сетчатый слой

8 Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

9 Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной шкуры?

- средним
- внутренним
- двухсторонним
- нижним
- наружным

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

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

11 Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

- вдвое лицевой стороной внутрь
- вдвое лицевой стороной наружу
- вчетверо лицевой стороной наружу
- вчетверо лицевой стороной внутрь
- вшестеро лицевой стороной внутрь

12 Сколько весит шкура полутораговалого теленка?

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

13 На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0

14 Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

- 3-3,5 %
- 0.02
- 2-2,5 %
- 3-3,5 %
- 0.05

15 Сколько процентов составляет толщина эпидермиса от общей толщины свиной шкуры?

- 0.02
- 0.05
- 0.03
- 0.07
- 0.06

16 Что составляет слой эпидермиса?

- белки
- каллоин
- керотин
- эластин
- жировой элемент

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

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

18 Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- шкура жеребенка
- козлиная
- опоек
- овечья
- выросток

19 Под воздействием каких веществ коллаген растворяется?

- под воздействием трипсина
- под воздействием горячей воды
- под воздействием щелочного раствора
- под воздействием известного раствора
- под воздействием ферментных веществ

20 К воздействию каких химических соединений керотин неустойчив?

- борной кислоте
- соляным растворам
- кислотам
- щелочам

ферментным соединениям

21 Сколько процентов толщины дермы составляет толщина сетчатого слоя у шкур молодняка крупного рогатого скота?

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

22 Сколько процентов толщины дермы составляет толщина сетчатого слоя у шкур взрослых животных?

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

23 Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

- 86 – 92%
- 75 – 78%
- 50 – 60 %
- 98 – 99%
- 80 – 85%

24 На какую обувь используют хромовую кожу, полученную из лошадиной шкуры?

- для мальчиков
- дошкольную
- детскую
- мужскую и женскую
- подростковую

25 Какое характерное свойство натурального материала из кожи под названием нубук?

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

26 Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

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

27 Сколько процентов кислорода входит в химический состав коллагеновых волокон шкур?

- 0.16
- 0.175

- 0.3
- 0.256
- 0.35

28 Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- 0.135
- 0.14
- 0.156
- 0.178
- 0.12

29 Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- 0.389
- 0.427
- 0.485
- 0.502
- 0.356

30 К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

- к жирным веществам
- к горячей воде
- к щелочами
- к горячей и холодной воде
- к нейтральным солям

31 Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

- раствор кислоты
- соли
- щелочи
- ферменты
- горячая вода

32 Какие химические соединения оказывают разрушительные воздействие на вещество ретикулин?

- серный натрий
- горячая вода
- ферменты
- борная кислота
- нейтральные соляные растворы

33 Сколько процентов должно составлять количество соли во время консервирования шкур солевым раствором?

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

34 Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

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

35 Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- Япония
- Россия
- Германия
- Италия
- Англия

36 Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

- 3 5 %
- 0.08
- 7-7,5 %
- 0.064
- 0.026

37 Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

- 0.79
- 85-87 %
- 0.9
- 0.95
- 80-85 %

38 Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

- 30-35 %
- 40-45 %
- 60-65 %
- 84-87 %
- 70-75 %

39 Под каким углом упирается в кожу пробник при испытании хромовые кожи на садку?

- 125°
- 20°
- 35 °
- 45 °
- 90°

40 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость кожи подошвенной ниточно-клеевых методов крепления?

- 60.0
- не менее 100
- 80.0
- 40.0
- не более 50

41 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость для подошвенной винтовой кожи толщиной до 4 мм?

- 60.0
- не менее 50
- 40.0
- 80.0
- не более 100

42 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость для подошвенной винтовой кожи толщиной свыше 4 мм?

- 60.0
- 80.0
- не более 50
- не менее 100
- 40.0

43 Под каким углом и как определяют отдушистость хромовых кож для верха обуви?

- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 120°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°
- при их изгибании лицевой стороной наружу под углом 90°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 90°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°

44 Какой диаметр (мм) валика при испытании обувной юфти изгибания образца лицевой стороной внутрь вокруг него?

- 100 мм
- 60 мм
- 40 мм
- 20 мм
- 80 мм

45 К какой возрастной категории относится сырье под названием выросток в группе крупнорогатых?

- шкуры бычков
- шкуры коров
- шкуры телок
- шкуры телят сосунов
- шкуры телят в возрасте до одного года

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

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

47 К какой возрастной категории относится сырье под названием бычок в группе крупнорогатых?

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

48 К какой возрастной категории относится сырье под названием бычина в группе крупнорогатых?

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

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

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

50 К какой возрастной категории относится сырье под названием яловка в группе крупнорогатых?

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

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

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

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

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

53 Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- 6.0
- 4.0

- 3.0
- 2.0
- 5.0

54 Какого процентное содержание жира в юфтевой коже шорко-седельного назначения?

- до 5
- 42284.0
- 20-25
- 42644.0
- 16-20

55 Какие виды волокон составляют дерму?

- льняные
- кератиновые
- ретикулярные
- коллагеновые
- целлюлозные

56 Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам?

- хром
- титан
- циркониум
- танид
- алюминииум

57 Какую кожу получают жировым дублением?

- шевро
- юфть
- нубук
- замшу
- лак

58 Сколько суток длится жировое дубление при производстве кожи?

- 3.0
- 4.0
- 10.0
- 7.0
- 6.0

59 Какой вид кожи получают комбинированным дублением?

- одёжного назначения
- для каблука
- для подкладки обуви
- для низа обуви
- для внутренних деталей

60 Какую кожу получают алюминиевым дублением?

- замшу
- лайку

- шевро
- шеврет
- нубук

61 Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом?

- осыпание плёнки
- не полное дубление
- неравномерное окрашивание
- свищи
- неравномерный ворс

62 На сколько групп по назначению делятся кожаные полуфабрикаты?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

63 Из какого вида сырья получают кожу для низа обуви?

- кожа из опоек
- из шкуры овцы
- из шкуры верблюда
- из шкур крупного рогатого скота
- из шкуры козы

64 На сколько групп по стандарту делится кожа для низа обуви?

- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

65 Какой дефект считается производственным дефектом кожи?

- облысение
- свищи
- молочные полосы
- неравномерное окрашивание
- тощие кожи

66 На сколько групп в зависимости от растворения при 20 – 40 С делятся органические вещества, находящиеся в составе сырой шкуры?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

67 Из чего получают дубильное вещество танид?

- из горных пород

- из волокон
- из крахмала
- из растений
- из полимеров

68 Какое вещество используется при золении в производстве кожи?

- жир
- щёлочь
- серную кислоту
- раствор извести
- воду

69 В чём заключается процесс мездрения?

- двоение шкуры
- смягчение дермы
- удаление эпидермиса
- удаление подкожно – жирового слоя
- отмока

70 В чём заключается процесс чепракования?

- удаление эпидермиса
- чистка шкуры от жира
- смягчение шкуры
- разделение шкуры на топографические участки
- двоение шкуры

71 Какую величину характеризуют напряжение, при котором образец вытягивается на величину равную своей длине?

- упругое удлинение
- жесткость кожи
- модуль упругости
- остаточное удлинение
- относительное удлинение

72 Какой показатель кожи характеризуется количеством проходящего через образец воздуха при определенном разряжении, созданном в приборе?

- удлинение
- жесткость
- паропроницаемость
- воздухопроницаемость
- прочность

73 Показателем чего является объем воды в мм, прошедшей в течении 1 часа через 1 см² площади образца кожи при давлении водяного столба высотой 100 см?

- прочности
- воздухопроницаемость
- паропроницаемость
- водопроницаемость
- удлинение

74 Сколько времени длится процесс золения для низа обуви винтово-гвоздевых методов крепления?

- 1 сутки
- 8 – 10 суток
- 5 – 10 часов
- 3 – 4 сутки
- 20 – 25 часов

75 В чём заключается процесс пикелевания ?

- двоение шкуры
- удаление эпидермиса
- чистка шкуры от жира
- в обработке голя кислотно – солевым раствором
- смягчение шкуры

76 У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении?

- замша
- лайка
- юфть
- шеврет
- шеврет

77 Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью?

- кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
- обувная юфть
- Сг кожа полученная из опоек
- шевро
- Сг кожа полученная из

78 Как определяется количество минеральных веществ в составе кожи?

- по стойкости к трению
- по действию на него серной кислоты
- измельчая, по полученному весу
- сжигая, по количеству образованной золы
- по объёму веса

79 Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания?

- крахмал
- уксусная кислота
- хлороводород
- серная кислота
- азотная кислота

80 Укажите формулу бихромата натрия, который используется при дублении?

- $\text{Na}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_5 \cdot \text{H}_2 \text{O}$
- $\text{Na}_2 \text{CrO}_5 \cdot \text{H}_2 \text{O}$
- $\text{Na}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7 \cdot \text{H}_2 \text{O}$
- $\text{Na}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7 \cdot \text{H}_2 \text{O}$

Na 2 Cr 2 O 3 * H 2 O

81 Какое вещество используют для ускорения процесса при хромовом дублении?

- масляная кислота
- серная кислота
- анилин
- уротропин
- раствор извести

82 Что определяют при химическом анализе кожи?

- воздухопроницаемость и золы
- испытание кожи на разрыв и удлинение
- кислотность кожи, предел прочности кожи
- процентное содержание, окиси хрома
- гидротермическую устойчивость кожи и водопроницаемость

83 Сколько времени продолжается первый период сушки при определении содержания влаги в коже?

- 70 минут
- 15 минут
- 60 минут
- 30 минут
- 10 минут

84 Сколько времени продолжается повторная сушка при определении содержания влаги в коже?

- 70 минут
- 60 минут
- 30 минут
- 15 минут
- 10 минут

85 По количеству какого элемента определяют содержание гольевого вещества?

- алюминия
- фарфора
- натрия
- азота
- хрома

86 Сколько времени должен длиться процесс пикелевания для получения более мягкой и пористой кожи?

- 10 суток
- 30 суток
- 25 суток
- 20 суток
- 10-15 суток

87 На какой фактор оказывает положительное влияние увеличение срока процесса пикелевания кожного полуфабриката?

- на жесткость кожи
- на мягкость кожи
- на хрупкость кожи
- коэффициент дубления
- на способность удлинения кожи

88 При какой температуре должен быть раствор в процессе пикелевания?

- 20 °
- 40-45 °
- 36-40 °
- 25-38 °
- 15-25 °

89 Каким методом дубления получают замшевую кожу?

- комбинированным
- алюминиевым
- хромовым
- жировое дубление
- хромо-растительное

90 Каким методом дубления получают галантерейные кожи?

- хромораствительным
- хром-синтаным
- жировым
- хромовым
- танидным

91 Какой жир в наибольшем количестве (%) содержится в жировых соединениях для жирования кожаных полуфабрикатов?

- еромол
- нирван
- технические жиры
- синтетические жиры
- лактин

92 Сколько процентов синтетического жира должно содержаться в составе жировых веществ перед началом последних отделочных операций кожи?

- 0.8
- 0.25
- 0.5
- 0.9
- 0.6

93 Какая температура бывает в амбаре при хранении искусственных и синтетических кож?

- 20 °
- 6 °
- 8 °
- 10 °
- 18 °

94 Какие из нижеследующих дефектов относятся к дефектам, приобретённым при жизни животного?

- исчезновение цвета
- двусторонний срез
- покраснение
- шрамы
- следы ожога

95 .Какие кожи производятся методами дубления танидом?

- для кожи использующий для низа носка
- для промежуточной детали обуви
- для подкладочной обуви
- для деталей низа обуви
- для кожи использующий для задников

96 Как вычисляют аналитическую влажность кожи в процентах?

- делением веса влажности на вес влажного материала исходной навески
- умножением потери влаги на вес материала
- делением потери влаги при сушке к весу материала
- делением веса влажности материала на вес влаги
- умножением веса влаги на вес влажного материала

97 Какое количество pH должно быть в юфтевой кожи?

- 2,0 - 3,0
- 5,5 – 6,0
- 3,5 – 4,0
- 4,5 – 5,0
- 2,5 – 3,0

98 Какого процентное содержание жира в коже во время отделки?

- 1 – 1 5 %
- 6 – 10 %
- 4 – 6 %
- 3 – 6 %
- 2 – 3 %

99 Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи?

- 8 – 10 %
- 3 – 6 %
- 7 – 8 %
- 12 – 15 %
- 5 – 7 %

100 Каково процентное содержание жирующих веществ в хромовой кожи?

- 10 – 12 %
- 3 – 6 %
- 5 – 7 %
- 7 – 10 %

2 – 4 %

101 Какого процентное содержание жирующих веществ в юфтевой кожи?

10 – 12 %

15 – 20 %

20 – 25 %

26 – 30 %

16 – 23 %

102 Какие химические вещества определяют в составе хромовых кож?

влажность, минеральные вещества и влажность

белок, жир, влажность и минеральные вещества

оксид хрома, жир, влажность, минеральные вещества

белок, оксид хрома, жир, минеральные вещества и влажность

белок, влажность, минеральные вещества и жир

103 Сколько процентов золы в среднем должно содержаться в коже для низа обуви хром-растительного дубления?

2 – 2,5 %

3 – 3,5 %

4 – 4,5 %

5 – 6 %

6 – 7 %

104 Сколько процентов белка в среднем должно содержаться в коже для деталей низа обуви хром — растительного дубления?

55 – 60 %

30 – 35 %

45 – 50 %

0.041

60 – 65 %

105 Сколько процентов минеральных веществ должно быть в коже типа лайки?

4 – 6

6 – 8

8 – 10

10 – 12

13 – 15

106 Какого должна быть толщина (мм) у Сг кожи для верха обуви?

5 5-6 5

35-40

25-30

11-25

4 0-4 5

107 Сколько процентов должна быть пористость у замши?

30-40%

50-60%

- 60-70%
- 29-47%
- 15-25%

108 Сколько процентов должна быть пропорциональность у кож St дублирования обувного назначения? (мл/см²)

- 2-2.5
- 6-6.5
- 5-5.9
- 4-4.9
- 3-3.5

109 Какова должна быть толщина (мм) по стандарту подкладки для обуви?

- 20 - 30
- 30-3.5
- 20-25
- 15-20
- 0.3 - 1.5

110 Какого размера должна быть кожа при химическом анализе?

- ширина 4.5-5.5 мм, длина 13-14 мм
- ширина 1.5-1.5 мм, длина 9-10 мм
- ширина 1-2 мм, длина 7-8 мм
- ширина 0.5-0.6 мм, длина 5.6 мм
- ширина 3-4 мм, длина 11-12 мм

111 При какой температуре производится сушка при определении влаги в большинстве обувных кож?

- 108-110 °
- 148-150 °
- 138-140 °
- 128-130 °
- 118-120 °

112 Как рассчитывают абсолютную влажность кожи в процентах?

- умножением веса влаги на влажность материала
- умножением потери влаги на вес материала
- делением веса влаги на вес влажного материала
- отношением потери влаги при сушке к весу материала после сушки
- делением веса влажности материала на вес влаги

113 Чему равен переводной коэффициент (K) для кож из шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней?

- 553.0
- 5.85
- 5.85
- 5.62
- 5.91

114 Чему равен переводной коэффициент (К) для кож из шкур коз и оленей?

- 553.0
- 5,62
- 5,85
- 5,75
- 5,91

115 Чему равен переводной коэффициент (К) для кож из шкур овец?

- 5,53
- 5,62
- 58.5
- 5.85
- Г 5,91

116 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества показывает количество 0,1 N раствора соляной или серной кислоты, израсходованное на титрование, мл

- g
- f
- a
- V
- K

117 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества, показывает поправочный коэффициент для 0,1 н раствора кислоты?

- g
- a
- V
- f
- K

118 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества, показывает навеску кожи?

- K
- g
- V
- f
- a

119 Какова длительность экстрагирования при определении содержания жировых веществ в коже?

- 4-5 часа
- 0,5-1 часа
- 2-2,5 часа
-)) 1-1,5 часа
- 3-3,5 часа

120 Сущность какого метода заключается в окислении трехвалентных соединений хрома в зале кожи или непосредственно в коже в хромат щелочным сплавлением или хлорокислым калием с последующим йодометрическим определением?

- бария (BaO)
- железа (Fe₂O₃)
- алюминия (Al₂O₃)
- хрома (Cr₂O₃)
- меди (CuO)

121 Каковы размеры рабочей части образца для испытания кожи на разрыв и удлинение?

- l=70 mm, b=35 mm
- l=45 mm, b=15 mm
- l=60 mm, b=20 mm
- l=50 mm, b=10 mm
- l=25 mm, b=5 mm

122 Что вычисляют как разность между относительным удлинением при напряжении 10 и остаточным удлинением (%)?

- относительное удлинение
- модуль упругости
- остаточное удлинение
- упругое удлинение
- жесткость кожи

123 Какой образец и какого размера применяют в качестве истирающего материала при определении устойчивости покрытия к истиранию на мокрой коже?

- башмачная ткань 10, 40 × 140 мм
- сапожная ткань №16, 50 × 150 мм
- обувная ткань №12, 60 × 160 мм
- башмачная ткань №14, 70 × 170 мм
- демисезонную ткань, 80 × 180

124 Сколько суток длится процесс пикелевания с целью получения кожаных полуфабрикатов для низа обуви с жесткими свойствами?

- 7-8 суток
- 3-5 суток
- 2-3 суток
- 3-4 суток
- 6-7 суток

125 Сколько времени длится дубление жесткой и мягкой кожи в процессе пикелевания?

- 10-12 суток
- 10 суток
- 7-8 суток
- 9 суток
- 6 суток

126 Какие химические вещества используются с целью обезболивания в процессе обработки шкуры?

- соли
- ферменты
- щелочи

- сульфат аммония
- горячая вода

127 Сколько процентов танида должно содержаться в общем дубильном веществе для соединения верха обуви к низу?

- 0.7
- 0.3
- 0.25
- 0.6
- 0.4

128 Сколько процентов синтетического дубильного вещества допускается при дублении кожи?

- до 20 %
- до 25 %
- до 30 %
- до 40 %
- до 50 %

129 Сколько процентов водовымываемых веществ должно содержаться в составе натуральных кожанных полуфабрикатов получаемых хром-синтановым дублением для подошвенной кожи?

- 0.16
- 0.15
- 0.3
- 0.2
- 0.1

130 Сколько золы должно содержаться в кожанных полуфабрикатах получаемых хром-синтановым дублением?

- 0.039
- 0.103
- 0.075
- 0.064
- 0.024

131 Сколько процентов оксида цинка должно сдержаться в кожанных полуфабрикатах продубленные хром-синтановым дублением?

- 0.057
- 0.075
- 0.065
- 0.032
- 0.08

132 Сколько процентов должна составлять двух часовая водопоглощаемость кож хром-синтанового дубления?

- 31.9 %
- 0.207
- 0.356
- 0.431
- 0.302

133 Сколько процентов должна быть водопоглощаемость у натуральных кожанных полуфабрикатов продубленные хром-синтано-растительным дублением?

- 2.0
- 1.5
- 1.0
- 0.04
- 1.6

134 Сколько процентов влаги должно содержаться в свиной хромовой коже анилинового крашения?

- 10-12 %
- до 10 %
- 18-20 %
- 12-16 %
- 8-10 %

135 В каких пределах (%) должен быть коэффициент дубления для свиной хромовой кожи анилинового крашения?

- 6-8 %
- 18-20 %
- 15-17 %
- 10-15 %
- 8-10 %

136 Какова паропроницаемость у синтетических кож подкладочного назначения?

- 0.9
- 2.5
- 1.0
- 1.4
- 3.0

137 Каково сопротивлению к многократным изгибам у синтетических подкладочных кож?

- 300 000 циклов
- 150 000 циклов
- 250 000 циклов
- 200 000 циклов
- 190 000 циклов

138 Сколько процентов составляет паропроницаемость у синтетических подкладочных кож?

- 0.06
- 0.19
- 0.15
- 0.1
- 0.08

139 Сколько слоев одновременно раскрашивают при раскросе тонких искусственных и синтетических кож?

- 2.0

- 12-14
- 5-6
- 8-12
- 3-4

140 На сколько групп делятся по механическим свойствам кожаные полуфабрикаты?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

141 На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

142 На сколько групп делятся эстетические свойства кожаных полуфабрикатов?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

143 Какой прибор используется для определения воздухопроницаемости натуральной кожи?

- прибор Г.В.Сергеева
- прибор А.В.Павлинина
- прибор Ш.К.Гонцова
- прибор Н.С.Федорова
- прибор Г.Е.Кутянина

144 Какой предел воздухопроницаемости ($\text{см}^3 / \text{см}^2 \cdot \text{час}$) для лицевой детали обуви из хромовой кожи с козеиновым покрытием?

- 20-590
- 20-40
- 30-320
- 10-290
- 40-690

145 Какая воздухопроницаемость (в %) хромовой кожи из опоека с нитроцеллюлозным покрытием?

- 12.0
- 10.0
- 15.0
- 0.0
- 8.0

146 .На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

147 В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

- 30-40
- 2-10
- 6-15
- 10-20
- 8-14

148 На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0

149 На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

- микромер
- динамометр
- твердомер ТШМ-2
- твердомер ТМ-2
- толщиномер

150 На сколько топографических участка делится шкура животного?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

151 Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

- 2 суток
- 1 час
- 10 минут
- 1 минута
- 6 часов

152 Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

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

153 С помощью какого прибора определяют длину стопы, ширину в пучках и ширину в пятке?

- вискозиметра
- микрометра
- толщиномером
- стопомера
- динамометра

154 Что такое эпидермис?

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

155 Какую величину измеряют по внешней стороне голенища от середины верхнего канта до подошвы или подложки?

- ширина голенищ
- высота полуботинка и туфли
- высота ботинка
- высоту сапога
- высота задника

156 Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

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

157 Какую величину измеряют с внутренней стороны по средней линии берцы от верхнего канта до подошвы или подложки?

- высота сапог
- высота голенищ
- высота задника
- высота ботинка
- высота каблучков

158 Что такое дерма?

- мездровой слой
- нижний сетчатый слой
- нижний слой шкуры
- сетчатый слой шкуры
- подкожный слой

159 Что является показателями жесткости носка и задника?

- модуль упругости
- относительное удлинение
- остаточная деформация

- общая информация
- упругое удлинение

160 Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

161 Какой показатель обуви определяют по величине усилия для изгибания ее в носочно-пучковой части на угол 25°?

- твердость
- удлинение
- жесткость
- гибкость
- упругость

162 Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной кожи?

- двухсторонним
- наружным
- средним
- внутренним
- нижним

163 Что характеризуется нагрузкой, приходящейся на 1 см длины строчки?

- упругость
- вид шва
- длина шва
- прочность шва
- гибкость

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

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

165 Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблука?

- упругость
- вид шва
- прочность шва
- прочность каблука
- гибкость

166 Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

- вшестеро лицевой стороной внутрь

- вчетверо лицевой стороной внутрь
- вдвое лицевой стороной наружу
- вчетверо лицевой стороной наружу
- вдвое лицевой стороной внутрь

167 Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- водопроницаемость
- пористость
- воздухопроницаемость
- прочность
- плотность

168 Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

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

169 При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

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

170 На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

171 На сколько может изменяться площадь у хромовой кожи, полученной из шкуры телят-сосунов (опоек) при относительной влажности 65-100 %?

- +6.5
- 5.0
- Б) +6
- 7.2
- +5.6

172 Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

- 0.05
- 3-3,5 %
- 2-2,5 %
- 0.02
- 3-3,5 %

173 На сколько может изменяться площадь у хромовой кожи, полученной из шкуры коров

(яловки), при относительной влажности 65-100%?

- 7.0
- 5.0
- +6 1
- 6.2
- +4 5

174 Сколько процентов составляет толщина эпидермиса от общей толщины свиной шкуры?

- 0.02
- 0.07
- 0.03
- 0.05
- 0.06

175 Чему равна величина груза при испытании жесткости носка в мужской и мальчиковой обуви?

- 60 н
- 40 н
- 50 н
- 80 н

176 Что составляет слой эпидермиса?

- жировой элемент
- эластин
- каллоин
- керотин
- белки

177 Чему равна величина груза при испытании жесткости в женской, школьной и детской обуви?

- 20 н
- 60 н
- 80 н
- 50 н
- 40 н

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

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

179 Под каким углом должно быть примерно отрывающее усилие к пяточному участку среднего и высокого каблуков при определении прочности их крепления?

- 120 °
- 90 °

- 60 °
- 75 °
- 35 °

180 Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- шкура жеребенка
- опоек
- овечья
- козлиная
- выросток

181 На сколько групп по строению делится резиновый материал?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

182 Под воздействием каких веществ коллаген растворяется?

- под воздействием трипсина
- под воздействием известного раствора
- под воздействием щелочного раствора
- под воздействием горячей воды
- под воздействием ферментных веществ

183 На сколько по назначению делятся искусственные кожи?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

184 К воздействию каких химических соединений керотин неустойчив?

- борной кислоте
- соляным растворам
- кислотам
- щелочам
- ферментным соединениям

185 Из каких слоев состоит искусственный материал обувного назначения шарголин?

- одного
- двух
- четырех
- трех
- пяти

186 Сколько процентов толщины дермы составляет толщина сетчатого слоя у шкур молодняка крупного рогатого скота?

- 15 – 35%

- 30 – 50%
- 75 – 80%
- 60 – 65%
- 90 – 100%

187 По какому свойству искусственный кожанный материал ворсит уступает другим видам кожи?

- по количеству пор
- по толщине
- по стойкости к разрыву
- по гигиеничности
- по воздухопроницаемости

188 Сколько процентов толщины дермы составляет толщина сетчатого слоя у шкур взрослых животных?

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

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

- по паропроницаемости
- по тонкости
- по воздухопроницаемости
- по теплозащите
- по паропроницаемости

190 Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

- 86 – 92%
- 75 – 78%
- 50 – 60 %
- 98 – 99%
- 80 – 85%

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

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

192 На какую обувь используют хромовую кожу, полученную из лошадиной шкуры?

- для мальчиков
- дошкольную
- детскую
- мужскую и женскую

- подростковую

193 По каким свойствам искусственные кожаные материалы для обуви превосходят натуральную кожу?

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

194 Какое характерное свойство натурального материала из кожи под названием нубук?

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

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

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

196 Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

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

197 Для чего используются наполнители в производстве резины?

- для увеличения мягкости резины
 увеличение гигиеничности резины
 увеличение эластичности резины
 увеличение механических свойств резины
 для увеличения показателя удлинения резины

198 Сколько процентов кислорода входит в химический состав коллагеновых волокон шкур?

- 0.256
 0.35
 0.175
 0.3
 0.16

199 Какой инертный наполнитель используется в производстве резины?

- титановые белила
 каолиновая глина

- сажа
- мел
- оксиды металлов

200 Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- 0.135
- 0.14
- 0.156
- 0.178
- 0.12

201 Какое вещество используют в качестве размягчения в производстве резины?

- сажа
- щелочь
- раствор кислоты
- пластификатор
- латекс

202 Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- 0.389
- 0.427
- 0.485
- 0.502
- 0.356

203 Какой материал используют для увеличения стойкости резинового материала к старению?

- латекс и белые белила
- сажа и масляная кислота
- мел и каолин
- парафин и озокерит
- сера и раствор кислоты

204 К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

- к жирным веществам
- к горячей воде
- к щелочами
- к горячей и холодной воде
- к нейтральным солям

205 Какое вулканизирующее вещество используется при производстве резины?

- оксид свинца
- каолиновая глина
- оксид железа
- сера
- сажа

206 Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

- раствор кислоты
- соли

- щелочи
- ферменты
- горячая вода

207 Сколько дней требуется для износа подошвенной резины толщиной в 1 мм?

- 50 - 60
- 30 - 40
- 45 - 65
- 50 - 90
- 20 - 45

208 Какие химические соединения оказывают разрушительное воздействие на вещество ретикулин?

- нейтральные соляные растворы
- ферменты
- борная кислота
- серный натрий
- горячая вода

209 По каким свойствам искусственные обувные картоны отстают от натуральной кожи?

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

210 Сколько процентов должно составлять количество соли во время консервирования шкур солевым раствором?

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

211 В производстве какой обуви не используется искусственная юфта?

- весенне-осеннего
- демисезонного
- летнего
- зимнего
- весеннего

212 Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

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

213 Какой вид ткани используется при производстве искусственной кожи ворсита обувного

назначения?

- трикотаж
- бязь
- ситец
- вельветон
- нетканый материал

214 Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- Япония
- Россия
- Германия
- Италия
- Англия

215 Какой вид ткани используется в искусственном кожаном материале текстовинит?

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

216 Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

- 3.5 %
- 0.08
- 7-7,5 %
- 0.064
- 0.026

217 Какие из нижеследующих относятся к синтетическим кожаным материалам?

- карбоксиловая кожа
- совипол
- павипол
- корфам
- влакалим

218 Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

- 0.79
- 0.95
- 0.9
- 85-87 %
- 80-85 %

219 Какой вид полимера наиболее используется в производстве синтетической кожи?

- нитроцеллюлоза
- поливинилхлорид
- полиэтилен
- полиуретан
- полиамид

220 Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

- 30-35 %
- 40-45 %
- 60-65 %
- 84-87 %
- 70-75 %

221 Какова плотность непористой чёрной обувной резины?

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

222 Под каким углом упирается в кожу пробник при испытании хромовые кожи на садку?

- 90°
- 35 °
- 45 °
- 125°
- 20°

223 Какова плотность непористой цветной обувной резины?

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

224 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость кожи подошвенной ниточно-клеевых методов крепления?

- 60.0
- не менее 100
- 80.0
- 40.0
- не более 50

225 Чему равна толщина подошвенной пористой резины?

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

226 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость для подошвенной винтовой кожи толщиной до 4 мм?

- 60.0
- не менее 50
- 40.0

- 80.0
- не более 100

227 Чему равна толщина пластин для каблучков из пористой резины?

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

228 Какой диаметр (мм) валика при испытании на ломкость для подошвенной винтовой кожи толщиной свыше 4 мм?

- 60.0
- 80.0
- не более 50
- не менее 100
- 40.0

229 Чему равна толщина пористой резины для набоек?

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

230 Под каким углом и как определяют отдушистость хромовых кож для верха обуви?

- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 120°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°
- при их изгибании лицевой стороной наружу под углом 90°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 90°
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°

231 Чему равна толщина пористой резины для фликов?

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

232 Какой диаметр (мм) валика при испытании обувной юфти изгибания образца лицевой стороной внутрь вокруг него?

- 100 мм
- 60 мм
- 40 мм
- 20 мм
- 80 мм

233 Сколько процентов волокнистых материалов в смеси для выработки пласткожи?

- 0.3

- 0.1
- 0.4
- 0.5
- 0.6

234 К какой возрастной категории относится сырье под названием выросток в группе крупнорогатых?

- шкуры коров
- шкуры телят сосунов
- шкуры бычков
- шкуры телят в возрасте до одного года
- шкуры телок

235 На сколько типов делится пласткожа по назначению?

- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

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

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

237 На сколько групп делится детали верха для кожаной обуви?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

238 К какой возрастной категории относится сырье под названием бычок в группе крупнорогатых?

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

239 Чему равна плотность пласткожи?

- 5,25 – 6,15 г/см³
- 2,3 – 3,5г/см³
- 1,13 - 2 г/см³
- 1,15 – 1,25 г/см³
- 3,7 - 4 г/см³

240 К какой возрастной категории относится сырье под названием бычина в группе крупнорогатых?

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

241 Какова плотность кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5,25 – 6,15 г/см³
- 2,3 – 3,5 г/см³
- 1,13 - 2 г/см³
- 1 – 1,15 г/см³
- 3,7 - 4 г/см³

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

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

243 Какого химическое строение бутил каучука?

- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$
- $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$

244 К какой возрастной категории относится сырье под названием яловка в группе крупнорогатых?

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

245 Какого химическое строение изопренового каучука?

- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{ и } \text{CH} = \text{C}$
- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 = \text{CH}$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$

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

- шкуры некастрированных быков

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

247 Какого химическое строение бутадиенового каучука?

- $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} \dot{\text{i}}$
- $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_3 \dot{\text{i}}$
- $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2 \dot{\text{i}}$

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

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

249 Какого химическое строение дивинилстирольного каучука?

- $\text{C}_2\text{H}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{C}_4\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{C}_5\text{H}_6 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$
- $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 \text{CH}_3$
- $\text{C}_7\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$

250 Какого химическое строение хлоропренового каучука?

- $\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{Ccl} = \text{CH}_3$
- $\text{CH}_4 = \text{CH} - \text{CCl}_2 = \text{CH}_3$
- $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CCl} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CCl} = \text{CH}_2$
- $\text{C}_2\text{H}_5 = \text{CH} - \text{Ccl}_2 = \text{CH}_2$

251 Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

252 Какую кожу обрабатывают алюминиевым дублением?

- хромовую
- замшу
- юфть
- лайку
- велюр

253 Какого процентное содержание жира в юфтевой коже шорко-седельного назначения?

- до 5
- 42284.0
- 20-25
- 42644.0
- 16-20

254 Как называются кожи, полученные путём шлифовки бахтармянной части шкуры теленка, козленка, овцы и бычка?

- замша
- шеврет
- юфть
- велюр
- шедро

255 Какие виды волокон составляют дерму?

- льняные
- кератиновые
- ретикулярные
- коллагеновые
- целлюлозные

256 Из шкуры какого животного получают шеврет?

- верблюжьей
- тюленьей
- козьей
- овечьей
- жеребьячей

257 Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам?

- хром
- титан
- цирконий
- танид
- алюминий

258 На сколько групп по своей плотности делится натуральная кожа для нижней части обуви?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

259 Какую кожу получают жировым дублением?

- шедро
- юфть
- нубук
- замшу
- лак

260 На сколько групп делится юфтевая кожа по виду сырья?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

261 Сколько суток длится жировое дубление при производстве кожи?

- 10.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

262 На сколько групп по стандарту делится юфтевая кожа?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

263 Какой вид кожи получают комбинированным дублением?

- одёжного назначения
- для каблука
- для подкладки обуви
- для низа обуви
- для внутренних деталей

264 По какому признаку кожу называют хромовой?

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

265 Какую кожу получают алюминиевым дублением?

- замшу
- шеврет
- шевро
- лайку
- нубук

266 Какой вид каучука используется в производстве кожеподобной резины?

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

267 Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом?

- осыпание плёнки
- не полное дубление
- неравномерное окрашивание
- свищи
- неравномерный ворс

268 В чем преимущество кожеподобной резины?

- эластичная
- легкая
- устойчива к растворителям
- мягкая
- высоко упругая

269 На сколько групп по назначению делятся кожаные полуфабрикаты?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

270 Какой недостаток у кожеподобной резины?

- неустойчивость к температуре
- низко гигиеничный
- хорошая сохраняемость формы
- водопроницаемость
- тяжесть деталей

271 Из какого вида сырья получают кожу для низа обуви?

- кожа из опоек
- из шкуры овцы
- из шкуры верблюда
- из шкур крупного рогатого скота
- из шкуры козы

272 В составе транспорентных резин сколько процентов составляет натуральный каучук?

- 40-50 %
- 80-85 %
- 70-78 %
- 65-70 %
- 50-60 %

273 На сколько групп по стандарту делится кожа для низа обуви?

- 6.0
- 4.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0

274 На какой фактор оказывает отрицательное влияние смягчитель, добавленный в состав резины во время производства?

- увеличивает стойкость к морозам
- уменьшает хрупкость
- предохраняет от коррозий
- ухудшает механическое свойство
- увеличивает пористость

275 Какой дефект считается производственным дефектом кожи?

- облысение
- свищи
- молочные полосы
- неравномерное окрашивание
- тощие кожи

276 Какую температуру выдерживает пигмент, добавленный в состав резины?

- 180-200 °
- 130-140 °
- 170-180 °
- 160-170 °
- 150-160 °

277 На сколько групп в зависимости от растворения при 20 – 40 С делятся органические вещества, находящиеся в составе сырой шкуры?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

278 Улучшению какого свойства способствует добавление в состав резины регенератора?

- увеличивает старение резины
- увеличивает блеск резины
- увеличивает мягкость резины
- облегчает обработку резины
- увеличивает хрупкость резины

279 Из чего получают дубильное вещество танид?

- из горных пород
- из волокон
- из крахмала
- из растений
- из полимеров

280 В чем достоинства транспарентных резин?

- матовая поверхность
- стойкость к температуре
- мягкость

- упругость и устойчивость в носке
- высокая эластичность

281 Какое вещество используется при золении в производстве кожи?

- жир
- щёлочь
- серную кислоту
- раствор извести
- воду

282 В чем достоинства пористой резины, используемой для нижней детали обуви?

- жесткость
- очень мягкий
- меньшая плотность
- способность хорошей амортизации и устойчивость к носке
- устойчивость к растяжению

283 В чём заключается процесс мездрения?

- двоение шкуры
- мягчение дермы
- удаление эпидермиса
- удаление подкожно – жирового слоя
- отмока

284 Как влияет на свойство пористой резины введение в состав полистирол каучука?

- увеличивает особый вес резины
- уменьшает хрупкость резины
- придает мягкость резине
- предотвращает укорочение
- усиливает устойчивость резины к морозу

285 В чём заключается процесс чепракования?

- удаление эпидермиса
- чистка шкуры от жира
- мягчение шкуры
- разделение шкуры на топографические участки
- двоение шкуры

286 Под сколькими марками производится пористая резина, предназначенная для обуви?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

287 Какую величину характеризуют напряжение, при котором образец вытягивается на величину равную своей длине?

- остаточное удлинение
- относительное удлинение

- жесткость кожи
- модуль упругости
- упругое удлинение

288 Каков срок службы подошв из пласткожи?

- 5 – 6 месяца
- 2,3 – 3,5 месяца
- 1 – 2,5 месяца
- 4 – 4,5 месяца
- 3,5 - 4 месяца

289 Какой показатель кожи характеризуется количеством проходящего через образец воздуха при определенном разряжении, созданном в приборе?

- удлинение
- жесткость
- паропроницаемость
- воздухопроницаемость
- прочность

290 Какова прочность стелечного обувного картона в продольном направлении?

- 5 кгс/мм²
- 2,3 кгс/мм²
- 1 кгс/мм²
- 3,5 кгс/мм²
- 4 кгс/мм²

291 Показателем чего является объем воды в мм, прошедшей в течении 1 часа через 1 см² площади образца кожи при давлении водяного столба высотой 100 см?

- прочности
- воздухопроницаемость
- паропроницаемость
- водопроницаемость
- удлинение

292 Из какого дерева получают натуральный каучук?

- дуб
- ель
- сосна
- из бразильской швеи
- ива

293 Сколько времени длится процесс зольения для низа обуви винтово-гвоздевых методов крепления?

- 1 сутки
- 8 – 10 суток
- 5 – 10 часов
- 3 – 4 сутки
- 20 – 25 часов

294 Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже?

- каолиновая глина
- порофор
- оксид железа
- пластификатор
- мел

295 В чём заключается процесс пикелевания ?

- двоение шкуры
- удаление эпидермиса
- чистка шкуры от жира
- в обработке голяк кислотной – соевым раствором
- смягчение шкуры

296 Какова должна быть плотность непористой резины (гр/см³)?

- 3,0 - 3,5
- 1,7 - 2,3
- 2,0 - 2,5
- 1,3 - 1,6
- 2,3 - 3,0

297 У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении?

- замша
- лайка
- юфть
- шеврет
- шеврет

298 Какова должна быть плотность пористой резины для обуви (гр/см³)?

- 3,0 - 3,5
- 1,0 - 1,5
- 0,1 - 0,8
- 0,2 - 1,0
- 2,0 - 2,4

299 Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью?

- Сг кожа полученная из опоек
- кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
- Сг кожа полученная из
- обувная юфть
- шевро

300 Какова должна быть толщина картона, предназначенного для деталей обуви (мм)?

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 4,0
- 1,0 - 2,5
- 1,5 - 3,5
- 2,5 - 3,0

301 Как определяется количество минеральных веществ в составе кожи?

- по стойкости к трению
- по действию на него серной кислоты
- измельчая, по полученному весу
- сжигая, по количеству образованной золы
- по объёму веса

302 Какова должна быть весовая намокаемость обувных картонов за 2 часа? (%)

- 28 - 35
- 20 - 25
- 10 - 15
- 15 - 20
- 25 - 30

303 Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания?

- крахмал
- уксусная кислота
- хлороводород
- серная кислота
- азотная кислота

304 Сколько процентов составляет удлинение натуральной кожи при разрыве (%)?

- 15 - 25
- 35 - 40
- 30 - 35
- 35 - 60
- 20 - 35

305 Укажите формулу бихромата натрия, который используется при дублении?

- $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Na}_2\text{CrO}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{NaCr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

306 Сколько процентов составляет удлинение искусственной кожи для обуви?

- 25 - 35
- 20 - 30
- 9 - 15
- 15 - 25
- 30 - 35

307 Какое вещество используют для ускорения процесса при хромовом дублении?

- масляная кислота
- серная кислота
- анилин
- уротропин
- раствор извести

308 Какова намокаемость кирзы обувного назначения в течении 2 часов (%)?

- 20 – 30
- 26 – 34
- 45 - 60
- 30 – 55
- 40 - 45

309 Что определяют при химическом анализе кожи?

- воздухопроницаемость и золы
- испытание кожи на разрыв и удлинение
- кислотность кожи, предел прочности кожи
- процентное содержание, окиси хрома
- гидротермическую устойчивость кожи и водопроницаемость

310 Какова прочность стелечного обувного картона в поперечном направлении?

- 5 кгс/мм²
- 2,3 кгс/мм²
- 3 кгс/мм²
- 1,5 кгс/мм²
- 4 кгс/мм²

311 Сколько времени продолжается первый период сушки при определении содержания влаги в коже?

- 70 минут
- 15 минут
- 60 минут
- 30 минут
- 10 минут

312 Какова мокростойкость стелечного обувного картона?

- 5 - 6
- 2 – 2,5
- 0,35 – 0,45
- 0,20 – 0,25
- 4 – 5,5

313 Сколько времени продолжается повторная сушка при определении содержания влаги в коже?

- 70 минут
- 60 минут
- 30 минут
- 15 минут
- 10 минут

314 Какова толщина кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5 – 6мм
- 2,5 - 4мм
- 0,5 – 2,5мм

- 1,5 – 3,5мм
- 4 – 5,5мм

315 По количеству какого элемента определяют содержание гольевого вещества?

- алюминия
- фарфора
- натрия
- азота
- хрома

316 Какова мокростойкость кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5 - 6
- 2 – 2,5
- 0,35 – 0,45
- 0,30 – 0,40
- 4 – 5,5

317 Сколько времени должен длиться процесс пикелевания для получения более мягкой и пористой шкуры?

- 10 суток
- 30 суток
- 25 суток
- 20 суток
- 10-15 суток

318 Каково удлинение искусственных материалов для верха обуви при разрыве?

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

319 На какой фактор оказывает положительное влияние увеличение срока процесса пикелевания кожного полуфабриката?

- на жесткость кожи
- на мягкость кожи
- на хрупкость кожи
- коэффициент дубления
- на способность удлинения кожи

320 Скольких видов выпускается кирза?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

321 При какой температуре должен быть раствор в процессе пикелевания?

- 36-40 °

- 20 °
- 15-25 °
- 40-45 °
- 25-38 °

322 Какого водопроницаемость кирзы?

- не менее 6 мл/см²*час
- не более 5 мл/см²*час
- не более 3 мл/см²*час
- не более 1,5 мл/см²*час
- не менее 4 мл/см²*час

323 Каким методом дубления получают замшевую кожу?

- комбинированным
- алюминиевым
- хромовым
- жировое дубление
- хромо-растительное

324 Какова должна быть намокаемость кирзы за 2 часа?

- 50 - 75%
- 20 - 45%
- 25 - 60%
- 30 - 55%
- 40 - 65%

325 Каким методом дубления получают галантерейные кожи?

- хромораствительным
- хром-синтаным
- жировым
- хромовым
- танидным

326 Какой средний срок службы кирзы?

- 4 - 7
- 1 - 4
- 2 - 6
- 7 - 8 месяцев
- 3 - 5

327 Какой жир в наибольшем количестве (%) содержится в жировых соединениях для жирования кожаных полуфабрикатов?

- еромол
- нирван
- технические жиры
- синтетические жиры
- лактин

328 Что добавляют к латексу для изготовления огнестойкого фенолина?

- катализатор
- железо
- древесину
- жидкое стекло
- пластификаторы

329 Сколько процентов синтетического жира должно содержаться в составе жировых веществ перед началом последних отделочных операций кожи?

- 0.8
- 0.25
- 0.5
- 0.9
- 0.6

330 Какова толщина шарголина?

- не менее 5 мм
- не менее 1 мм
- не менее 2,5 мм
- не менее 1,1 мм
- не менее 4 мм

331 Какая температура бывает в амбаре при хранении искусственных и синтетических кож?

- 20 °
- 6 °
- 8 °
- 10 °
- 18 °

332 Чему равен вес 1 м² шарголина?

- 500 г
- 700 г
- 100 г
- 900 г
- 300 г

333 Какие из нижеследующих дефектов относятся к дефектам, приобретённым при жизни животного?

- исчезновение цвета
- двусторонний срез
- покраснение
- шрамы
- следы ожога

334 Какой средний срок носки голенищ из шарголина?

- 4 - 7 месяцев и более
- 1 - 4 месяцев и более
- 2 - 6 месяцев и более
- 7 - 8 месяцев и более
- 3 - 5 месяцев и более

335 .Какие кожи производятся методами дубления танидом?

- для кожи использующий для низа носка
- для промежуточной детали обуви
- для подкладочной обуви
- для деталей низа обуви
- для кожи использующий для задников

336 Какова толщина юфти?

- 5 мм
- 1 мм
- 4 - 5 мм
- 2,4 - 3 мм
- 6мм

337 Как вычисляют аналитическую влажность кожи в процентах?

- умножением веса влаги на вес влажного материала
- делением потери влаги при сушке к весу материала
- делением веса влажности материала на вес влаги
- делением веса влажности на вес влажного материала исходной навески
- умножением потери влаги на вес материала

338 Какой искусственный материал для деталей верха хромовой обуви описан ниже: его изготавливают из хлопчатобумажной ткани с односторонним начёсом – вельветона, на лицевую (ворсовую) поверхность, которой наносят в несколько приёмов резиновую смесь. Вырабатывают чёрного и коричневого цветов?

- павинол
- юфтин
- шарголин
- ворсит
- кирза

339 Какое количество рН должно быть в юфтевой кожи?

- 2,0 - 3,0
- 5,5 – 6,0
- 3,5 – 4,0
- 4,5 – 5,0
- 2,5 – 3,0

340 Какова толщина ворсита?

- 5 мм
- 1,5 мм
- 4,2 - 5 мм
- 0,8 – 1,1 мм
- 0,6 - 2мм

341 Какого процентное содержание жира в коже во время отделки?

- 1 – 1 5 %
- 6 – 10 %

- 4 – 6 %
- 3 – 6 %
- 2 – 3 %

342 Чему равен вес 1 м² ворсита?

- 500 г
- 200 - 400 г
- 100 - 300 г
- 600 - 700 г
- 300 г

343 Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи?

- 8 – 10 %
- 3 – 6 %
- 7 – 8 %
- 12 – 15 %
- 5 – 7 %

344 Какого удлинение ворсита при разрыве по основе?

- 10 - 12 %
- 20 - 26 %
- 34 - 40 %
- 0.41
- 0.5

345 Каково процентное содержание жирующих веществ в хромовой кожи?

- 10 – 12 %
- 3 – 6 %
- 5 – 7 %
- 7 – 10 %
- 2 – 4 %

346 Какого удлинение ворсита при разрыве по утку?

- 0.5
- 34 - 40 %
- 10 - 12 %
- 20 - 26 %
- 0.41

347 Какого процентное содержание жирующих веществ в юфтевой кожи?

- 15 – 20 %
- 26 – 30 %
- 10 – 12 %
- 16 – 23 %
- 20 – 25 %

348 Какова морозостойкость карбоксилатной кожи?

- 500С
- 250С

- 100С
- 500С
- 400С

349 Какие химические вещества определяют в составе хромовых кож?

- влажность, минеральные вещества и влажность
- белок, жир, влажность и минеральные вещества
- оксид хрома, жир, влажность, минеральные вещества
- белок, оксид хрома, жир, минеральные вещества и влажность
- белок, влажность, минеральные вещества и жир

350 Для какой детали обуви используется искусственный обувной материал гранитол?

- для детали подноски
- для внутренних деталей
- для подкладки
- для подноски
- для каблука

351 Сколько процентов золы в среднем должно содержаться в коже для низа обуви хром-растительного дубления?

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

352 Для какой цели используется искусственный обувной материал мофорин?

- для верха обуви
- для подкладочных деталей
- для внутренних деталей
- для подноски
- для подошвы

353 Сколько процентов белка в среднем должно содержаться в коже для деталей низа обуви хром — растительного дубления?

- 55 – 60 %
- 30 – 35 %
- 45 – 50 %
- 0.041
- 60 – 65 %

354 Какого процентное содержание каучука в транспарентной резине, полученной из натурального каучука?

- 30-35
- 40-55
- 50-55
- 65-70
- 30-45

355 Сколько процентов минеральных веществ должно быть в коже типа лайки?

- 4 – 6
- 6 – 8
- 8 – 10
- 10 – 12
- 13 – 15

356 Сколько процентов составляет влагопроницаемость искусственных картонов?

- 7.5
- 5.0
- 6.5
- 5.9
- 7.0

357 Какого должна быть толщина (мм) у Сг кожи для верха обуви?

- 5 5-6 5
- 35-40
- 25-30
- 11-25
- 4 0-4 5

358 Сколько процентов должно составлять двух часовое намокаемость искусственных картонов?

- 6.0
- 4 2
- 3.7
- 5.6
- 5.0

359 Сколько процентов должна быть пористость у замши?

- 30-40%
- 50-60%
- 60-70%
- 29-47%
- 15-25%

360 Сколько процентов должно составлять 2 часовое намокаемость искусственных картонов?

- 0.5
- 0.55
- 0.7
- 0.62
- 0.45

361 Сколько процентов должна быть пропорциональность у кож Сг дубления обувного назначения? (мл/см²)

- 2-2 5
- 6-65
- 5-59

- 4-49
- 3-35

362 Сколько процентов составляет паропроницаемость искусственных обувных картонов?

- 0.051
- 0.03
- 0.042
- 0.0334
- 0.025

363 Какова должна быть толщина (мм) по стандарту подкладки для обуви?

- 30-35
- 15-20
- 20 - 30
- 03 - 15
- 20-25

364 Чему равно удлинение (мм) искусственных обувных картонов при разрыве в продольном направлении?

- 43.1
- 38.1
- 35.9
- 41.3
- 37.9

365 Какого размера должна быть кожа при химическом анализе?

- ширина 45-55 мм, длина 13-14 мм
- ширина 15-15 мм, длина 9-10 мм
- ширина 1-2 мм, длина 7-8 мм
- ширина 05-06 мм, длина 56 мм
- ширина 3-4 мм, длина 11-12 мм

366 Чему равно удлинение искусственных обувных картонов при разрыве в мокром состоянии в поперечном направлении?

- 41.5
- 40.1
- 32.9
- 35.3
- 38.7

367 При какой температуре производится сушка при определении влаги в большинстве обувных кож?

- 108-110 °
- 148-150 °
- 138-140 °
- 128-130 °
- 118-120 °

368 Какова плотность у обувных картонов из искусственных волокон?

- 0.95
- 0.75
- 0.62
- 0.55
- 1.0

369 Как рассчитывают абсолютную влажность кожи в процентах?

- умножением веса влаги на влажность материала
- умножением потери влаги на вес материала
- делением веса влаги на вес влажного материала
- отношением потери влаги при сушке к весу материала после сушки
- делением веса влажности материала на вес влаги

370 Какова укорачиваемость (%) обувных картонов на основе искусственных волокон?

- 10.0
- 0.3
- 0.9
- 0.5
- 1.2

371 Чему равен переводной коэффициент (К) для кож из шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней?

- 553.0
- 5,85
- 5 85
- 5.62
- 5 91

372 Сколько мм составляет толщина резины, получаемая после вольцевания в процессе производства?

- 15-17
- 2-4
- 4-6
- 6-12
- 13-15

373 Чему равен переводной коэффициент (К) для кож из шкур коз и оленей?

- 553.0
- 5,62
- 5 85
- 5.75
- 5 91

374 Чему равен переводной коэффициент (К) для кож из шкур овец?

- 5,53
- 5,62
- 58.5
- 5.85
- Г 5,91

375 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества показывает количество 0 1 Н раствора соляной или серной кислоты, израсходованное на титрование, мл

- g
- f
- a
- V
- K

376 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества, показывает поправочный коэффициент для 0, 1 н раствора кислоты?

- g
- a
- V
- f
- K

377 Какой символ в формуле для вычисления гольевого вещества, показывает навеску кожи?

- V
- K
- a
- f
- g

378 Какова длительность экстрагирования при определении содержания жировых веществ в коже?

- 4-5 часа
- 0,5-1 часа
- 2-2,5 часа
-)) 1-1,5 часа
- 3-3,5 часа

379 Из скольких частей состоит стопа человека?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

380 Сущность какого метода заключается в окислении трехвалентных соединений хрома в зале кожи или непосредственно в коже в хромат щелочным сплавлением или хлорокислым калием с последующим йодометрическим определением?

- бария (BaO)
- железа (Fe₂O₃)
- алюминия (Al₂O₃)
- хрома (Cr₂O₃)
- меди (CuO)

381 На сколько групп конструкции делятся обувные колодки?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

382 Каковы размеры рабочей части образца для испытания кожи на разрыв и удлинение?

- $l_0=70 \text{ mm}, b=35 \text{ mm}$
- $l_0=45 \text{ mm}, b=15 \text{ mm}$
- $l_0=60 \text{ mm}, b=20 \text{ mm}$
- $l_0=50 \text{ mm}, b=10 \text{ mm}$
- $l_0=25 \text{ mm}, b=5 \text{ mm}$

383 Как можно определить размер обуви в метрической системе?

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

384 Что используется для формования обуви?

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

385 Что вычисляют как разность между относительным удлинением при напряжении 10 и остаточным удлинением (%)?

- относительное удлинение
- модуль упругости
- остаточное удлинение
- упругое удлинение
- жесткость кожи

386 В каких пределах должна быть полнота кожаной обуви для мужчин?

- 14-18
- 7-12
- 3-8
- 5-14
- 3-6

387 Какой образец и какого размера применяют в качестве истирающего материала при определении устойчивости покрытия к истиранию на мокрой коже?

- башмачная ткань $10, 40 \times 140 \text{ мм}$
- сапожная ткань №16, $50 \times 150 \text{ мм}$
- обувная ткань №12, $60 \times 160 \text{ мм}$
- башмачная ткань №14, $70 \times 170 \text{ мм}$
- демисезонную ткань, 80×180

388 Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- 4.0
- 8.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0

389 Сколько суток длится процесс пикелевания с целью получения кожаных полуфабрикатов для низа обуви с жесткими свойствами?

- 7-8 суток
- 3-5 суток
- 2-3 сутки
- 3-4 сутки
- 6-7 суток

390 Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

391 Сколько времени длится дубление жесткой и мягкой кожи в процессе пикелевания?

- 10-12 суток
- 10 суток
- 7-8 суток
- 9 суток
- 6 суток

392 Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

393 С помощью чего приводится в движение вся система костей стопы?

- волокон
- лодыжок
- фалангов
- мышц
- суставов

394 Какие химические вещества используются с целью обезболивания в процессе обработки шкуры?

- соли
- ферменты
- щелочи

- сульфат аммония
- горячая вода

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

- потёртость
- мозоли
- гипергидроз
- плоскостопие
- молотообразность пальцев

396 Сколько процентов танида должно содержаться в общем дубильном веществе для соединения верха обуви к низу?

- 0.7
- 0.3
- 0.25
- 0.6
- 0.4

397 Как называется отклонение в строение и функциях стопы при искривлении большого пальца наружу?

- молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз
- мозоли
- потёртость

398 Сколько процентов синтетического дубильного вещества допускается при дублении кожи?

- до 20 %
- до 25 %
- до 30 %
- до 40 %
- до 50 %

399 Как называется отклонение в строение и функциях стопы при усиленном потовыделении стопы?

- потёртость
- молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз
- мозоли

400 Сколько процентов водовываемых веществ должно содержаться в составе натуральных кожаных полуфабрикатов получаемых хром-синтатовым дублением для подошвенной кожи?

- 0.16
- 0.15
- 0.3
- 0.2
- 0.1

401 Как называется расстояние от наиболее выступающей точки пятки до наиболее удалённой точки на первом или втором пальце?

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

402 Сколько золы должно содержаться в кожаных полуфабрикатах получаемых хром-синтановым дублением?

- 0.039
- 0.103
- 0.075
- 0.064
- 0.024

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

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

404 Сколько процентов оксида цинка должно сдержаться в кожаных полуфабрикатах продубленные хром-синтановым дублением?

- 0.065
- 0.057
- 0.08
- 0.075
- 0.032

405 Как называется расстояние по сечению, проведённому через центр пятки?

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

406 Сколько процентов должна составлять двух часовая водопоглощаемость кож хром-синтанового дубления?

- 31 9 %
- 0.207
- 0.356
- 0.431
- 0.302

407 С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- мотовило
- динамометра
- вискозиметра
- стопомера
- весов

408 Сколько процентов должна быть водопоглощаемость у натуральных кожаных полуфабрикатов продубленные хром-синтано-растительным дублением?

- 2.0
- 1.5
- 1.0
- 0.04
- 1.6

409 Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

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

410 Сколько процентов влаги должно содержаться в свиной хромовой коже анилинового крашения?

- 10-12 %
- до 10 %
- 18-20 %
- 12-16 %
- 8-10 %

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

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

412 В каких пределах (%) должен быть коэффициент дубления для свиной хромовой кожи анилинового крашения?

- 6-8 %
- 18-20 %
- 15-17 %
- 10-15 %
- 8-10 %

413 Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

414 Какова паропроницаемость у синтетических кож подкладочного назначения?

- 0.9
- 2.5
- 1.0
- 1.4
- 3.0

415 По какому признаку затяжные колодки подразделяют на сочленённые, с выпиленным клином, цельные и раздвижные?

- по номерам и полноте
- по виду пошиваемой обуви
- по технологическому назначению
- по конструкции
- по приподнятости в пяточной части

416 Каково сопротивление к многократным изгибам у синтетических подкладочных кож?

- 300 000 циклов
- 150 000 циклов
- 250 000 циклов
- 200 000 циклов
- 190 000 циклов

417 Сколько процентов составляет паропроницаемость у синтетических подкладочных кож?

- 0.06
- 0.19
- 0.15
- 0.1
- 0.08

418 Сколько слоев одновременно раскрашивают при раскрое тонких искусственных и синтетических кож?

- 2.0
- 12-14
- 5-6
- 8-12
- 3-4

419 На сколько групп делятся по механическим свойствам кожаные полуфабрикаты?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

420 На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

- 8.0
- 7.0

- 5.0
- 6.0
- 4.0

421 На сколько групп делятся эстетические свойства кожанных полуфабрикатов?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

422 Какой прибор используется для определения воздухопроницаемости натуральной кожи?

- прибор Г.В.Сергеева
- прибор А.В.Павлинина
- прибор Ш.К.Гонцова
- прибор Н.С.Федорова
- прибор Г.Е.Кутянина

423 Какой предел воздухопроницаемости ($\text{см}^3 / \text{см}^2 \cdot \text{час}$) для лицевой детали обуви из хромовой кожи с козеиновым покрытием?

- 20-40
- 10-290
- 20-590
- 40-690
- 30-320

424 Какая воздухопроницаемость (в %) хромовой кожи из опоека с нитроцеллюлозным покрытием?

- 0.0
- 8.0
- 10.0
- 15.0
- 12.0

425 В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

- 30-40
- 2-10
- 6-15
- 10-20
- 8-14

426 На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

- микромер
- динамометр
- твердомер ТШМ-2
- твердомер ТМ-2
- толщиномер

427 Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

- 2 суток
- 1 час
- 10 минут
- 1 минута
- 6 часов

428 С помощью какого прибора определяют длину стопы, ширину в пучках и ширину в пятке?

- вискозиметра
- микрометра
- толщиномером
- стопомера
- динамометра

429 Какую величину измеряют по внешней стороне голенища от середины верхнего канта до подошвы или подложки?

- ширина голенищ
- высота полуботинка и туфли
- высота ботинка
- высоту сапога
- высота задника

430 Какую величину измеряют с внутренней стороны по средней линии берцы от верхнего канта до подошвы или подложки?

- высота сапог
- высота голенищ
- высота задника
- высота ботинка
- высота каблучков

431 Что является показателями жесткости носка и задника?

- модуль упругости
- относительное удлинение
- остаточная деформация
- общая информация
- упругое удлинение

432 Какой показатель обуви определяют по величине усилия для изгибания ее в носочно-пучковой части на угол 25° ?

- твердость
- удлинение
- жесткость
- гибкость
- упругость

433 Что характеризуется нагрузкой, приходящейся на 1 см длины строчки?

- упругость
- вид шва
- длина шва
- прочность шва

гибкость

434 Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблука?

- упругость
- вид шва
- прочность шва
- прочность каблука
- гибкость

435 Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- водопроницаемость
- пористость
- воздухопроницаемость
- прочность
- плотность

436 При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

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

437 На сколько может изменяться площадь у хромовой кожи, полученной из шкуры телят-сосунов (опоек) при относительной влажности 65-100 %?

- Б) +6
- 5.0
- +5 6
- +6 5
- 7.2

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

- 7.0
- 5.0
- +6 1
- 6.2
- +4 5

439 Чему равна величина груза при испытании жесткости носка в мужской и мальчиковой обуви?

- 60 н
- 40 н
- 50 н
- 80 н

440 Чему равна величина груза при испытании жесткости в женской, школьной и детской обуви?

- 20 н

- 60 н
- 80 н
- 50 н
- 40 н

441 Под каким углом должно быть примерно отрывающее усилие к пяточному участку среднего и высокого каблуков при определении прочности их крепления?

- 120 °
- 90 °
- 60 °
- 75 °
- 35 °

442 На сколько групп по строению делится резиновый материал?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

443 На сколько по назначению делятся искусственные кожи?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

444 Из каких слоев состоит искусственный материал обувного назначения шарголин?

- одного
- двух
- четырех
- трех
- пяти

445 По какому свойству искусственный кожанный материал ворсит уступает другим видам кожи?

- по количеству пор
- по толщине
- по стойкости к разрыву
- по гигиеничности
- по воздухопроницаемости

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

- по паропроницаемости
- по тонкости
- по воздухопроницаемости
- по теплозащите
- по паропроницаемости

447 По каким свойствам искусственные кожаные материалы для верха обуви отстают от натуральной кожи?

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

448 По каким свойствам искусственные кожаные материалы для обуви превосходят натуральную кожу?

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

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

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

450 Для чего используются наполнители в производстве резины?

- увеличение эластичности резины
- для увеличения мягкости резины
- для увеличения показателя удлинения резины
- увеличение гигиеничности резины
- увеличение механических свойств резины

451 Какой инертный наполнитель используется в производстве резины?

- титановые белила
- каолиновая глина
- сажа
- мел
- оксиды металлов

452 Какое вещество используют в качестве размягчения в производстве резины?

- сажа
- щелочь
- раствор кислоты
- пластификатор
- латекс

453 Какой материал используют для увеличения стойкости резинового материала к старению?

- латекс и белые белила
- сажа и масляная кислота

- мел и каолин
- парафин и озокерит
- сера и раствор кислоты

454 Какое вулканизирующее вещество используется при производстве резины?

- оксид свинца
- каолиновая глина
- оксид железа
- сера
- сажа

455 Сколько дней требуется для износа подошвенной резины толщиной в 1 мм?

- 50 - 60
- 30 - 40
- 45 - 65
- 50 - 90
- 20 - 45

456 По каким свойствам искусственные обувные картоны отстают от натуральной кожи?

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

457 В производстве какой обуви не используется искусственная юфта?

- весенне-осеннего
- демисезонного
- летнего
- зимнего
- весеннего

458 Какой вид ткани используется при производстве искусственной кожи ворсита обувного назначения?

- трикотаж
- бязь
- ситец
- вельветон
- нетканый материал

459 Какой вид ткани используется в искусственном кожаном материале текстовинит?

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

460 Какие из нижеследующих относятся к синтетическим кожаным материалам?

- карбоксиловая кожа

- совипол
- павипол
- корфам
- влакалим

461 Какой вид полимера наиболее используется в производстве синтетической кожи?

- нитроцеллюлоза
- поливинилхлорид
- полиэтилен
- полиуретан
- полиамид

462 Какова плотность непористой чёрной обувной резины?

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

463 Какова плотность непористой цветной обувной резины?

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

464 Чему равна толщина подошвенной пористой резины?

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

465 Чему равна толщина пластин для каблучков из пористой резины?

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

466 Чему равна толщина пористой резины для набоек?

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

467 Чему равна толщина пористой резины для фликов?

- 50,0 – 54,0 мм

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

468 Сколько процентов волокнистых материалов в смеси для выработки пласткожи?

- 0.3
- 0.1
- 0.4
- 0.5
- 0.6

469 На сколько типов делится пласткожа по назначению?

- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

470 На сколько групп делится детали верха для кожаной обуви?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

471 Чему равна плотность пласткожи?

- 5,25 – 6,15 г/см³
- 2,3 – 3,5 г/см³
- 1,13 - 2 г/см³
- 1,15 – 1,25 г/см³
- 3,7 - 4 г/см³

472 На сколько групп по виду делятся кожаная обувь?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

473 Какова плотность кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5,25 – 6,15 г/см³
- 2,3 – 3,5 г/см³
- 1,13 - 2 г/см³
- 1 – 1,15 г/см³
- 3,7 - 4 г/см³

474 На сколько групп по назначению делятся кожаная обувь?

- 2.0

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

475 Какого химическое строение бутил каучука?

- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$
- $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$

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

- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0
- 12.0

477 Какого химическое строение изопренового каучука?

- $\text{CH}_3 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$
- $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{ и } \text{CH} = \text{C} - \text{CH}_3$
- $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 = \text{CH}$

478 На сколько групп по характеру пошива делится кожаная обувь?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

479 Какого химическое строение бутадиенового каучука?

- $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \text{ и } \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_3$
- $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{ и } \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2 \text{ и } \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$

480 На сколько групп по условию потребления (использования) делится кожаная обувь?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

481 Какого химическое строение дивинилстирольного каучука?

- $\text{C}_2\text{H}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$

- C4H5 – CH = CH2
- C5H6 – CH = CH3 CH3
- C6H5 – CH = CH2 CH3
- C7H5 – CH = CH3 CH3

482 На сколько групп по виду наружного материала делится кожаная обувь?

- 7.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

483 Какого химическое строение хлоропренового каучука?

- CH2 – CH – Ccl = CH3
- CH4 = CH – CCl2 = CH3
- CH3 = CH – CCl – CH2
- CH2 = CH – CCl = CH2
- C2H5 = CH – Ccl2 = CH2

484 Для какого возраста предназначена гусариковая обувь?

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

485 Какую кожу обрабатывают алюминиевым дублением?

- хромовую
- замшу
- юфть
- лайку
- велюр

486 Для какого возраста предназначены пинетки?

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

487 Как называются кожи, полученные путём шлифовки бахтармянной части шкуры теленка, козленка, овцы и бычка?

- замша
- шеврет
- юфть
- велюр
- шевро

488 Для какого возраста предназначена школьная обувь?

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

489 Из шкуры какого животного получают шеврет?

- верблюжьей
- тюленьей
- козьей
- овечьей
- жеребьячьей

490 Для какого возраста у девочек предназначена девичья школьная обувь?

- 7-10 лет
- 10-12 лет
- 9-12 лет
- 13-16 лет
- 8-10 лет

491 На сколько групп по своей плотности делится натуральная кожа для нижней части обуви?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

492 Для какого возраста у мальчиков предназначена мальчишеская школьная обувь?

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

493 На сколько групп делится юфтевая кожа по виду сырья?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

494 Скольких цифр состоит артикул кожаной обуви?

- 4.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

495 На сколько групп по стандарту делится юфтевая кожа?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

496 Что показывают буквы, следующие после артикула?

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

497 По какому признаку кожу называют хромовой?

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

498 Какая цифра артикула кожаной обуви указывает половозрастное назначение обуви?

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

499 Какой вид каучука используется в производстве кожеподобной резины?

- бутадиен
- наирит
- изопрен
- дивинилстирол
- с содержанием карбоксидов

500 Какая цифра артикула кожаной обуви указывает вид обуви?

- 6.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 5.0

501 В чем преимущество кожеподобной резины?

- легкая
- мягкая
- эластичная
- высоко упругая
- устойчива к растворителям

502 Какая цифра артикула кожаной обуви указывает разновидность обуви?

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

503 Какой недостаток у кожеподобной резины?

- неустойчивость к температуре
- водопроницаемость
- хорошая сохраняемость формы
- низко гигиеничный
- тяжесть деталей

504 Что показывает пятая и шестая цифра артикула кожаной обуви?

- половозрастное назначение обуви
- разновидность обуви
- вид обуви
- метод соединения верха обуви к низу и материал
- конструкцию обуви

505 В составе транспорентных резин сколько процентов составляет натуральный каучук?

- 40-50 %
- 80-85 %
- 70-78 %
- 65-70 %
- 50-60 %

506 На какой фактор оказывает отрицательное влияние смягчитель, добавленный в состав резины во время производства?

- увеличивает стойкость к морозам
- уменьшает хрупкость
- предохраняет от коррозий
- ухудшает механическое свойство
- увеличивает пористость

507 На сколько групп по назначению подразделяется юфтевая обувь?

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

508 Какую температуру выдерживает пигмент, добавленный в состав резины?

- 180-200 °
- 130-140 °
- 170-180 °
- 160-170 °
- 150-160 °

509 Какой процент, по мнению специалистов, занимает хромовая обувь в общем количестве кожаной обуви?

- 15-30
- 25-35
- 30-110
- 50-52
- 65-70

510 Улучшению какого свойства способствует добавление в состав резины регенератора?

- увеличивает старение резины
- увеличивает блеск резины
- увеличивает мягкость резины
- облегчает обработку резины
- увеличивает хрупкость резины

511 Какова продолжительность гарантийного срока со дня продажи для обуви с кожаной подошвой?

- 70.0
- 50.0
- 35.0
- 40.0
- 65.0

512 В чем достоинства транспортных резин?

- матовая поверхность
- стойкость к температуре
- мягкость
- упругость и устойчивость в носке
- высокая эластичность

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

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

514 В чем достоинства пористой резины, используемой для нижней детали обуви?

- жесткость
- очень мягкий
- меньшая плотность
- способность хорошей амортизации и устойчивость к носке
- устойчивость к растяжению

515 Какие из нижеследующих относятся к объектам экспертизы потребительских товаров?

- объективность эксперта
- опыт работы

- опыт эксперта
- нумерование качества
- личные качества эксперта

516 Как влияет на свойство пористой резины введение в состав полистирол каучука?

- увеличивает особый вес резины
- уменьшает хрупкость резины
- придает мягкость резине
- предотвращает укорочение
- усиливает устойчивость резины к морозу

517 Кто впервые высказался об экспертизе?

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

518 Под сколькими марками производится пористая резина, предназначенная для обуви?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

519 Какими качествами должен обладать эксперт, выступающий в виде дегустатора?

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

520 Каков срок службы подошв из пласткожи?

- 5 – 6 месяца
- 2,3 – 3,5 месяца
- 1 – 2,5 месяца
- 4 – 4,5 месяца
- 3,5 - 4 месяца

521 Сколько методов используют при проведении экспертизы качества товаров при органолептическом методе?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

522 Какова прочность стелечного обувного картона в продольном направлении?

- 5 кгс/мм²

- 2,3 кгс/мм²
- 1 кгс/мм²
- 3,5 кгс/мм²
- 4 кгс/мм²

523 Сколько принципов по признаку классификации у инструментального принципа?

- 7.0
- 4.0
- 8.0
- 5.0
- 6.0

524 Из какого дерева получают натуральный каучук?

- дуб
- ель
- сосна
- из бразильской швеи
- ива

525 Сколько ступеней включает проведение экспертизы качества товаров?

- 3.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

526 Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже?

- порофор
- пластификатор
- каолиновая глина
- мел
- оксид железа

527 На сколько этапов делится процесс оценки качества экспертизы?

- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

528 Какова должна быть плотность непористой резины (гр/см³)?

- 3,0 - 3,5
- 1,7 - 2,3
- 2,0 - 2,5
- 1,3 - 1,6
- 2,3 - 3,0

529 К какому методу оценки относится оценка качества эксперта со стороны рабочей группы?

- документальный

- комбинированный
- тестовый
- эвристический
- статистический

530 Какова должна быть плотность пористой резины для обуви (гр/см³)?

- 3,0 - 3,5
- 1,0 - 1,5
- 0,1 - 0,8
- 0,2 - 1,0
- 2,0 - 2,4

531 К какой группе относится оценка качества эксперта по систематической линии?

- эвристический
- документальный
- тестовый
- статистический
- комбинированный

532 Какова должна быть толщина картона, предназначенного для деталей обуви (мм)?

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 4,0
- 1,0 - 2,5
- 1,5 - 3,5
- 2,5 - 3,0

533 К какому методу относится оценка качества эксперта компетенционным путем?

- статистический
- эвристический
- тестовый
- комбинированный
- документальный

534 Какова должна быть весовая намокаемость обувных картонов за 2 часа? (%)

- 28 - 35
- 20 - 25
- 10 - 15
- 15 - 20
- 25 - 30

535 Сколько важных показателей нужно при проведении экспертизы качества товаров?

- 6.0
- 8.0
- 10.0
- 9.0
- 7.0

536 Сколько процентов составляет удлинение натуральной кожи при разрыве (%)?

- 15 - 25

- 35 - 40
- 30 - 35
- 35 - 60
- 20 - 35

537 На сколько видов в зависимости от назначения делится экспертиза качества?

- 9.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

538 Сколько процентов составляет удлинение искусственной кожи для обуви?

- 25 - 35
- 20 - 30
- 9 - 15
- 15 - 25
- 30 - 35

539 Сколько видов у экспертизы товароведения?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

540 Какова намокаемость кирзы обувного назначения в течении 2 часов (%)?

- 20 - 30
- 26 - 34
- 45 - 60
- 30 - 55
- 40 - 45

541 Сколько видов у экспертизы кожаной обуви?

- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

542 Какова прочность стелечного обувного картона в поперечном направлении?

- 5 кгс/мм²
- 2,3 кгс/мм²
- 3 кгс/мм²
- 1,5 кгс/мм²
- 4 кгс/мм²

543 К какому виду экспертизы относится экспертиза по дефектам внешнего вида обуви, проходящего по заключенному договору и нормативного документа?

- судебно-экспертная экспертиза
- экспертиза контроля
- экспертиза количества
- экспертиза качества
- повторная экспертиза

544 Какова мокростойкость стелечного обувного картона?

- 5 - 6
- 2 - 2,5
- 0,35 - 0,45
- 0,20 - 0,25
- 4 - 5,5

545 Какова толщина кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5 - 6мм
- 2,5 - 4мм
- 0,5 - 2,5мм
- 1,5 - 3,5мм
- 4 - 5,5мм

546 Сколько процентов составляет ассортимент бытовой кожаной обуви в общем производстве?

- 0.75
- 0.8
- 0.85
- 0.97
- 0.9

547 К какой группе сезонной обуви относятся сандалеты?

- осеннему сезону
- зимнему сезону
- демисезонные
- летнему сезону
- весенне-осеннему

548 Какова мокростойкость кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- 5 - 6
- 2 - 2,5
- 0,35 - 0,45
- 0,30 - 0,40
- 4 - 5,5

549 К какому виду обуви относится юфтевая обувь?

- туфли
- сапоги
- босоножки
- сандалии
- ботинки

550 Каково удлинение искусственных материалов для верха обуви при разрыве?

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

551 В каких пределах (%) меняется хромовая обувь в общем ассортименте кожаной обуви?

- 60-70 %
- 30-40 %
- 55-60 %
- 50-52 %
- 40-45 %

552 Скольких видов выпускается кирза?

- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

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

- 15 мм
- 10 мм
- 9 мм
- 8 мм
- 12 мм

554 Какова водопроницаемость кирзы?

- не менее 6 мл/см²*час
- не более 1,5 мл/см²*час
- не более 3 мл/см²*час
- не более 5 мл/см²*час
- не менее 4 мл/см²*час

555 Какой вид детская обувь выпускается комбинированным методом?

- сандалеты
- сапожки
- туфли
- ботинки
- сандалии

556 Какова должна быть намокаемость кирзы за 2 часа?

- 50 - 75%
- 20 - 45%
- 25 - 60%
- 30 - 55%
- 40 - 65%

557 Сколько дней гарантировано для нижних материалов хромовой обуви из натуральной кожи или пласткожи?

- 25.0
- 30.0
- 35.0
- 40.0
- 50.0

558 Какой средний срок службы кирзы?

- 4 - 7
- 1 - 4
- 2 - 6
- 7 – 8 месяцев
- 3 - 5

559 Сколько дней гарантировано для нижних материалов мужской и женской обуви из резины?

- 45.0
- 20.0
- 40.0
- 30.0
- 36.0

560 Что добавляют к латексу для изготовления огнестойкого феналина?

- катализатор
- железо
- древесину
- жидкое стекло
- пластификаторы

561 Сколько дней гарантировано для нижних материалов кожеподобной резины для мужской и женской обуви легкой конструкции?

- 90.0
- 80.0
- 60.0
- 70.0
- 50.0

562 Какова толщина шарголина?

- не менее 5 мм
- не менее 1 мм
- не менее 2,5 мм
- не менее 1,1 мм
- не менее 4 мм

563 Какой гарантийный срок у мужской и женской хромовой обуви, нижняя часть которой сделана из пористой резины?

- 85.0
- 50.0

- 70.0
- 80.0
- 60.0

564 Чему равен вес 1 м² шарголина?

- 500 г
- 700 г
- 100 г
- 900 г
- 300 г

565 Какая кожаная обувь по своей конструкции считается самой сложной?

- сандалеты
- ботинки
- туфли
- полуботинки
- сапоги

566 Какой средний срок носки голенищ из шарголина?

- 4 - 7 месяцев и более
- 1 – 4 месяцев и более
- 2 – 6 месяцев и более
- 7 - 8 месяцев и более
- 3 - 5 месяцев и более

567 При какой температуре сушат валяную обувь для определения влажности?

- 145-16008#02
- 75-95 °
- 90-100 °
- 105-110 °
- 120-135

568 Какова толщина юфти?

- 5 мм
- 1 мм
- 4 - 5 мм
- 2,4 - 3 мм
- 6мм

569 Сколько процентов по стандарту должна быть усадка для верха обуви?

- 0.1
- 0.07
- 0.06
- 0.04
- 0.08

570 Какой искусственный материал для деталей верха хромовой обуви описан ниже: его изготавливают из хлопчатобумажной ткани с односторонним начёсом – вельветона, на лицевую (ворсовую) поверхность, которой наносят в несколько приёмов резиновую смесь.

Вырабатывают чёрного и коричневого цветов?

- павинол
- юфгин
- шарголин
- ворсит
- кирза

571 Какова должна быть толщина (мм) у однослойного нетканого материала для домашней обуви?

- 3.0
- 1.2
- 2.0
- 1.07
- 2.5

572 Какова толщина ворсита?

- 5 мм
- 1,5 мм
- 4,2 - 5 мм
- 0,8 – 1,1 мм
- 0,6 - 2мм

573 Какова должна быть толщина (мм) у трикотажного полотна для домашней обуви?

- 3.0
- 8.5
- 6.0
- 7.52
- 2,5 – 5,0

574 Чему равен вес 1 м² ворсита?

- 500 г
- 200 - 400 г
- 100 - 300 г
- 600 - 700 г
- 300 г

575 Какова должна быть толщина (мм) у полушерстяной обуви под названием «башмачок»?

- 2.0
- 4.5
- 4.0
- 3.6
- 2.5

576 Какого удлинение ворсита при разрыве по основе?

- 0.5
- 34 - 40 %
- 20 - 26 %
- 10 - 12 %

0.41

577 Какова должна быть толщина (мм) у трикотажного полотна для домашней обуви?

3.5

1.5

2.5

2.02

3.0

578 Какого удлинение ворсита при разрыве по утку?

0.5

34 - 40 %

10 - 12 %

20 - 26 %

0.41

579 Сколько процентов составляет показатель удлинения при разрыве трикотажного полотна для домашней обуви?

46 / 99

60 / 85

35 / 70

50 / 80

70 / 75

580 Какова морозостойкость карбоксилатной кожи?

- 400С

- 100С

- 500С

- 500С

- 250С

581 Какова должна быть воздухопроницаемость (мг / см² *часа) у трикотажного полотна для домашней обуви?

3.0

4.5

5.9

6.88

4.0

582 Для какой детали обуви используется искусственный обувной материал гранитол?

для детали подноски

для внутренних деталей

для подкладки

для подноски

для каблука

583 Чему должна быть равна стойкость к трению у нетканого материала с артикулом 4980 для однослойной домашней обуви с шерстяной основой?

4 минуты

- 3,1 минута
- 2,3 минуты
- 1,25 минут
- 3,5 минут

584 Для какой цели используется искусственный обувной материал мофорин?

- для верха обуви
- для подкладочных деталей
- для внутренних деталей
- для подноски
- для подошвы

585 407. При каких условиях должны выдерживать отобранные образцы валяной обуви для взвешивания?

- и $t=35-50^{\circ}\text{C}$, в течение 30 минут
- и $t=45-50^{\circ}\text{C}$, в течение 6 часов
- и $t=15-20^{\circ}\text{C}$, в течение 12 часов,
- в течение 24 часов, и $t=15-20^{\circ}\text{C}$
- и $t=5-10^{\circ}\text{C}$, в течение 1 часа

586 Какого процентное содержание каучука в транспарентной резине, полученной из натурального каучука?

- 30-35
- 40-55
- 50-55
- 65-70
- 30-45

587 408. Каковы размеры образцов для мужской и женской валяной обуви при определении степени их уплотнения?

- 10×10 мм
- 30×15 мм
- 40×20 мм
- 50×50 мм
- 20×5 мм

588 Сколько процентов составляет влагопроницаемость искусственных картонов?

- 7.5
- 5.9
- 6.5
- 5.0
- 7.0

589 409. Каковы размеры образцов для детской валяной обуви при определении степени их уплотнения?

- 10×10 мм
- 30×15 мм
- 50×50 мм
- 40×20 мм

20×5 мм

590 Сколько процентов должно составлять двух часовое намокаемость искусственных картонов?

- 6.0
- 4.2
- 3.7
- 5.6
- 5.0

591 410. По какой формуле находят плотность образца валяной обуви?

- делением веса образца на его фактическую влажность
- умножением веса образца на объем образца
- делением объема образца на вес образца
- деление веса образца на объем образца
- делением фактической влажности образца на его вес

592 Сколько процентов должно составлять 2 часовое намокаемость искусственных картонов?

- 0.5
- 0.55
- 0.7
- 0.62
- 0.45

593 411. По какому признаку кожаная обувь делится на четыре класса: бытовая, спортивная, производственная, медицинская?

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

594 Сколько процентов составляет паропроницаемость искусственных обувных картонов?

- 0.051
- 0.03
- 0.042
- 0.0334
- 0.025

595 По какому признаку кожаную бытовую обувь различают для носки в осеннее-весенний, летний, зимний сезоны, в домашних условиях и выходную?

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

596 Чему равно удлинение (мм) искусственных обувных картонов при разрыве в продольном направлении?

- 43.1
- 38.1
- 35.9
- 41.3
- 37.9

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

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

598 Чему равно удлинение искусственных обувных картонов при разрыве в мокром состоянии в поперечном направлении?

- 41.5
- 40.1
- 32.9
- 35.3
- 38.7

599 По какому признаку кожаная обувь делится на десять групп: пинетки и гусарики, малодетская, детская, школьная для мальчиков и девочек, девичья, мальчиговая, женская и мужская?

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

600 Какова плотность у обувных картонов из искусственных волокон?

- 0.95
- 0.55
- 0.62
- 0.75
- 1.0

601 По какому признаку кожаная обувь подразделяется на массовую и модельную?

- по размерам и полноте
- по условиям эксплуатации
- по целевому назначению
- по характеру пошива
- по родовому признаку

602 Какова укорачиваемость (%) обувных картонов на основе искусственных волокон?

- 10.0
- 0.3
- 0.9

- 0.5
- 1.2

603 По какому признаку кожаная обувь подразделяется на низком каблуке (до 25 мм), среднем (от 26 до 45 мм), высоком (от 46 до 70 мм), особо высоком каблуке (свыше 70 мм)?

- по размерам и полноте
- по условиям эксплуатации
- по целевому назначению
- по высоте каблука
- по родовому признаку

604 Сколько мм составляет толщина резины, получаемая после вальцевания в процессе производства?

- 15-17
- 2-4
- 4-6
- 6-12
- 13-15

605 Для какого возраста предназначена малодетская обувь?

- до 1 года
- от 11 до 14 лет
- от 13 до 16 лет
- от 1 до 3 лет
- для 3-5 лет

606 Какова средняя длина стопы взрослого человека Азербайджанской республики?

- 285 мм
- 270 мм
- 267 мм
- 266 мм
- 275 мм

607 Какое свойство кожаной обуви определяется как усилие (в кгс), необходимое для изгиба обу- ви в пучках на угол 25 0?

- вес
- намокаемость
- теплопроводность
- жёсткость
- износостойкость

608 Какое свойство кожаной обуви характеризует её способность поглощать выделяемую стопой влагу, выводить её наружу или отводить в слой материала, не соприкасающийся со стопой?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- теплопроводность
- износостойкость

609 Какое свойство кожаной обуви характеризуется временем, в течение которого вода проникает внутрь обуви?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- промокаемость
- износостойкость

610 Какое свойство кожаной обуви характеризуется количеством воды, проникшим внутрь обуви?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- водопроницаемость
- износостойкость

611 Какое свойство кожаной обуви характеризуется способностью обуви выдерживать без разрушения достаточно длительный срок носки?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- износостойкость
- водопроницаемость

612 Сколько пар пинеток разрешается укладывать в коробку?

- по 7 пар
- по 5 пар
- по 2-3 пары
- по 10 пар
- по 1-2 пары

613 Из скольких частей состоит стопа человека?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

614 Сколько процентов составляет используемые материалы в стоимости обуви?

- 50-60
- 60-70
- 85-90
- 70-80
- 55-70

615 Сколько баллов при оценке эстетичности кожаной обуви отводится силуэту, отвечающему моде по бальной системе?

- 16.0

- 8.0
- 14.0
- 12.0
- 10.0

616 Как можно определить размер обуви в метрической системе?

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

617 Сколько баллов отводится наружному виду и отделке кожаной обуви?

- 14.0
- 22.0
- 18.0
- 20.0
- 16.0

618 Что используется для формования обуви?

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

619 Сколько баллов отводится внутреннему виду кожаной обуви?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

620 В каких пределах должна быть полнота кожаной обуви для мужчин?

- 14-18
- 7-12
- 3-8
- 5-14
- 3-6

621 Что считается характерной чертой современной обуви?

- характер носки
- вид верхнего материала
- вид нижнего материала
- декоративное украшение
- форма стопы

622 Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- 4.0

- 8.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0

623 Сколько процентов среди всего ассортимента кожаной обуви составляет спортивная обувь?

- 2,5-3.5 %
- 1.5-2 %
- 4-5 %
- 0.01
- 2-3 %

624 Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

625 Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

626 С помощью чего приводится в движение вся система костей стопы?

- волокон
- лодыжок
- фалангов
- мышц
- суставов

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

- потёртость
- мозоли
- гипергидроз
- плоскостопие
- молотообразность пальцев

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

- потёртость
- гипергидроз
- плоскостопие
- молотообразность пальцев
- мозоли

629 Как называется отклонение в строении и функциях стопы при усиленном потовыделении

стопы?

- потёртость
- молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз
- мозоли

630 Как называется расстояние от наиболее выступающей точки пятки до наиболее удалённой точки на первом или втором пальце?

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

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

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

632 Как называется расстояние по сечению, проведённому через центр пятки?

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

633 С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- мотовило
- динамометра
- вискозиметра
- стопомера
- весов

634 Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

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

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

- 25 мм
- 10 мм
- 5 мм

- 15 мм
- 20 мм

636 Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

637 По какому признаку затяжные колодки подразделяют на сочленённые, с выпиленным клином, цельные и раздвижные?

- по номерам и полноте
- по конструкции
- по технологическому назначению
- по виду пошиваемой обуви
- по приподнятости в пяточной части

638 На сколько групп по назначению подразделяется юфтевая обувь?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0

639 Какой процент, по мнению специалистов, занимает хромовая обувь в общем количестве кожаной обуви?

- 15-30
- 50-52
- 30-110
- 25-35
- 65-70

640 Какова продолжительность гарантийного срока со дня продажи для обуви с кожаной подошвой?

- 65.0
- 35.0
- 40.0
- 50.0
- 70.0

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

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

642 Какие из нижеследующих относятся к объектам экспертизы потребительских товаров?

- объективность эксперта
- нумерование качества
- опыт работы
- опыт эксперта
- личные качества эксперта

643 Кто впервые высказался об экспертизе?

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

644 Какими качествами должен обладать эксперт, выступающий в виде дегустатора?

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

645 Сколько методов используют при проведении экспертизы качества товаров при органолептическом методе?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

646 Сколько принципов по признаку классификации у инструментального принципа?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0
- 5.0

647 Сколько ступеней включает проведение экспертизы качества товаров?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 3.0

648 На сколько этапов делится процесс оценки качества экспертизы?

- 4.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0

8.0

649 К какому методу оценки относится оценка качества эксперта со стороны рабочей группы?

- документальный
- эвристический
- комбинированный
- тестовый
- статистический

650 К какой группе относится оценка качества эксперта по систематической линии?

- статистический
- тестовый
- документальный
- комбинированный
- эвристический

651 К какому методу относится оценка качества эксперта компетенционным путем?

- статистический
- комбинированный
- тестовый
- эвристический
- документальный

652 Сколько важных показателей нужно при проведении экспертизы качества товаров?

- 6.0
- 9.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

653 На сколько видов в зависимости от назначения делится экспертиза качества?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0

654 Сколько видов у экспертизы товароведения?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

655 Сколько видов у экспертизы кожаной обуви?

- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

4.0

656 К какому виду экспертизы относится экспертиза по дефектам внешнего вида обуви, проходящего по заключенному договору и нормативного документа?

- повторная экспертиза
- экспертиза количества
- экспертиза качества
- экспертиза контроля
- судебно-экспертная экспертиза

657 Сколько процентов составляет ассортимент бытовой кожаной обуви в общем производстве?

- 0.9
- 0.97
- 0.85
- 0.8
- 0.75

658 К какой группе сезонной обуви относятся сандалеты?

- осеннему сезону
- летнему сезону
- демисезонные
- зимнему сезону
- весенне-осеннему

659 К какому виду обуви относится юфтевая обувь?

- сандалии
- ботинки
- сапоги
- туфли
- босоножки

660 В каких пределах (%) меняется хромовая обувь в общем ассортименте кожаной обуви?

- 60-70 %
- 50-52 %
- 55-60 %
- 30-40 %
- 40-45 %

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

- 15 мм
- 8 мм
- 9 мм
- 10 мм
- 12 мм

662 Какой вид детской обуви выпускается комбинированным методом?

- сандалеты
- сапожки

- туфли
- ботинки
- сандалии

663 Сколько дней гарантировано для нижних материалов хромовой обуви из натуральной кожи или пласткожи?

- 25.0
- 30.0
- 35.0
- 40.0
- 50.0

664 Сколько дней гарантировано для нижних материалов мужской и женской обуви из резины?

- 45.0
- 20.0
- 40.0
- 30.0
- 36.0

665 Сколько дней гарантировано для нижних материалов кожеподобной резины для мужской и женской обуви легкой конструкции?

- 90.0
- 80.0
- 60.0
- 70.0
- 50.0

666 Какой гарантийный срок у мужской и женской хромовой обуви, нижняя часть которой сделана из пористой резины?

- 85.0
- 50.0
- 70.0
- 80.0
- 60.0

667 Какая кожаная обувь по своей конструкции считается самой сложной?

- сандалеты
- ботинки
- туфли
- полуботинки
- сапоги

668 При какой температуре сушат валяную обувь для определения влажности?

- 145-16008#02
- 75-95 °
- 90-100 °
- 105-110 °
- 120-135

669 Сколько процентов по стандарту должна быть усадка для верха обуви?

- 0.1
- 0.07
- 0.06
- 0.04
- 0.08

670 Какова должна быть толщина (мм) у однослойного нетканого материала для домашней обуви?

- 3.0
- 1.2
- 2.0
- 1.07
- 2.5

671 Какова должна быть толщина (мм) у трикотажного полотна для домашней обуви?

- 3.0
- 8.5
- 6.0
- 7.52
- 2,5 – 5,0

672 Какова должна быть толщина (мм) у полушерстяной обуви под названием «башмачок»?

- 2.0
- 4.5
- 4.0
- 3.6
- 2.5

673 Какова должна быть толщина (мм) у трикотажного полотна для домашней обуви?

- 3.5
- 1.5
- 2.5
- 2.02
- 3.0

674 Сколько процентов составляет показатель удлинения при разрыве трикотажного полотна для домашней обуви?

- 46 / 99
- 60 / 85
- 35 / 70
- 50 / 80
- 70 / 75

675 Какова должна быть воздухопроницаемость (мг / см² *часа) у трикотажного полотна для домашней обуви?

- 3.0
- 4.5

- 5.9
- 6.88
- 4.0

676 Чему должна быть равна стойкость к трению у нетканого материала с артикулом 4980 для однослойной домашней обуви с шерстяной основой?

- 4 минуты
- 3,1 минута
- 2,3 минуты
- 1,25 минут
- 3,5 минут

677 407. При каких условиях должны выдерживать отобранные образцы валяной обуви для взвешивания?

- и $t=35-50$ °C, в течение 30 минут
- и $t=45-500$, в течение 6 часов
- и $t=15-20$ °C, в течение 12 часов,
- в течение 24 часов, и $t=15-200$
- и $t=5-10$ °C, в течение 1 часа

678 408. Каковы размеры образцов для мужской и женской валяной обуви при определении степени их уплотнения?

- 10×10 мм
- 30×15 мм
- 40×20 мм
- 50×50 мм
- 20×5 мм

679 409. Каковы размеры образцов для детской валяной обуви при определении степени их уплотнения?

- 10×10 мм
- 30×15 мм
- 50×50 мм
- 40×20 мм
- 20×5 мм

680 410. По какой формуле находят плотность образца валяной обуви?

- делением веса образца на его фактическую влажность
- деление веса образца на объем образца
- делением объема образца на вес образца
- умножением веса образца на объем образца
- делением фактической влажности образца на его вес

681 411. По какому признаку кожаная обувь делится на четыре класса: бытовая, спортивная, производственная, медицинская?

- по размерам и полноте
- по применяемым материалам
- по условиям эксплуатации
- по целевому назначению

- по родовому признаку

682 По какому признаку кожаную бытовую обувь различают для носки в осеннее-весенний, летний, зимний сезоны, в домашних условиях и выходную?

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

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

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

684 По какому признаку кожаная обувь делится на десять групп: пинетки и гусарики, малодетская, детская, школьная для мальчиков и девочек, девичья, мальчиковая, женская и мужская?

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

685 По какому признаку кожаная обувь подразделяется на массовую и модельную?

- по размерам и полноте
 по условиям эксплуатации
 по целевому назначению
 по характеру пошива
 по родовому признаку

686 По какому признаку кожаная обувь подразделяется на низком каблуке (до 25 мм), среднем (от 26 до 45 мм), высоком (от 46 до 70 мм), особо высоком каблуке (свыше 70 мм)?

- по размерам и полноте
 по условиям эксплуатации
 по целевому назначению
 по высоте каблука
 по родовому признаку

687 Для какого возраста предназначена малодетская обувь?

- до 1 года
 от 11 до 14 лет
 от 13 до 16 лет
 от 1 до 3 лет
 для 3-5 лет

688 Какова средняя длина стопы взрослого человека Азербайджанской республики?

- 285 мм
- 270 мм
- 267 мм
- 266 мм
- 275 мм

689 Какое свойство кожаной обуви определяется как усилие (в кгс), необходимое для изгиба обуви в пучках на угол 25 0°?

- вес
- намокаемость
- теплопроводность
- жёсткость
- износостойкость

690 Какое свойство кожаной обуви характеризует её способность поглощать выделяемую стопой влагу, выводить её наружу или отводить в слой материала, не соприкасающийся со стопой?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- теплопроводность
- износостойкость

691 Какое свойство кожаной обуви характеризуется временем, в течение которого вода проникает внутрь обуви?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- промокаемость
- износостойкость

692 Какое свойство кожаной обуви характеризуется количеством воды, проникшим внутрь обуви?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- водопроницаемость
- износостойкость

693 Какое свойство кожаной обуви характеризуется способностью обуви выдерживать без разрушения достаточно длительный срок носки?

- вес
- намокаемость
- жёсткость
- износостойкость
- водопроницаемость

694 Сколько пар пинеток разрешается укладывать в коробку?

- по 7 пар
- по 5 пар
- по 2-3 пары
- по 10 пар
- по 1-2 пары

695 Сколько процентов составляет используемые материалы в стоимости обуви?

- 50-60
- 60-70
- 85-90
- 70-80
- 55-70

696 Сколько баллов при оценке эстетичности кожаной обуви отводится силуэту, отвечающему моде по бальной системе?

- 16.0
- 8.0
- 14.0
- 12.0
- 10.0

697 Сколько баллов отводится наружному виду и отделки кожаной обуви?

- 14.0
- 22.0
- 18.0
- 20.0
- 16.0

698 Сколько баллов отводится внутреннему виду кожаной обуви?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

699 Что считается характерной чертой современной обуви?

- характер носки
- вид верхнего материала
- вид нижнего материала
- декоративное украшение
- форма стопы

700 Сколько процентов среди всего ассортимента кожаной обуви составляет спортивная обувь?

- 2,5-3.5 %
- 2-3 %
- 0.01
- 4-5 %
- 1.5-2 %