

2817_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2817 Gön–ayaqqabı və xəz mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası**

1 Какие виды волокон составляют дерму?

- льняные
- кератиновые
- ретикулярные
- коллагеновые
- целлюлозные

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

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

3 Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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

9 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

10 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

11 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

12 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

13 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°

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

- 40.0
- 60.0
- не менее 100

- не более 50
- 80.0

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

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

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

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

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

- 90°
- 35 °
- 45 °
- 20°
- 125°

18 Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

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

19 Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

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

20 Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

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

21 Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- Япония
- Россия
- Германия
- Италия

Англия

22 Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

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

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

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

24 Какие химические соединения оказывают разрушительное воздействие на вещество ретикулин?

- нейтральные соляные растворы
 ферменты
 борная кислота
 серный натрий
 горячая вода

25 Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

- раствор кислоты
 соли
 щелочи
 ферменты
 горячая вода

26 К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

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

27 Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- 0.389
 0.427
 0.485
 0.502
 0.356

28 Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- 0.135
 0.14
 0.156
 0.178
 0.12

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

- 0.16
- 0.175
- 0.3
- 0.256
- 0.35

30 Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

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

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

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

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

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

33 Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

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

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

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

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

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

36 К воздействию каких химических соединений керотин неустойчив?

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

37 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

38 Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- шкура жеребенка
- опоек
- овечья
- козляная
- выросток

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

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

40 Что составляет слой эпидермиса?

- жировой элемент
- эластин
- каллоин
- керотин
- белки

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

- 0.02
- 0.07
- 0.03
- 0.05
- 0.06

42 Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

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

43 На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- 7.0
- 3.0
- 5.0

- 4.0
 6.0

44 Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

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

45 Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

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

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

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

47 Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной шкуры?

- двухсторонним
 наружным
 средним
 внутренним
 нижним

48 Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

49 Что такое дерма?

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

50 Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

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

51 Что такое эпидермис?

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

52 Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

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

53 На сколько топографических участка делится шкура животного?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0

54 На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

55 .На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

56 Какие виды волокон составляют дерму?

- льняные
- кератиновые
- ретикулярные
- коллагеновые
- целлюлозные

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

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

58 Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- 6.0

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

59 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

60 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

61 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

62 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

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

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

64 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

65 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

66 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

67 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

68 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°

69 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

70 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

71 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

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

- 125°

- 20°
- 35 °
- 45 °
- 90°

73 Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

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

74 Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

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

75 Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

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

76 Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- Германия
- Россия
- Англия
- Япония
- Италия

77 Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

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

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

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

79 Какие химические соединения оказывают разрушительное воздействие на вещество ретикулин?

- нейтральные соляные растворы
- ферменты
- борная кислота

- серный натрий
- горячая вода

80 Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

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

81 К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

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

82 Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- 0.389
- 0.427
- 0.485
- 0.502
- 0.356

83 Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- 0.135
- 0.14
- 0.156
- 0.178
- 0.12

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

- 0.16
- 0.175
- 0.3
- 0.256
- 0.35

85 Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

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

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

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

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

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

88 Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

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

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

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

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

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

91 К воздействию каких химических соединений керотин неустойчив?

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

92 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

93 Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- выросток
- шкура жеребенка
- овечья
- козлиная
- опоек

94 Что называется мерей, которая располагается в верхнем слое дермы под волосным покровом?

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

95 Что составляет слой эпидермиса?

- жировой элемент
- белки
- керотин
- каллоин
- эластин

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

- 0.02
- 0.05
- 0.03
- 0.07
- 0.06

97 Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

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

98 На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 3.0

99 Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

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

100 Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

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

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

- шкуры коров
- шкуры телят сосунов
- шкуры бычков

- шкуры телят
- шкуры телок

102 Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной шкуры?

- средним
- внутренним
- двухсторонним
- нижним
- наружным

103 Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

104 Что такое дерма?

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

105 Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

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

106 Что такое эпидермис?

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

107 Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

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

108 На сколько топографических участка делится шкура животного?

- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

109 На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

110 .На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0

111 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 °

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

- 20 н
- 60 н
- 80 н
- 50 н
- 40 н

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

- 60 н
- 40 н
- 50 н
- 80 н

114 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

115 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

116 При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

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

117 Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- водопроницаемость
- пористость
- воздухопроницаемость
- прочность
- плотность

118 Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблука?

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

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

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

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

- твердость
- удлинение
- жесткость
- гибкость
- упругость

121 Что является показателями жесткости носка и задника?

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

122 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

123 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

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

- вискозиметра
- микрометра
- толщиномером
- стопомера
- динамометра

125 Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

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

126 На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

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

127 В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

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

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

- 12.0
- 0.0
- 15.0
- 10.0
- 8.0

129 Какой предел воздухопроницаемости (см³ / см² *час) для лицевой детали обуви из хромовой кожи с козеиновым покрытием?

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

130 Какой прибор используется для определения воздухопроницаемости натуральной кожи?

- прибор Ш.К.Гонцова
- прибор Н.С.Федорова

- прибор Г.В.Сергеева
- прибор Г.Е.Кутянина
- прибор А.В.Павлинина

131 На сколько групп делятся эстетические свойства кожанных полуфабрикатов?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

132 На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

133 На сколько групп делятся по механическим свойствам кожанные полуфабрикаты?

- 4.0
- 5.0
- 7.0
- 3.0
- 6.0

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

- 120 °
- 60 °
- 90 °
- 75 °
- 35 °

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

- 20 н
- 60 н
- 50 н
- 80 н
- 40 н

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

- 50 н
- 80 н
- 60 н
- 40 н

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

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

6.2

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

- +6.5
- Б) +6
- 5.0
- +5.6
- 7.2

139 При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

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

140 Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- плотность
- прочность
- воздухопроницаемость
- водопроницаемость
- пористость

141 Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблука?

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

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

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

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

- твердость
- удлинение
- жесткость
- гибкость
- упругость

144 Что является показателями жесткости носка и задника?

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

145 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

146 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

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

- вискозиметра
- микрометра
- толщиномером
- стопомера
- динамометра

148 Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

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

149 На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

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

150 В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

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

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

- 12.0
- 10.0
- 15.0
- 0.0
- 8.0

152 Какой предел воздухопроницаемости (см³ / см² *час) для лицевой детали обуви из хромовой кожи с козеиновым покрытием?

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

153 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

154 На сколько групп делятся эстетические свойства кожаных полуфабрикатов?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

155 На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

156 На сколько групп делятся по механическим свойствам кожаные полуфабрикаты?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

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

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

158 Какова должна быть величина жесткости кожаной обуви при изгибе?

- от 1,5-2 до 6-8
- до 4,5
- от 0,9 до 1,5
- от 8 до 10
- от 8,5 до 12

159 Каково основное требование, предъявляемое к спортивной обуви?

- теплозащитность
- мягкость
- минимальный вес
- лёгкость при надевании и снятии с ноги
- повышенная прочность

160 Сколько процентов обуви должно отбираться от партии для проверки внешнего вида кожаной обуви на фабрике?

- 0.94
- 0.96
- 1.0
- 0.98
- 0.95

161 Сколькими показателями характеризуется влагозащитность кожаной обуви?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

162 С чьей стороны впервые было исследовано свойство теплозащитность кожаной обуви?

- М.Г.Любич
- Ю.В.Кедров
- А.В.Павлин
- Е.А.Кедрин
- Г.В.Сергеева

163 Какое основное требование предъявляется к качеству кожаной обуви производственного назначения?

- водопроницаемость
- имеет специфический характер
- теплопроводность
- легкость
- сохранение формы

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

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

165 Какова должна быть величина жесткости кожаной обуви при изгибе?

- до 4,5
- от 1,5-2 до 6-8
- от 8 5 до 12
- от 8 до 10
- от 0 9 до 1 5

166 Каково основное требование, предъявляемое к спортивной обуви?

- минимальный вес

- мягкость
- теплозащитность
- повышенная прочность
- лёгкость при надевании и снятии с ноги

167 Сколько процентов обуви должно отбираться от партии для проверки внешнего вида кожаной обуви на фабрике?

- 0.94
- 1.0
- 0.98
- 0.95
- 0.96

168 Сколькими показателями характеризуется влагозащитность кожаной обуви?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

169 С чьей стороны впервые было исследовано свойство теплозащитность кожаной обуви?

- М.Г.Любич
- Ю.В.Кедров
- А.В.Павлин
- Е.А.Кедрин
- Г.В.Сергеева

170 Какое основное требование предъявляется к качеству кожаной обуви производственного назначения?

- водопроницаемость
- имеет специфический характер
- теплопроводность
- легкость
- сохранение формы

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

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

172 Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

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

- 15 мм

- 25 мм
- 20 мм
- 10 мм
- 5 мм

174 Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

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

175 С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- мотовило
- динамометра
- вискозиметра
- стопомера
- весов

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

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

177 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

178 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

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

- потёртость
- молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз
- мозоли

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

- потёртость

- гипергидроз
- плоскостопие
- молотообразность пальцев
- мозоли

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

- потёртость
- мозоли
- гипергидроз
- плоскостопие
- молотообразность пальцев

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

- волокон
- лодыжек
- фалангов
- мышц
- суставов

183 Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

184 Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

185 Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- 4.0
- 8.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0

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

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

187 Что используется для формования обуви?

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

ленты

188 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

189 На сколько групп конструкции делятся обувные колодки?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

190 Из скольких частей состоит стопа человека?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

191 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

192 Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

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

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

194 Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

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

195 С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- мотовило
- стопомера
- вискозиметра
- динамометра
- весов

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

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

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

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

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

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

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

- потёртость
- плоскостопие
- молотообразность пальцев
- мозоли
- гипергидроз

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

- потёртость
- мозоли
- молотообразность пальцев
- плоскостопие
- гипергидроз

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

- гипергидроз
- плоскостопие
- потёртость
- молотообразность пальцев
- мозоли

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

- фалангов
- лодыжек
- суставов
- волокон
- мышц

203 Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

204 Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

205 Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- 4.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0
- 6.0

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

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

207 Что используется для формования обуви?

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

208 Как можно определить размер обуви в метрической системе?

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

209 На сколько групп конструкции делятся обувные колодки?

- 6.0

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

210 Из скольких частей состоит стопа человека?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0

211 Какие номера капроновых ниток используют для прикрепления подошвы ниточным методом?

- №2,3,4
- №1,3; 1,8; 2,0
- №5, 6, 7
- №8,9,10
- №2,5; 3,2; 4,1

212 Какие номера льняных ниток используют для прикрепления подошвы ниточным методом?

- №2,3,4
- №5, 6, 7
- №1,3; 1,8; 2,0
- №8,9,10
- №2,5; 3,2; 4,1

213 Какова ширина тканей (см), используемые при производстве домашней обуви?

- 70-85
- 59-72
- 65-85
- 20-40
- 25-35

214 Сколько процентов составляет удлинение ткани для верха обуви по утку под название «башмачок»?

- 0.35
- 0.42
- 0.4
- 0.56
- 0.205

215 Сколько процентов составляет удлинение ткани по основе для обуви под названием «башмачок»?

- 0.16
- 0.13
- 0.1
- 0.08
- 0.2

216 Какова ширина ткани для «башмака»?

- 100 см
- 64 см
- 75 см

- 90 см
 81 см

217 Какие виды химических волокон в составе тканей используются при производстве летней кожаной обуви?

- вискоза и лавсан
 ацетат и вискоза
 лавсан и нитрон
 лавсан и капрон
 капрон и ацетат

218 Сколько процентов составляет удлинение по утку у хлопчатобумажной ткани «ЗОТ» используемой для летней кожаной обуви?

- 25-35,6 %
 37,9-41,7 %
 10-15,6 %
 42-47,5 %
 17,4-26,5 %

219 Сколько процентов составляет удлинение по основе у хлопчатобумажной ткани «ЗОТ» используемой для летней кожаной обуви?

- 5,6-6 %
 6,5-7,5 %
 8-9 %
 9,9-11,2 %
 10,5-13,5 %

220 Хлопчатобумажные ткани какого артикула используются в производстве летней кожаной обуви?

- 33020.0
 931.0
 935.0
 7255.0
 33049.0

221 Драповые ткани какого артикула используются для верха женской обуви?

- 46197.0
 45468.0
 46123.0
 46226.0
 46177.0

222 Драповые ткани какого волокнистого состава с наилучшими потребительскими свойствами используется для верха обуви?

- шерсть-нитрон
 шерсть-ацетат
 шерсть-лавсан
 шерсть-вискоза
 шерсть-шелк

223 Шерстяные ткани какого артикула используются для утепленной детской обуви?

- 45364.0
 46177.0

- 46176.0
- 45468.0
- 46226.0

224 Какие номера хлопчатобумажных ниток используют при сборке внешних деталей обуви?

- 45-60
- 40-60
- 30-50
- 20-40
- 10-20

225 Какие клеящие вещества используются в обувном производстве?

- силикатный клей
- крахмал
- мездра
- канифоль
- танид

226 Какой процент влаги должен иметь кожаный материал для подошвы в обуви ниточного соединения верха к низу?

- 20-25
- 50-55
- 30-40
- 40-45
- 25-20

227 На сколько групп подразделяют методы крепления подошвы в обуви?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

228 Какой вид обуви изготавливают с верхом, охватывающим не только стопу, но и голень, а иногда и бедро ноги?

- сандалеты
- ботинки
- полуботинки
- сапоги
- туфли

229 Какой вид обуви закрывает полностью, тыльную часть стопы, верхний край их находится выше лодыжек?

- сандалеты
- сапоги
- полуботинки
- ботинки
- туфли

230 Как называется процесс восстановления блеска наружных деталей верха обуви?

- фрезерование
- окрашивание

- чистка
- аппретирование
- шлифование

231 На сколько групп подразделяют заготовочные швы в зависимости от расположения скрепляемых деталей?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

232 Какой вид обуви закрывает пяточную, боковую, а иногда и часть тыльной поверхности стопы Глубина выреза союзки обычно составляет 0,6 – 0,75 Д, считая от крайней точки пятки?

- сандалеты
- сапоги
- ботинки
- туфли
- полуботинки

233 Какой вид обуви имеют верх, состоящий из носка, союзки, двух берцов и задинок, закрывающих пальцы, боковую, пяточную и тыльную часть стопы Нижний предел глубины выреза 0,5 – 0,57 Д (длины стопы от крайней точки пятки)?

- сандалеты
- сапоги
- ботинки
- полуботинки
- туфли

234 На каком приборе проводят испытание на прочность при растяжении и относительного удлинения резины для передов и подошвы?

- вискозиметр
- стопометр
- толщинометр
- динамометр
- микрометр

235 Какую величину подошвенной резины определяют в утолщенной части пятки и в подлиточной части?

- вес
- водонепроницаемость
- прочность
- толщина
- гибкость

236 Какие из ниже указанных считаются производственными дефектами кожаной обуви?

- неточность узоров
- царапины
- распад лицевой части
- неодинаковые детали пяток
- обрезка внутренней части деталей

237 Что подразумевается под словом заключительная отделка?

- разница в цене
- упаковка
- маркировка
- готовый товарный продукт
- хранение

238 Какие недостатки в обуви, изготовленной рантово-прошивным методом крепления?

- не гигиеничность
- многочисленные затраты материалов
- мало затрат рабочей силы
- малоустойчивость в носке
- эргономичность

239 Какие положительные качества имеет кожаная обувь, изготовленная рантовым креплением?

- по легкости изгиба
- использование недорогих материалов
- мало затрат рабочей силы
- гигиенична
- использование тонких стелечных материалов

240 Какие недостатки в обуви, изготовленной деревянно-шпилечным методом крепления?

- непрочность
- не использование внутренних деталей обуви
- не использование натуральной кожи в изготовлении обуви
- грубость нижней части обуви
- не устойчивость к влаге

241 .Какие недостатки в обуви, изготовленной комбинированным методом крепления?

- не устойчивые к влаге
- эргономичные
- малоустойчивые к носке
- тяжелый вес обуви
- не теплозащитные

242 Какие виды текстильных материалов используется в наибольшем количестве для верха обуви ?

- бамазе
- креп
- лен
- хлопок, шерсть, шелк
- декоративные

243 В производстве какой обуви используется винтовой метод крепления?

- в производстве медицинской обуви
- в производстве дорожной обуви
- в производстве туфель
- в производстве ботинок и сапог
- в производстве домашней обуви

244 В какой обуви используется гвоздевой метод крепления подошвы?

- летняя обувь
- бытовая обувь
- спортивная обувь

- домашняя обувь
- обувь для пляжа

245 Сколько ниточных методов крепления используется при производстве кожаной обуви?

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0
- 12.0

246 Сколько методов склеивания используется при производстве кожаной обуви?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

247 Сколько методов крепления используется для крепления нижней части обуви?

- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0
- 3.0

248 Сколько видов шитья используется при сборке лицевых деталей обуви?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

249 На каком этапе производства кожаной обуви ставиться клеймо?

- на самом последнем этапе
- на этапе сборки верхней части обуви
- во время придачи лицевой стороны обуви
- на первой стадии обработки нижних и верхних деталей
- во время крепления низа обуви

250 Сколько методов раскроя есть в производстве деталей кожаной обуви?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

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

252 Какой вид кожаной обуви изготовлен выворотным методом?

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

253 Для кого предназначена обувь, изготовленная методом парко?

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

254 Какая разница в изготовлении сандального и полусандального метода?

- много затрат рабочей силы
- некрасивый внешний вид
- тяжелый вес
- отсутствие внешних и внутренних деталей обуви
- мало гигиеничен

255 В чем недостатки кожаной обуви, изготовленной полусандальным методом?

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

256 Какой недостаток в обуви комбинированного крепления?

- не стойкость к носке
- малая теплоустойчивость
- высокая эластичность
- тяжелая масса
- не стойкость к влаге

257 Чем отличается кожаная обувь сандального крепления от полусандального?

- стойкости к носке
- по гигиеническим свойствам
- по фаяону
- нет стельки
- по тяжести

258 Какой вид клея используется для крепления верха обуви к низу?

- клей галалиб
- костевой клей
- клей мудра
- наиритовый клей
- бутадиеновый клей

259 Сколько способов используется для отформования обуви?

- 6.0

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

260 Что нужно понимать под операцией сбор деталей обуви?

- присоединение деталей к низу обуви
- окрашивание деталей
- разложение деталей по мостам
- соединение деталей швами
- обработка краев деталей

261 Сколькими способами раскрывают кожаные полуфабрикаты на обувные детали?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

262 Сколько операций включает технологический процесс производства кожаной обуви?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

263 Сколько процессов включает производство кожаной обуви?

- 50-60
- свыше 100
- 90-95
- 60-80
- 65-75

264 Сколько деталей в мужском ботинке рантового пошива?

- 20.0
- 23.0
- 19.0
- 15.0
- 28.0

265 По каким признакам кожаная обувь делится на разновидности?

- по материалу подошвы
- по методу присоединения верха к низу обуви
- по конструкции материалов верха
- по форме каблука
- по массе

266 На сколько групп по высоте каблука делится кожаная обувь?

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0

6.0

267 Какие номера капроновых ниток используют для прикрепления подошвы ниточным методом?

- №1,3; 1,8; 2,0
 №2,3,4
 №2,5; 3,2; 4,1
 №8,9,10
 №5, 6, 7

268 Какие номера льняных ниток используют для прикрепления подошвы ниточным методом?

- №5, 6, 7
 №2,3,4
 №2,5; 3,2; 4,1
 №8,9,10
 №1,3; 1,8; 2,0

269 Какова ширина тканей (см), используемые при производстве домашней обуви?

- 59-72
 25-35
 70-85
 20-40
 65-85

270 Сколько процентов составляет удлинение ткани для верха обуви по утку под название «башмачок»?

- 0.56
 0.35
 0.205
 0.42
 0.4

271 Сколько процентов составляет удлинение ткани по основе для обуви под названием «башмачок»?

- 0.13
 0.2
 0.08
 0.1
 0.16

272 Какова ширина ткани для «башмака»?

- 90 см
 81 см
 64 см
 75 см
 100 см

273 Какие виды химических волокон в составе тканей используются при производстве летней кожаной обуви?

- лавсан и нитрон
 лавсан и капрон
 вискоза и лавсан
 ацетат и вискоза
 капрон и ацетат

274 Сколько процентов составляет удлинение по утку у хлопчатобумажной ткани «ЗОТ» используемой для летней кожаной обуви?

- 37,9-41,7 %
- 10-15,6 %
- 42-47,5 %
- 17,4-26,5 %
- 25-35,6 %

275 Сколько процентов составляет удлинение по основе у хлопчатобумажной ткани «ЗОТ» используемой для летней кожаной обуви?

- 5,6-6 %
- 6,5-7,5 %
- 8-9 %
- 9,9-11,2 %
- 10,5-13,5 %

276 Хлопчатобумажные ткани какого артикула используются в производстве летней кожаной обуви?

- 33020.0
- 931.0
- 935.0
- 7255.0
- 33049.0

277 Драповые ткани какого артикула используются для верха женской обуви?

- 46197.0
- 45468.0
- 46123.0
- 46226.0
- 46177.0

278 Драповые ткани какого волокнистого состава с наилучшими потребительскими свойствами используется для верха обуви?

- шерсть-шелк
- шерсть-лавсан
- шерсть-вискоза
- шерсть-нитрон
- шерсть-ацетат

279 Шерстяные ткани какого артикула используются для утепленной детской обуви?

- 45364.0
- 46177.0
- 46176.0
- 45468.0
- 46226.0

280 Какие номера хлопчатобумажных ниток используют при сборке внешних деталей обуви?

- 45-60
- 40-60
- 30-50
- 20-40
- 10-20

281 Какие клеящие вещества используются в обувном производстве?

- силикатный клей
- крахмал
- мездра
- канифоль
- танид

282 Какой процент влаги должен иметь кожаный материал для подошвы в обуви ниточного соединения верха к низу?

- 20-25
- 50-55
- 30-40
- 40-45
- 25-20

283 На сколько групп подразделяют методы крепления подошвы в обуви?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

284 Какой вид обуви изготавливают с верхом, охватывающим не только стопу, но и голень, а иногда и бедро ноги?

- сандалеты
- ботинки
- полуботинки
- сапоги
- туфли

285 Какой вид обуви закрывает полностью, тыльную часть стопы, верхний край их находится выше лодыжек?

- сандалеты
- сапоги
- полуботинки
- ботинки
- туфли

286 Как называется процесс восстановления блеска наружных деталей верха обуви?

- фрезерование
- окрашивание
- чистка
- аппретирование
- шлифование

287 На сколько групп подразделяют заготовочные швы в зависимости от расположения скрепляемых деталей?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0

288 Какой вид обуви закрывает пяточную, боковую, а иногда и часть тыльной поверхности стопы. Глубина выреза союзки обычно составляет 0,6 – 0,75 Д, считая от крайней точки пятки?

- сандалеты
- сапоги
- ботинки
- туфли
- полуботинки

289 Какой вид обуви имеют верх, состоящий из носка, союзки, двух берцов и задников, закрывающих пальцы, боковую, пяточную и тыльную часть стопы. Нижний предел глубины выреза 0,5 – 0,57 Д (длины стопы от крайней точки пятки)?

- сандалеты
- сапоги
- ботинки
- полуботинки
- туфли

290 На каком приборе проводят испытание на прочность при растяжении и относительного удлинения резины для передов и подошвы?

- вискозиметр
- стопометр
- толщинометр
- динамометр
- микрометр

291 Какую величину подошвенной резины определяют в утолщенной части пятки и в подлиточной части?

- вес
- водонепроницаемость
- прочность
- толщина
- гибкость

292 Какие из ниже указанных считаются производственными дефектами кожаной обуви?

- неточность узоров
- царапины
- распад лицевой части
- неодинаковые детали пяток
- обрезка внутренней части деталей

293 Что подразумевается под словом заключительная отделка?

- разница в цене
- упаковка
- маркировка
- готовый товарный продукт
- хранение

294 Какие недостатки в обуви, изготовленной рантово-прошивным методом крепления?

- малоустойчивость в носке
- мало затрат рабочей силы
- многочисленные затраты материалов
- эргономичность

- не гигиеничность

295 Какие положительные качества имеет кожаная обувь, изготовленная рантовым креплением?

- по легкости изгиба
 использование недорогих материалов
 мало затрат рабочей силы
 гигиенична
 использование тонких стелечных материалов

296 Какие недостатки в обуви, изготовленной деревянно-шпилечным методом крепления?

- непрочность
 не использование внутренних деталей обуви
 не использование натуральной кожи в изготовлении обуви
 грубость нижней части обуви
 не устойчивость к влаге

297 .Какие недостатки в обуви, изготовленной комбинированным методом крепления?

- не устойчивые к влаге
 эргономичные
 малоустойчивые к носке
 тяжелый вес обуви
 не теплозащитные

298 Какие виды текстильных материалов используется в наибольшем количестве для верха обуви ?

- бамазе
 креп
 лен
 хлопок, шерсть, шелк
 декоративные

299 В производстве какой обуви используется винтовой метод крепления?

- в производстве медицинской обуви
 в производстве дорожной обуви
 в производстве туфель
 в производстве ботинок и сапог
 в производстве домашней обуви

300 В какой обуви используется гвоздевой метод крепления подошвы?

- летняя обувь
 домашняя обувь
 спортивная обувь
 бытовая обувь
 обувь для пляжа

301 Сколько ниточных методов крепления используется при производстве кожаной обуви?

- 6.0
 7.0
 8.0
 10.0
 12.0

302 Сколько методов склеивания используется при производстве кожаной обуви?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

303 Сколько методов крепления используется для крепления нижней части обуви?

- 7.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

304 Сколько видов шитья используется при сборке лицевых деталей обуви?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

305 На каком этапе производства кожаной обуви ставиться клеймо?

- на самом последнем этапе
- на этапе сборки верхней части обуви
- во время придачи лицевой стороны обуви
- на первой стадии обработки нижних и верхних деталей
- во время крепления низа обуви

306 Сколько методов раскроя есть в производстве деталей кожаной обуви?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

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

308 Какой вид кожаной обуви изготовлен выворотным методом?

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

309 Для кого предназначена обувь, изготовленная методом парко?

- девочек
- школьников
- школьников

- гусариковая и дошкольного возраста
 мальчиков

310 Какая разница в изготовлении сандального и полусандального метода?

- много затрат рабочей силы
 некрасивый внешний вид
 тяжелый вес
 отсутствие внешних и внутренних деталей обуви
 мало гигиеничен

311 В чем недостатки кожаной обуви, изготовленной полусандальным методом?

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

312 Какой недостаток в обуви комбинированного крепления?

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

313 Чем отличается кожаная обувь сандального крепления от полусандального?

- стойкости к носке
 по гигиеническим свойствам
 по фаяону
 нет стельки
 по тяжести

314 Какой вид клея используется для крепления верха обуви к низу?

- клей галалиб
 костевой клей
 клей мудра
 наиритовый клей
 бутадиеновый клей

315 Сколько способов используется для отформования обуви?

- 6.0
 4.0
 5.0
 3.0
 2.0

316 Что нужно понимать под операцией сбор деталей обуви?

- присоединение деталей к низу обуви
 окрашивание деталей
 разложение деталей по мостам
 соединение деталей швами
 обработка краев деталей

317 Сколькими способами раскрывают кожаные полуфабрикаты на обувные детали?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

318 Сколько операций включает технологический процесс производства кожаной обуви?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

319 Сколько процессов включает производство кожаной обуви?

- 65-75
- 90-95
- свыше 100
- 50-60
- 60-80

320 Сколько деталей в мужском ботинке рантового пошива?

- 19.0
- 20.0
- 28.0
- 23.0
- 15.0

321 По каким признакам кожаная обувь делится на разновидности?

- по массе
- по форме каблука
- по методу присоединения верха к низу обуви
- по конструкции материалов верха
- по материалу подошвы

322 На сколько групп по высоте каблука делится кожаная обувь?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

323 В каких условиях выдерживают шкурки в термостате при изучении расположения волос на ней?

- 15-25 мин $t=300\text{ C}$
- 30-60 мин при $t=900\text{ C}$
- 5-15 мин при $t=200\text{ C}$
- 1-2 часа при $t=600\text{ C}$
- 10-30 мин при $t = 500\text{ C}$

324 Какого размера вырезают образец из пресно сухой шкурки для изучения расположения волос на меховой шкуре?

- 4×6 см²
- 3,5×5,5 см²
- 0,25×0,5 см²
- 0 5×0 8 см²
- 1 5×2 5 см²

325 При помощи какого прибора определяют величину чешуек?

- метало микроскопа
- окуляр-микрометр
- толщиномер
- вискозиметр
- динамометр

326 С помощью какого раствора обесцвечивают сильно пигментированный волос после промывки в эфире?

- 3-5 % раствором аммиака
- 3-5 % раствором перекиси водорода
- 30-50 % раствором перекиси водорода
- 2-5 % раствором серной кислоты
- 5-10 % раствором соляной кислоты

327 В каких пределах должна быть паропроницаемость у искусственных кож марки кларино?

- 1-2
- 5-7,1
- 4-5
- 2,9-3,5
- 1,9-2,5

328 Какого толщина (мм) у синтетической кожи марки 120 под названием кларино?

- 2.0
- 1.5
- 3.0
- 2.5
- 1.0

329 Сколько процентов должен быть показатель относительного удлинения у кожеподобной резины, не имеющей стабилизатора?

- 300.0
- 328.0
- 420.0
- 250.0
- 290.0

330 Сколько процентов должен составлять предел относительного удлинения для резины-стиронида?

- 400.0
- 410.0
- 490.0
- 450.0
- 500.0

331 Какого должно быть относительное удлинение (%) пористой резины?

- 540.0

- 528.0
- 415.0
- 450.0
- 490.0

332 Какого сопротивление пористой резины к многократному изгибу?

- 4500 циклов
- 3000 циклов
- 5000 циклов
- 6000 циклов
- 4000 циклов

333 Какого толщина (мм) резины полученная после вымывания в процессе производства?

- 10-13 мм
- 6-12 мм
- 4-6 мм
- 13-15 мм
- 17-15 мм

334 Сколько процентов нормируется остаточное удлинение передовой и подошвенной резины для сапог?(%)

- от 25 до 35
- до 25
- от 30 до 35
- от 40 до 45
- от 35 до 40

335 Каков предел прочности при растяжении и удлинении для передовой и подошвенной резины?

- 35-80
- 30-40
- 20-50
- 70-120
- 50-65

336 При какой температуре должен проводиться процесс вулканизации при производстве обуви?

- 60°-75°
- 110°-120°
- 90°-100°
- 70°-80°
- 120°-130°

337 При помощи какого прибора определяют величину чешуек?

- толщиномер
- вискозиметр
- окуляр-микрометр
- метало микроскопа
- динамометр

338 Сколько дефектов допускается в штампованных галошах 1-го сорта?

- 1.0
- 2.0
- 5.0

- 3.0
- 4.0

339 Сколько дефектов допускается в клеёных галошах, ботиках и сапожках 2-го сорта?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

340 На какие сорта делят резиновую обувь?

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

341 Сколько процентов приходится на долю спортивной резиновой обуви от общего производства резиновой обуви?

- 13 - 14
- 11 - 12
- 19 - 20
- 17 - 18
- 15 - 16

342 По какому признаку резиновую обувь делят на клеевую, штампованную и формованную?

- по видам
- по способу производства
- по цвету
- по размерам
- по назначению

343 По какому признаку резиновая обувь выпускается двух разновидностей: цельнорезиновая с и с текстильным верхом?

- по назначению
- по видам
- по цвету
- по материалу верха
- по размерам

344 По какому признаку резиновая обувь делится на пять групп: мужскую, женскую, мальчишко вую, девичью и детскую?

- по цвету
- по полу и возрасту потребителей
- по видам
- по назначению
- по размерам

345 По какому признаку резиновую обувь различают: надеваемую поверх другой обуви, и обувь, надеваемую непосредственно на ногу?

- по цвету
- по размерам

- по характеру использования
- по видам
- по назначению

346 По какому признаку резиновую обувь делят на бытовую, спортивную и производственную?

- по цвету
- по назначению
- по видам
- по характеру использования
- по размерам

347 При какой температуре должен проводиться процесс вулканизации при производстве обуви?

- 60°-75°
- 120°-130°
- 110°-120°
- 90°-100°
- 70°-80°

348 Что относится к внутренним деталям клеевой обуви?

- носок
- цветная стелька и подкладка
- полустелька и пятка
- шпора и задник
- подошва

349 Из скольких деталей изготавливаются формованные сапоги?

- 21.0
- 6.0
- 17.0
- 5.0
- 13.0

350 Из скольких деталей изготавливаются штампованные галоши?

- 21.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 13.0

351 К какой группе относятся следующее расположение волос: группы состоят из 2-3-х пучков волос, собранных вокруг одного направляющего или реже остевого волоса?

- групповой
- пучки
- простой
- сложной
- одиночкой

352 К какой группе относятся следующие расположения волос, состоящего из одного остевого и нескольких пуховых волос или только одних пуховых: выходят из одного общего отверстия в каждом покрове?

- групповой
- сложной

- простой
- пучки
- одиночкой

353 К какой группе относятся следующие расположения волос на меховой шкурке: волосы растут в определенном количестве вместе, но каждый волос выходит через отдельной отверстие: в середине находится один направляющий или остеовой волос, а по обе сторон от него – от двух до шести пуховых?

- комбинированный
- сложный
- пучки
- простой
- одиночкой

354 При какой температуре происходит процесс формирования резиновый подошвы?

- 140-155 °
- 185-190 °
- 175-180 °
- 165-175 °
- 150-160 °

355 Сколько пар обуви берут из партии при проверки влагопроницаемости кожаной обуви?

- 3 пары
- 6 пары
- 4 пары
- 2 пары
- 5 пары

356 Какой гарантийный срок носки по стандарту установлено для формованный туфель?

- 70 дней
- 40 дней
- 65 дней
- 50 дней
- 30 дней

357 Какой гарантийный срок носки по стандарту установлено для формованных сапог?

- 3 месяцев
- 5 месяцев
- 4,5 месяцев
- 6 месяцев
- 4 месяцев

358 Сколько дней составляет гарантийный срок носки для штампованных галош?

- 50 дней
- 75 дней
- 65 дней
- 90 дней
- 80 дней

359 Какой гарантийный срок носки для клееных галош, ботинок, сапожек?

- 80 дней
- 90 дней

- 65 дней
- 75 дней
- 85 дней

360 Какие виды лаков используются при производстве резиновой обуви?

- парафин
- казеин
- олифы
- масляной лак
- нитроцеллюлоза

361 Какой материал используется для отделки резиновой обуви?

- пуговицы и застежки
- цветные резиновые материалы
- полуфабрикаты кожи
- натуральный и искусственный мех
- материалы для фурнитуры

362 Какой вид ткани используется при изготовлении материалов верха для резиновой обуви зимнего сезона?

- сатин
- трикотажное полотно
- хлопчато-бумажная ткань
- шерстяная ткань
- саржу

363 Какой вид ткани используется в качестве подкладочных материалов в резиновых галошах?

- ткань из синтетических волокон
- натуральная шелковая кань
- льняная ткань
- ткань бумазея
- ткань из жестких волокон

364 Сколько деталей должно быть в резиновых галошах изготавливаемые клеевым способом?

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

365 Сколько деталей должно быть в обуви ботинка клеевого соединения?

- 10-15 шт
- 10 шт
- 16-21 шт
- 20-27 шт
- 15-20 шт

366 Сколько граммов должна весить полупара обуви для детей?

- выше 200
- 100-200
- 150-200
- 200-250

не выше 200

367 Сколько граммов должна весить полупара юфтевых мужских сапог на резиновой подошве?

- 550-650
- 950-1200
- 800-900
- 600-750
- 1200-1350

368 Какие природные волокна используются в производстве искусственной кожи марки УК?

- кенаф
- хлопковое волокно
- льняное волокно
- шелковое волокно
- детали для задника

369 Какую смесь применяют для предотвращения химического старения резины?

- алтакс и каптакс
- канифол и мел
- натриум и бикарбонат
- озекерит и порофор
- хинон и вторичный амин

370 Какую смесь добавляют для предотвращения старения резиновых материалов?

- парафин, порофор
- хинон, аминокислота (двуосновная)
- озекерит, терефталат
- парафин, озекерит
- озекерит, серная кислота

371 Сколько дефектов допускается в туфлях и сапогах, изготовленных методом формования?

- до 5
- до 4
- до 8
- до 7
- до 6

372 Сколько дефектов допускается в галошах второго сорта, изготовленных методом формования?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 1.0

373 Сколько дефектов допускается в клееных резиновых галошах, ботинках первого сорта?

- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

374 В каких номерах выпускаются галоши и ботинки для девочек?

- от 5 до 13
- от 7 до 16
- от 7 до 12
- от 10 до 18
- от 3 до 9

375 В скольких номерах выпускается галоши для мужчин выпускаемые методом штампования?

- 15.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0

376 В каких номерах выпускается галоши для мужчин выпускаемые клеевым методом?

- от 10 до 15
- от 10 до 16
- от 2 до 8
- от 6 до 10
- от 7 до 17

377 438.Сколько видов резиновой обуви производится для мужчин?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0

378 На сколько групп по полу и возрасту потребителей делится резиновая обувь?

- 6.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0

379 На сколько групп по назначению делится резиновая обувь?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

380 Какой вид резиновой обуви наибольшим количестве выпускается методом формирования?

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

381 Какой вид резиновой обуви производят методом штампования?

- галоши
- туфли
- сапоги

- ботинки
- ботики

382 Из скольких операций состоит процесс производства резиновой обуви клеевым методом?

- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0

383 Какой метод является самым старым производством резиновой обуви?

- штампование
- клеевой
- ионное отложение
- желатинирование
- горячая вулканизация

384 По какому свойству резиновая обувь преобладает над другими обувями?

- по гигиеничности
- по водонепроницаемости
- по теплопроводимости
- по хорошей теплосохраняемости
- по легкости

385 В каких условиях выдерживают шкурки в термостате при изучении расположения волос на ней?

- 30-60 мин при $t=900\text{ C}$
- 10-30 мин при $t = 500\text{ C}$
- 15-25 мин $t=300\text{ C}$
- 1-2 часа при $t=600\text{ C}$
- 5-15 мин при $t=200\text{ C}$

386 Какого размера вырезают образец из пресно сухой шкурки для изучения расположения волос на меховой шкуре?

- $0,5 \times 0,8\text{ см}^2$
- $0,25 \times 0,5\text{ см}^2$
- $4 \times 6\text{ см}^2$
- $3,5 \times 5,5\text{ см}^2$
- $1,5 \times 2,5\text{ см}^2$

387 При помощи какого прибора определяют величину чешуек?

- толщиномер
- динамометр
- метало микроскопа
- окуляр-микрометр
- вискозиметр

388 С помощью какого раствора обесцвечивают сильно пигментированный волос после промывки в эфире?

- 3-5 % раствором аммиака
- 2-5 % раствором серной кислоты
- 30-50 % раствором перекиси водорода
- 3-5 % раствором перекиси водорода

- 5-10 % раствором соляной кислоты

389 В каких пределах должна быть паропроницаемость у искусственных кож марки кларино?

- 1-2
 2,9-3,5
 4-5
 5-7,1
 1,9-2,5

390 Какого толщина (мм) у синтетической кожи марки 120 под названием кларино?

- 3.0
 1.0
 2.0
 1.5
 2.5

391 Сколько процентов должен быть показатель относительного удлинения у кожеподобной резины, не имеющей стабилизатора?

- 420.0
 290.0
 300.0
 328.0
 250.0

392 Сколько процентов должен составлять предел относительного удлинения для резины-стиронида?

- 490.0
 400.0
 410.0
 450.0
 500.0

393 Какого должно быть относительное удлинение (%) пористой резины?

- 540.0
 450.0
 415.0
 528.0
 490.0

394 Какого сопротивление пористой резины к многократному изгибу?

- 4500 циклов
 4000 циклов
 6000 циклов
 5000 циклов
 3000 циклов

395 Какого толщина (мм) резины полученная после вымывания в процессе производства?

- 10-13 мм
 13-15 мм
 4-6 мм
 6-12 мм
 17-15 мм

396 Сколько процентов нормируется остаточное удлинение передовой и подошвенной резины для сапог?(%)

- от 25 до 35
- от 40 до 45
- от 30 до 35
- до 25
- от 35 до 40

397 Каков предел прочности при растяжении и удлинении для передовой и подошвенной резины?

- 50-65
- 20-50
- 30-40
- 35-80
- 70-120

398 При какой температуре должен проводиться процесс вулканизации при производстве обуви?

- 60°-75°
- 90°-100°
- 110°-120°
- 120°-130°
- 70°-80°

399 При помощи какого прибора определяют величину чешуек?

- толщиномер
- динамометр
- метало микроскопа
- окуляр-микрометр
- вискозиметр

400 Сколько дефектов допускается в штампованных галошах 1-го сорта?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

401 Сколько дефектов допускается в клеёных галошах, ботиках и сапожках 2-го сорта?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

402 На какие сорта делят резиновую обувь?

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

403 Сколько процентов приходится на долю спортивной резиновой обуви от общего производства резиновой обуви?

- 19 - 20
- 11 - 12
- 13 - 14
- 15 - 16
- 17 - 18

404 По какому признаку резиновую обувь делят на клеевую, штампованную и формованную?

- по видам
- по способу производства
- по цвету
- по размерам
- по назначению

405 По какому признаку резиновая обувь выпускается двух разновидностей: цельнорезиновая с и с текстильным верхом?

- по видам
- по материалу верха
- по цвету
- по размерам
- по назначению

406 По какому признаку резиновая обувь делится на пять групп: мужскую, женскую, мальчишью, девичью и детскую?

- по цвету
- по полу и возрасту потребителей
- по видам
- по назначению
- по размерам

407 По какому признаку резиновую обувь различают: надеваемую поверх другой обуви, и обувь, надеваемую непосредственно на ногу?

- по цвету
- по назначению
- по видам
- по характеру использования
- по размерам

408 По какому признаку резиновую обувь делят на бытовую, спортивную и производственную?

- по цвету
- по характеру использования
- по видам
- по назначению
- по размерам

409 При какой температуре должен проводиться процесс вулканизации при производстве обуви?

- 60°-75°
- 90°-100°
- 110°-120°
- 120°-130°
- 70°-80°

410 Что относится к внутренним деталям клеевой обуви?

- цветная стелька и подкладка
- подошва
- шпора и задник
- полустелька и пятка
- носок

411 Из скольких деталей изготавливаются формованные сапоги?

- 21.0
- 6.0
- 17.0
- 5.0
- 13.0

412 Из скольких деталей изготавливаются штампованные галоши?

- 21.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 13.0

413 К какой группе относится следующее расположение волос: группы состоят из 2-3-х пучков волос, собранных вокруг одного направляющего или реже остевого волоса?

- групповой
- пучки
- простой
- сложной
- одиночкой

414 К какой группе относятся следующие расположения волос, состоящего из одного остевого и нескольких пуховых волос или только одних пуховых: выходят из одного общего отверстия в кожном покрове?

- групповой
- сложной
- простой
- пучки
- одиночкой

415 К какой группе относятся следующие расположения волос на меховой шкурке: волосы растут в определенном количестве вместе, но каждый волос выходит через отдельной отверстие: в середине находится один направляющий или остевого волос, а по обе сторон от него – от двух до шести пуховых?

- комбинированный
- сложный
- пучки
- простой
- одиночкой

416 При какой температуре происходит процесс формирования резиновый подошвы?

- 140-155 °
- 185-190 °
- 175-180 °
- 165-175 °
- 150-160 °

417 Сколько пар обуви берут из партии при проверке влагопроницаемости кожаной обуви?

- 3 пары
- 6 пары
- 4 пары
- 2 пары
- 5 пары

418 Какой гарантийный срок носки по стандарту установлено для формованных туфель?

- 70 дней
- 40 дней
- 65 дней
- 50 дней
- 30 дней

419 Какой гарантийный срок носки по стандарту установлено для формованных сапог?

- 3 месяцев
- 5 месяцев
- 4,5 месяцев
- 6 месяцев
- 4 месяцев

420 Сколько дней составляет гарантийный срок носки для штампованных галош?

- 50 дней
- 75 дней
- 65 дней
- 90 дней
- 80 дней

421 Какой гарантийный срок носки для клееных галош, ботинок, сапожек?

- 80 дней
- 90 дней
- 65 дней
- 75 дней
- 85 дней

422 Какие виды лаков используются при производстве резиновой обуви?

- парафин
- масляной лак
- олифы
- казеин
- нитроцеллюлоза

423 Какой материал используется для отделки резиновой обуви?

- пуговицы и застежки
- цветные резиновые материалы
- полуфабрикаты кожи
- натуральный и искусственный мех
- материалы для фурнитуры

424 Какой вид ткани используется при изготовлении материалов верха для резиновой обуви зимнего сезона?

- сатин
- трикотажное полотно
- хлопчато-бумажная ткань
- шерстяная ткань
- саржу

425 Какой вид ткани используется в качестве подкладочных материалов в резиновых галошах?

- ткань из синтетических волокон
- натуральная шелковая кань
- льняная ткань
- ткань бумазея
- ткань из жестких волокон

426 Сколько деталей должно быть в резиновых галошах изготовляемые клеевым способом?

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

427 Сколько деталей должно быть в обуви ботинка клеевого соединения?

- 10 шт
- 15-20 шт
- 20-27 шт
- 16-21 шт
- 10-15 шт

428 Сколько граммов должна весить полупара обуви для детей?

- выше 200
- 150-200
- 200-250
- не выше 200
- 100-200

429 Сколько граммов должна весить полупара юфтевых мужских сапог на резиновой подошве?

- 1200-1350
- 600-750
- 800-900
- 950-1200
- 550-650

430 Какие природные волокна используются в производстве искусственной кожи марки УК?

- детали для задника
- шелковое волокно
- льняное волокно
- хлопковое волокно
- кенаф

431 Какую смесь применяют для предотвращения химического старения резины?

- алтакс и каптакс
- канифол и мел
- озекерит и порофор

- хинон и вторичный амин
 натриум и бикарбонат

432 Какую смесь добавляют для предотвращения старения резиновых материалов?

- хинон, аминокислота (двуосновная)
 парафин, порофор
 озекерит, серная кислота
 парафин, озекерит
 озекерит, терефталат

433 Сколько дефектов допускается в туфлях и сапогах, изготовленных методом формования?

- до 8
 до 6
 до 5
 до 4
 до 7

434 Сколько дефектов допускается в галошах второго сорта, изготовленных методом формования?

- 2.0
 6.0
 5.0
 4.0
 1.0

435 Сколько дефектов допускается в клееных резиновых галошах, ботинках первого сорта?

- 2.0
 6.0
 4.0
 3.0
 5.0

436 В каких номерах выпускаются галоши и ботинки для девочек?

- от 5 до 13
 от 7 до 12
 от 3 до 9
 от 7 до 16
 от 10 до 18

437 В скольких номерах выпускается галоши для мужчин выпускаемые методом штампования?

- 5.0
 9.0
 15.0
 8.0
 6.0

438 В каких номерах выпускается галоши для мужчин выпускаемые клеевым методом?

- от 10 до 16
 от 2 до 8
 от 7 до 17
 от 10 до 15
 от 6 до 10

439 438. Сколько видов резиновой обуви производится для мужчин?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

440 На сколько групп по полу и возрасту потребителей делится резиновая обувь?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

441 На сколько групп по назначению делится резиновая обувь?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

442 Какой вид резиновой обуви наибольшим количеством выпускается методом формирования?

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

443 Какой вид резиновой обуви производят методом штампования?

- туфли
- галоши
- ботики
- ботинки
- сапоги

444 Из скольких операций состоит процесс производства резиновой обуви клеевым методом?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

445 Какой метод является самым старым производством резиновой обуви?

- ионное отложение
- клеевой
- штампование
- горячая вулканизация
- желатинирование

446 По какому свойству резиновая обувь преобладает над другими обувями?

- по хорошей теплопроводности

- по водонепроницаемости
- по гигиеничности
- по легкости
- по теплопроводности

447 Сколько процентов свободной серной кислоты остаётся в валяной обуви после промывки при установленной влажности?

- 5.0
- 1.5
- 0.9
- 0.7
- 2.0

448 По какому признаку различают две группы валяной обуви: грубошерстяную и фетровую?

- по размерам
- по возрастно половому
- по назначению
- по сырьевому
- по цвету

449 На какие 2 класса делят валяную обувь?

- на производственную и медицинскую
- на бытовую и спортивную
- на спортивную и медицинскую
- на бытовую и производственную
- на бытовую и медицинскую

450 Каким раствором обрабатывают основу перед валкой при производстве валяной обуви?

- слабой азотной кислотой
- слабой соляной кислотой
- сильной серной кислотой
- слабой серной кислотой
- сильной соляной кислотой

451 Сколько процентов оборотов допускается в составе смеси для изготовления валяной обуви?

- 25 - 45
- 5 - 13
- 47 - 67
- 6 - 12
- 15 - 20

452 Сколько процентов заводской коровьей шерсти допускается в составе смеси для изготовления валяной обуви?

- 25 - 45
- 5 - 13
- 47 - 67
- 15 - 20
- 6 - 12

453 Что определяют методом подсчета количества волос всех категорий на единице площади шкурки?

- гибкость
- мягкость

- плотность
- густоту
- цвет

454 Какой показатель характеризует степень шелковистости волосяного покрова пушных шкур?

- водопроницаемости
- гибкости
- плотности
- мягкости
- цвета

455 На какие сорта делят валяную обувь?

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

456 Сколько процентов овечьей шерсти должно содержаться в мужских валяных сапогах с лучшими потребительскими свойствами?

- 0.65
- 0.5
- 0.6
- 0.7
- 0.55

457 Сколько процентов серной кислоты допускается в составе валяной обуви?

- 0.02
- 0.012
- 0.01
- 0.007
- 0.015

458 Сколько процентов влажности должно быть в валяной обуви?

- 0.4
- 0.2
- 0.14
- 0.13
- 0.25

459 На сколько групп по характеру окрашивания делится валяная обувь?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

460 На сколько групп по сырьевому составу делится валяная обувь?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

5.0

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

- 4.0
 2.0
 3.0
 5.0
 6.0

462 На сколько классов по своей классификации подразделяется валяная обувь?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

463 Сколько процентов восстановленной шерсти используется в производстве валяной обуви?

- 8-15 %
 17-20 %
 20-25 %
 10-17 %
 5-13 %

464 Сколько процентов заводской шерсти используется в производстве валяной обуви?

- до 5 %
 20-25 %
 10-15 %
 15-20 %
 6-10 %

465 Какой вид волокна используется в производстве валяной обуви?

- восстановленная шерсть
 овечья шерсть
 верблюжья шерсть
 козья шерсть
 шелк

466 Сколько процентов свободной серной кислоты остаётся в валяной обуви после промывки при установленной влажности?

- 5.0
 0.9
 1.5
 2.0
 0.7

467 По какому признаку различают две группы валяной обуви: грубошерстяную и фетровую?

- по размерам
 по цвету
 по сырьевому
 по назначению
 по возрастно половому

468 На какие 2 класса делят валяную обувь?

- на спортивную и медицинскую
- на бытовую и производственную
- на производственную и медицинскую
- на бытовую и медицинскую
- на бытовую и спортивную

469 Каким раствором обрабатывают основу перед валкой при производстве валяной обуви?

- слабой азотной кислотой
- слабой серной кислотой
- сильной серной кислотой
- слабой соляной кислотой
- сильной соляной кислотой

470 Сколько процентов оборотов допускается в составе смеси для изготовления валяной обуви?

- 25 - 45
- 6 - 12
- 47 - 67
- 5 - 13
- 15 - 20

471 Сколько процентов заводской коровьей шерсти допускается в составе смеси для изготовления валяной обуви?

- 47 - 67
- 15 - 20
- 25 - 45
- 6 - 12
- 5 - 13

472 Что определяют методом подсчета количества волос всех категорий на единице площади шкурки?

- плотность
- густоту
- гибкость
- цвет
- мягкость

473 Какой показатель характеризует степень шелковистости волосяного покрова пушных шкурок?

- гибкости
- плотности
- водопроницаемости
- мягкости
- цвета

474 На какие сорта делят валяную обувь?

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

475 Сколько процентов овечьей шерсти должно содержаться в мужских валяных сапогах с лучшими потребительскими свойствами?

- 0.65
- 0.55
- 0.7
- 0.6
- 0.5

476 Сколько процентов серной кислоты допускается в составе валяной обуви?

- 0.02
- 0.007
- 0.01
- 0.012
- 0.015

477 Сколько процентов влажности должно быть в валяной обуви?

- 0.4
- 0.13
- 0.14
- 0.2
- 0.25

478 На сколько групп по характеру окрашивания делится валяная обувь?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

479 На сколько групп по сырьевому составу делится валяная обувь?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

480 На сколько групп по возрастному- половому признаку подразделяется бытовая валяная обувь?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

481 На сколько классов по своей классификации подразделяется валяная обувь?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

482 Сколько процентов восстановленной шерсти используется в производстве валяной обуви?

- 8-15 %
- 5-13 %
- 17-20 %

- 20-25 %
- 10-17 %

483 Сколько процентов заводской шерсти используется в производстве валяной обуви?

- до 5 %
- 15-20 %
- 10-15 %
- 20-25 %
- 6-10 %

484 Какой вид волокна используется в производстве валяной обуви?

- восстановленная шерсть
- овечья шерсть
- верблюжья шерсть
- козья шерсть
- шелк

485 Как называется совокупность определённых товарных свойств, характерных для пушных шкур данного вида, добытых в определённом географическом районе?

- изменчивостью
- пигментом
- высотой
- густотой
- кряжем

486 Через какие промежутки времени взвешивают куски меха для определения гигроскопичности кожаной ткани шкурки?

- 1 час, 5 часов, 10 часов, 15 часов, и т д
- 10 минут, 30 минут, 50 минут, 1 час 10 минут, 3 часа 10 минут, и т д
- 15 минут, 30 минут, 1 час, 2 часа, 3 часа, 24 часа, 248 часов и т д
- 5 минут, 10 минут, 20 минут, 40 минут, 1 час, 3 часа и т д
- 1 минута, 3 минуты, 5 минут, 2 часа, 4 часа, и т д

487 Какой показатель характеризует степень продубленности кожаной ткани?

- степень упругости
- температура сваривания
- степень маркости
- стойкость к истиранию
- степень удлинения

488 Сколько часов облучают черные шкурки?

- 55-70 часов
- 75-100 часов
- 5-10 часов
- 15-30 часов
- 35-50 часов

489 При какой влажности и температуре облучают образцы шкур светом вольтовой дуги на расстоянии 25 см?

- и $t = 78-80^{\circ}$
- и $t = 38-40^{\circ}$
- и $t = 48-50^{\circ}$

- и t = 58-60 0
- и t = 68-700

490 На каком приборе определяют цветоустойчивость волосяного покрова?

- на компрессомтре
- на федометре
- на фотометре
- на вискозиметре
- на окуляр-микрометре

491 Сколько баллов должно быть норма прочности окраски кожевой ткани к сухому трению?

- не более 1 балла
- не более 2 баллов
- не более 4 баллов
- не менее 3 баллов
- не менее 4 баллов

492 Сколько баллов допускается для маркости волосяного покрова окрашенного в черный цвет?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

493 Что определяют по пятну, остающемуся на белой бумаге при трении ее о волосяной покров шкурки?

- толщина слоя
- степень удлинения
- стойкость к истиранию
- степень маркости
- степень упругости

494 На каком приборе определяют маркость волосяного покрова к сухому трению?

- ТМ-2
- компрессометр
- РГ-4
- ПОМ
- ТШМ-2

495 Каким фактором характеризуется индивидуальная изменчивость?

- условиями обитания
- изменением сезона
- возрастом животного
- цветом волосяного покрова
- половым изменением

496 Какой фактор влияет на смену волосяного покрова?

- возрастная изменчивость
- географическая изменчивость
- кормление (образ жизни)
- сезонная изменчивость
- географическая изменчивость

497 Какой фактор влияет на толщину кожной ткани меховых шкур?

- индивидуальная изменчивость
- половая изменчивость половая изменчивость
- сезонная изменчивость
- географическая изменчивость
- кормление (образ жизни)

498 Какого цвета волосяной покров у животных, живущих на континенте Азия?

- светло – коричневого
- чёрно – белые полосы
- белого
- песочного
- коричневого

499 Какого цвета волосяной покров у животных, живущих в тундре?

- жёлтого
- цвета сажи
- серого
- белого
- коричневого

500 Какие из нижеследующих животных ведут подземный образ жизни?

- водяной крот
- ондатра
- мягкий сибирский крот
- сокор
- колонок

501 Какие из нижеследующих животных дают пушнину и ведут водно – наземный образ жизни?

- куница
- крот
- верблюд
- выдра
- сибирский крот

502 Мехом какого животного является эквал?

- енот
- белка
- рысь
- крот
- бобр

503 Мехом какого животного является екролотериам?

- речной бобр
- лиса
- кролик
- ондатра
- рысь

504 Мехом какого животного является абдоминал?

- белка

- бурундук
- кролик
- заяц беляк
- серая лиса

505 мехом какого животного является ятерил?

- уссурийский енот
- чернобурка
- белка
- суслик песчаник
- кролик

506 мехом какого животного является скапульяр?

- хомяк
- кролик
- белка
- лиса
- кундуз

507 мехом какого животного является дорыл?

- бобер
- заяц
- белка
- полевая мышь
- самур

508 мехом какого животного является сакро-лотериаль?

- бобр
- лиса
- енот
- росомаха
- кролик

509 к какому типу меха относится сакро-дарзал?

- леопард
- лев
- бобр
- енот
- каракуль

510 по исследованиям Б. Ф. Церевитинова к какому виду меха относятся сокраловые меха?

- тарбакан
- лиса
- заяц(кролик)
- белка
- летучая мышь

511 к каким процессам прибегают при окрашивании меха?

- расчесывание и глажка
- нейтрализация и отбеливание
- расчесывание и шлифовка
- окрашивание, стирка, сушка

- шлифовка и расчесывание

512 Какие пигменты встречаются в мехах при явлении хронизм?

- серый
- черный
- желтый
- белый
- красный

513 Какие пигменты встречаются в мехах при явлении меланизма?

- серый
- желтый
- белый
- черный
- красный

514 Какой пигмент встречается в мехах альбиноса?

- коричневый
- черный
- желтый
- нет пигментов
- красный

515 На сколько категорий подразделяется шкурки в зависимости от наличия и величины дефекта?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

516 Какие из нижеследующих относятся к весенним видам пушнины?

- хомяк
- белый заяц
- речной бобр
- сурок
- белка-летяга

517 Какие из нижеследующих относятся к зимним видам пушнины?

- водяная крыса
- тарбаган
- крот
- сокор
- вашак

518 На сколько групп подразделяются шкурки по густоте волосяного покрова?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

519 На сколько групп подразделяются пушно-меховые товары по высоте волосяного покрова?

- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

520 На сколько типов по топографии волосяного покрова делятся все виды пушнины?

- 5.0
- 6.0
- 12.0
- 9.0
- 8.0

521 .На сколько групп по величине шкурок подразделяется все виды пушнины?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

522 Шкурки с каким волосяным покровом смачивается значительно быстрее?

- с высоким объемным весом волосяног покрова
- с плотным и густым волосяным покровом
- с мягким волосяным покровом
- с низким волосяным покровом
- с не эпилированным волосяным покровом

523 На сколько групп по пышности волосяного покрова делится пушнина?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

524 На сколько групп делится меха по блеску?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

525 Сколькими баллами оценивается светоустойчивость меха?

- 9.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0

526 На сколько групп по цвету волосяного покрова делится меха?

- 3.0
- 5.0
- 7.0

- 6.0
 8.0

527 Какая биологическая изменчивость положительно влияет на густоту волосяного покрова шкуры?

- сезонная изменчивость
 индивидуальная изменчивость
 условия кормления
 географическая изменчивость
 половая изменчивость

528 Какой цвет бывает у волосяного покрова при хромизме?

- белый
 цвет сажи
 черный
 желтый
 серый

529 Какой цвет бывает в волосяном покрове при меланизме?

- серый
 желтый
 белый
 черный
 цвет сажи

530 Какой пигмент должен быть в волосяном покрове цвета альбинос?

- серый
 желтый
 черный
 белый
 коричневый

531 От какого фактора зависит смена волосяного покрова у пушных зверей время от времени?

- возрастно-половая изменчивость
 географическая изменчивость
 условия обитания
 сезонная изменчивость
 индивидуальная изменчивость

532 590.Какие из нижеследующих относятся к биологической сортировке пушно-мехового сырья и полуфабрикатов?

- плотность волосяного покрова
 цветовая категория
 разделение по прядям
 консервирование
 размер шкуры

533 Как называется совокупность определённых товарных свойств, характерных для пушных шкурок данного вида, добытых в определённом географическом районе?

- изменчивостью
 пигментом
 высотой
 густотой

кряжем

534 Через какие промежутки времени взвешивают куски меха для определения гигроскопичности кожаной ткани шкурки?

- 1 час, 5 часов, 10 часов, 15 часов, и т д
- 10 минут, 30 минут, 50 минут, 1 час 10 минут, 3 часа 10 минут, и т д
- 15 минут, 30 минут, 1 час, 2 часа, 3 часа, 24 часа, 248 часов и т д
- 5 минут, 10 минут, 20 минут, 40 минут, 1 час, 3 часа и т д
- 1 минута, 3 минуты, 5 минут, 2 часа, 4 часа, и т д

535 Какой показатель характеризует степень продубленности кожаной ткани?

- степень упругости
- температура сваривания
- степень маркости
- стойкость к истиранию
- степень удлинения

536 Сколько часов облучают черные шкурки?

- 55-70 часов
- 75-100 часов
- 5-10 часов
- 15-30 часов
- 35-50 часов

537 При какой влажности и температуре облучают образцы шкур светом вольтовой дуги на расстоянии 25 см?

- и $t = 78-80^{\circ}$
- и $t = 38-40^{\circ}$
- и $t = 48-50^{\circ}$
- и $t = 58-60^{\circ}$
- и $t = 68-70^{\circ}$

538 На каком приборе определяют цветоустойчивость волосяного покрова?

- на компрессометре
- на федометре
- на фотометре
- на вискозиметре
- на окуляр-микрометре

539 Сколько баллов должно быть норма прочности окраски кожаной ткани к сухому трению?

- не менее 3 баллов
- не более 4 баллов
- не более 2 баллов
- не менее 4 баллов
- не более 1 балла

540 Сколько баллов допускается для маркости волосяного покрова окрашенного в черный цвет?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

541 Что определяют по пятну, остающемуся на белой бумаге при трении ее о волосяной покров шкурки?

- толщина слоя
- степень удлинения
- стойкость к истиранию
- степень маркости
- степень упругости

542 На каком приборе определяют маркость волосяного покрова к сухому трению?

- ТМ-2
- компрессометр
- РГ-4
- ПОМ
- ТШМ-2

543 Каким фактором характеризуется индивидуальная изменчивость?

- условиями обитания
- изменением сезона
- возрастом животного
- цветом волосяного покрова
- половым изменением

544 Какой фактор влияет на смену волосяного покрова?

- возрастная изменчивость
- географическая изменчивость
- кормление (образ жизни)
- сезонная изменчивость
- географическая изменчивость

545 Какой фактор влияет на толщину кожной ткани меховых шкур?

- географическая изменчивость
- кормление (образ жизни)
- половая изменчивость половая изменчивость
- сезонная изменчивость
- индивидуальная изменчивость

546 Какого цвета волосяной покров у животных, живущих на континенте Азия?

- светло – коричневого
- чёрно – белые полосы
- белого
- песочного
- коричневого

547 Какого цвета волосяной покров у животных, живущих в тундре?

- жёлтого
- цвета сажи
- серого
- белого
- коричневого

548 Какие из нижеследующих животных ведут подземный образ жизни?

- водяной крот
- ондатра
- мягкий сибирский крот
- сокор
- колонок

549 Какие из нижеследующих животных дают пушнину и ведут водно – наземный образ жизни?

- куница
- крот
- верблюд
- выдра
- сибирский крот

550 мехом какого животного является эквал?

- енот
- белка
- рысь
- крот
- бобр

551 мехом какого животного является екролотериам?

- речной бобр
- лиса
- кролик
- ондатра
- рысь

552 мехом какого животного является абдоминал?

- бурундук
- белка
- серая лиса
- заяц беляк
- кролик

553 мехом какого животного является ятериал?

- уссурийский енот
- чернобурка
- белка
- суслик песчаник
- кролик

554 мехом какого животного является скапульяр?

- хомяк
- кролик
- белка
- лиса
- кундуз

555 мехом какого животного является дорыл?

- бобер
- заяц
- белка

- полевая мышь
- самур

556 мехом какого животного является сакро-лотериаль?

- бобр
- лиса
- енот
- россомаха
- кролик

557 К какому типу меха относится сакро-дарзал?

- леопард
- лев
- бобр
- енот
- каракуль

558 По исследованиям Б. Ф. Церевитинова к какому виду меха относятся сокраловые меха?

- тарбакан
- лиса
- заяц(кролик)
- белка
- летучая мышь

559 К каким процессам прибегают при окрашивании меха?

- расчесывание и глажка
- нейтрализация и отбеливание
- расчесывание и шлифовка
- окрашивание, стирка, сушка
- шлифовка и расчесывание

560 Какие пигменты встречаются в мехах при явлении хронизм?

- серый
- белый
- желтый
- черный
- красный

561 Какие пигменты встречаются в мехах при явлении меланизма?

- серый
- желтый
- белый
- черный
- красный

562 Какой пигмент встречается в мехах альбиноса?

- коричневый
- черный
- желтый
- нет пигментов
- красный

563 На сколько категорий подразделяется шкурки в зависимости от наличия и величины дефекта?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

564 Какие из нижеследующих относятся к весенним видам пушнины?

- хомяк
- сунок
- речной бобр
- белый заяц
- белка-летяга

565 Какие из нижеследующих относятся к зимним видам пушнины?

- тарбаган
- сокор
- водяная крыса
- вашак
- крот

566 На сколько групп подразделяются шкурки по густоте волосяного покрова?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

567 На сколько групп подразделяются пушно-меховые товары по высоте волосяного покрова?

- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

568 На сколько типов по топографии волосяного покрова делятся все виды пушнины?

- 8.0
- 12.0
- 5.0
- 9.0
- 6.0

569 .На сколько групп по величине шкурок подразделяется все виды пушнины?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

570 Шкурки с каким волосяным покровом смачивается значительно быстрее?

- с высоким объемным весом волосяног покрова

- с плотным и густым волосяным покровом
- с мягким волосяным покровом
- с низким волосяным покровом
- с не эпилированным волосяным покровом

571 На сколько групп по пышности волосяного покрова делится пушнина?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

572 На сколько групп делится меха по блеску?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

573 Сколькими баллами оценивается светоустойчивость меха?

- 9.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0

574 На сколько групп по цвету волосяного покрова делится меха?

- 3.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

575 Какая биологическая изменчивость положительно влияет на густоту волосяного покрова шкуры?

- сезонная изменчивость
- индивидуальная изменчивость
- условия кормления
- географическая изменчивость
- половая изменчивость

576 Какой цвет бывает у волосяного покрова при хромизме?

- белый
- цвет сажи
- черный
- желтый
- серый

577 Какой цвет бывает в волосяном покрове при меланизме?

- серый
- желтый
- белый
- черный

- цвет сажи

578 Какой пигмент должен быть в волосяном покрове цвета альбинос?

- серый
 желтый
 черный
 белый
 коричневый

579 От какого фактора зависит смена волосяного покрова у пушных зверей время от времени?

- условия обитания
 сезонная изменчивость
 возрастно-половая изменчивость
 индивидуальная изменчивость
 географическая изменчивость

580 590.Какие из нижеследующих относится к биологической сортировки пушно-мехового сырья и полуфабрикатов?

- разделение по прядям
 консервирование
 плотность волосяного покрова
 размер шкуры
 цветовая категория

581 К какому способу крашения относится метод, при котором красильный раствор наносят на волосяной покров при помощи краскораспылителя, мягкой щётки гусиных перьев?

- аэрографное
 трафаретное
 окуночный
 верховой
 пробивка

582 К какому способу крашения относится метод, при котором красильный раствор при помощи жёсткой щётки пробивают равномерно по всей площади и толще волосяного покрова?

- аэрографное
 трафаретное
 окуночный
 пробивка
 верховой

583 К какому способу крашения относится метод, при котором шкурку целиком погружают в красильный раствор, при этом прокрашивается волосяной и кожный раствор?

- аэрографное
 пробивка
 намазью
 окуночный
 верховой

584 Что используют в качестве восстановителей при отбеливания волосяного покрова?

- аминифенол и бензол
 серную и соляную кислоты
 перекись водорода, перекись натрия, персульфат, хромпик

- сернистый газ и гидросульфит
- азотную и фосфорную кислоты

585 Что используют в качестве окислителей при отбеливания волосяного покрова?

- аминифенол и бензол
- серную и соляную кислоты
- сернистый газ и гидросульфит
- перекись водорода, перекись натрия, персульфат, хромпик
- азотную и фосфорную кислоты

586 Какая операция состоит в обработке волосяного покрова растворами солей хрома, железа меди?

- дубление
- нейтрализация
- отбеливание
- протравление
- сушка

587 При какой температуре (0С) проводят процесс намазью?

- 90 – 100
- 60 – 70
- 40 – 50
- 20 – 30
- 80 – 90

588 Какова продолжительность процесса намазью?

- 4 – 5 час
- 10 – 11 час
- 8 – 9 час
- 6 – 7 час
- 12 – 13 час

589 Какой раствор используют для нейтрализации намазью?

- Na_2CO_3 – 15-46 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 50-60 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 20-30 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л

590 Какой раствор используют для окуночной нейтрализации волоса?

- Na_2CO_3 – 15-46 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 50-60 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 20-30 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л

591 Сколько существуют способов нейтрализации?

- шесть
- четыре
- три
- два
- пять

592 Как называется операция при котором происходит обработка волоса щелочью, придающая ему способность лучше воспринимать краситель?

- дубление
- отбелка
- протравление
- нейтрализация
- крашение

593 Какова должна быть влажность (%) шкурки после сушки?

- от 26 до 30
- от 18 до 22
- от 14 до 18
- от 10 до 14
- 22 - 26

594 Какова должна быть температура (0 C) сушки для шкурок хромового дубления?

- до 80
- до 30
- до 45
- до 60
- до 100

595 Какова должна быть температура (0 C) сушки для пикелеванных шкурок?

- не выше 80
- не выше 30
- не выше 60
- не выше 45
- не выше 100

596 Какую операцию проводят для повышения пластичности, мягкости и прочности, понижению способности кожаной ткани к намоканию, нейтрализовать избыточную кислотность дермы при использовании щелочных жировых эмульсий?

- сушка
- смягчение
- пикелевание
- жирование
- мездрение

597 Сколько времени в зависимости от вида сырья может продолжаться пикелевание?

- от 6 до 26 час
- от 12 до 34 час
- от 10 до 30 час
- от 8 до 28 час
- от 4 до 24 час

598 Какой раствор используют для пикелевания шубной овчины?

- 10 мл серной кислоты и 60 г поваренной соли
- 6 мл серной кислоты и 40 г поваренной соли
- 4 мл серной кислоты и 30 г поваренной соли
- 4 мл серной кислоты и 20 г поваренной соли
- 8 мл серной кислоты и 50 г поваренной соли

599 Белью какого процесса является обезводить и разрыхлить дерму, расщепить пучки коллагеновых волокон и придать им определённые химические и механические свойства, с помощью раствора кислоты и поваренной соли?

- сушка
- отмока
- мездрение
- пикелевание
- травление

600 При какой температуре (0 C) происходит наилучшее обезжиривание кожной ткани?

- 82 - 83
- 64 - 65
- 52 - 53
- 42 - 43
- 75 - 76

601 Целью каких процессов является удаление загрязнений и жировых веществ с волосяного покрова и частично с дермы?

- нейтрализация
- протравление
- отмока и мездрение
- мойка и обезжиривание
- шлифовка

602 Задача какого процесса удалить со шкуры мускульно-жировую слои и подкожную клетчатку, затрудняющих проникновение в глубь дермы химических веществ?

- нейтрализация
- протравление
- отмока
- мездрение
- шлифовка

603 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для волосяного покрова шкуры?

- нейтрализация, травление
- протравление, крашение, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- эпилирование, люстрирование, глажение
- шлифовка, откатка, разбивка,

604 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для волосяного покрова шкуры?

- нейтрализация, травление
- протравление, крашение, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- колочение, ческа, стрижка
- шлифовка, откатка, разбивка,

605 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для кожной ткани шкуры?

- нейтрализация, травление
- откатка, разбивка, подчистка, шлифование

- отмока, мездрение, обезжиривание
- протравление, крашение, разминка
- шлифовка, ческа, стрижка

606 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно крашения шкуры?

- нейтрализация, травление
- разбивка, откатка, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- крашение, промывка, солка, сушка
- шлифовка, ческа, стрижка

607 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям крашения шкуры?

- травление, разбивка, шлифовка
- сушка, откатка, разминка
- пикеливание, дубление, жирование
- нейтрализация, протравление, отбелка
- шлифовка, ческа, стрижка

608 Какие из нижеследующих относятся к операциям отделки выделки шкурки?

- нейтрализация, травление
- пикеливание, дубление, жирование, сушка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- откатка, разминка, разбивка, шлифовка
- протравление, отбелка, крашение

609 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно выделки шкуры?

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

610 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

611 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

612 На сколько групп подразделяются операции выделки шкуры в меховой промышленности?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

613 Чему должна быть равна поверхностная плотность искусственного меха с трикотажной основой?

- 750.0
- 692.0
- 782.0
- 765.0
- 700.0

614 Сколько операций включает технология мехового производства?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

615 Какой вид пушнины делится на 4 сорта?

- белая мышь
- сокор
- бобр
- медведь лесной
- крот

616 На сколько групп в зависимости от возраста делится каракуль?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

617 На сколько групп делится пушнина каракуля?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0

618 Сколько кряжей белки выделяют в мире?

- 7.0
- 15.0
- 8.0
- 10.0
- 20.0

619 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева выдры?

- от 15 до 20 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- до 50 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

620 Какое количество баллов определяется для категории В при бальной оценке большинства видов полуфабриката?

- от 30 до 35
- от 15 до 25
- от 45 до 55
- от 31 до 45
- от 25 до 30

621 Какое количество баллов определяется для категории Б при балльной оценке большинства видов полуфабриката?

- от 50 до 55
- от 36 до 42
- от 30 до 35
- от 21 до 30
- от 42 до 50

622 Какое количество баллов определяется для категории А при балльной оценке большинства видов полуфабриката?

- выше 40
- от 26 до 32
- от 20 до 25
- от 11 до 20
- от 35 до 40

623 Какое количество баллов определяется для нормальных шкурок при балльной оценке большинства видов полуфабриката?

- до 25
- от 15 до 20
- от 10 до 15
- до 10
- до 21

624 Что используется чтобы добиться улучшения внешнего вида кожевенной ткани и увеличения ее устойчивости к воздействиям воды, масел?

- уксусную кислоту
- ализарин
- наиритовые и акриловые латексы
- этиловый спирт
- аммиак

625 Каким способом получают искусственные завитки?

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

626 Какой раствор используют при операции мострирования волосяного покрова?

- анилиновая соль
- раствор слабой кислоты
- перекись водорода
- этиловый спирт
- раствор слабой щелочи

627 В чем заключается процесс эпилирования?

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

628 Какова должна быть высота волосяного покрова у шкур с густым волосяным покровом после стрижки на стригальных машин?(мм)

- 25-35
- 10-15
- 5-10
- 14-18
- 20-25

629 В чем заключается процесс откатки шкурки у пушно-меховых?

- увеличение стойкости кожи к дублению
- уменьшение дефектов кожи
- увеличение стойкости кожи
- смягчение слоя кожи
- очистка кожи

630 Какой метод используют при крашении меха анилиновой солью?

- окуночным способом
- аэрографное крашение
- резервное крашение
- намазью
- верховое крашение

631 Сколько методов используют при крашении меха теплотосодержащими красками?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

632 Какие химические соединения используются при крашении мехового полуфабриката при процессе нейтрализации?

- жировые кислоты
- растворы солей
- кислоты
- щелочи
- соединения хлора

633 Из скольких ступеней состоит технология мехового производства?

- 5.0
- 10.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0

634 К какому способу крашения относится метод, при котором красильный раствор наносят на волосяной покров при помощи краскораспылителя, мягкой щётки гусиных перьев?

- аэрографное
- трафаретное
- окуночный
- верховой
- пробивка

635 К какому способу крашения относится метод, при котором красильный раствор при помощи жёсткой щётки пробивают равномерно по всей площади и толще волосяного покрова?

- верховой
- аэрографное
- пробивка
- окуночный
- трафаретное

636 К какому способу крашения относится метод, при котором шкурку целиком погружают в красильный раствор, при этом прокрашивается волосяной и кожный раствор?

- аэрографное
- пробивка
- намазью
- окуночный
- верховой

637 Что используют в качестве восстановителей при отбеливания волосяного покрова?

- аминифенол и бензол
- серную и соляную кислоты
- перекись водорода, перекись натрия, персульфат, хромпик
- сернистый газ и гидросульфит
- азотную и фосфорную кислоты

638 Что используют в качестве окислителей при отбеливания волосяного покрова?

- аминифенол и бензол
- серную и соляную кислоты
- сернистый газ и гидросульфит
- перекись водорода, перекись натрия, персульфат, хромпик
- азотную и фосфорную кислоты

639 Какая операция состоит в обработке волосяного покрова растворами солей хрома, железа меди?

- дубление
- нейтрализация
- отбеливание
- протравление
- сушка

640 При какой температуре (0С) проводят процесс намазью?

- 90 – 100
- 60 – 70
- 40 – 50
- 20 – 30
- 80 – 90

641 Какова продолжительность процесса намазью?

- 12 – 13 час

- 8 – 9 час
- 6 – 7 час
- 4 – 5 час
- 10 – 11 час

642 Какой раствор используют для нейтрализации намазью?

- Na_2CO_3 – 15-46 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 50-60 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 20-30 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л

643 Какой раствор используют для окуночной нейтрализации волоса?

- Na_2CO_3 – 15-46 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 50-60 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 20-30 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 5 -10 г/л
- Na_2CO_3 – 5-6 г/л; NH_4OH 25%-ного – 3 -20 г/л

644 Сколько существуют способов нейтрализации?

- шесть
- четыре
- три
- два
- пять

645 Как называется операция при котором происходит обработка волоса щелочью, придающая ему способность лучше воспринимать краситель?

- дубление
- отбелка
- протравление
- нейтрализация
- крашение

646 Какова должна быть влажность (%) шкурки после сушки?

- от 26 до 30
- от 18 до 22
- от 14 до 18
- от 10 до 14
- 22 - 26

647 Какова должна быть температура (0 С) сушки для шкурок хромового дубления?

- до 80
- до 30
- до 45
- до 60
- до 100

648 Какова должна быть температура (0 С) сушки для пикелеванных шкурок?

- не выше 80
- не выше 30
- не выше 60

- не выше 45
- не выше 100

649 Какую операцию проводят для повышения пластичности, мягкости и прочности, понижению способности кожной ткани к намоканию, нейтрализовать избыточную кислотность дермы при использовании щелочных жировых эмульсий?

- сушка
- мягчение
- пикелевание
- жирование
- мездрение

650 Сколько времени в зависимости от вида сырья может продолжаться пикелевание?

- от 12 до 34 час
- от 8 до 28 час
- от 6 до 26 час
- от 4 до 24 час
- от 10 до 30 час

651 Какой раствор используют для пикелевания шубной овчины?

- 10 мл серной кислоты и 60 г поваренной соли
- 6 мл серной кислоты и 40 г поваренной соли
- 4 мл серной кислоты и 30 г поваренной соли
- 4 мл серной кислоты и 20 г поваренной соли
- 8 мл серной кислоты и 50 г поваренной соли

652 белью какого процесса является обезводить и разрыхлить дерму, расщепить пучки коллагеновых волокон и придать им определённые химические и механические свойства, с помощью раствора кислоты и поваренной соли?

- сушка
- отмока
- мездрение
- пикелевание
- травление

653 При какой температуре (0 C) происходит наилучшее обезжиривание кожной ткани?

- 82 - 83
- 64 - 65
- 52 - 53
- 42 - 43
- 75 - 76

654 Целью каких процессов является удаление загрязнений и жировых веществ с волосяного покрова и частично с дермы?

- нейтрализация
- протравление
- отмока и мездрение
- мойка и обезжиривание
- шлифовка

655 Задача какого процесса удалить со шкуры мускульно-жировую слои и подкожную клетчатку, затрудняющих проникновение в глубь дермы химических веществ?

- нейтрализация
- протравление
- отмока
- мездрение
- шлифовка

656 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для волосяного покрова шкуры?

- нейтрализация, травление
- протравление, крашение, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- эпилирование люстрирование, глажение
- шлифовка, откатка, разбивка,

657 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для волосяного покрова шкуры?

- нейтрализация, травление
- протравление, крашение, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- колочение, ческа, стрижка
- шлифовка, откатка, разбивка,

658 Какие из нижеследующих относятся к отделочным операциям крашения для кожевой ткани шкуры?

- нейтрализация, травление
- протравление, крашение, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- откатка, разбивка, подчистка, шлифование
- шлифовка, ческа, стрижка

659 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно крашения шкуры?

- нейтрализация, травление
- разбивка, откатка, разминка
- отмока, мездрение, обезжиривание
- крашение, промывка, солка, сушка
- шлифовка, ческа, стрижка

660 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям крашения шкуры?

- травление, разбивка, шлифовка
- сушка, откатка, разминка
- пикеливание, дубление, жирование
- нейтрализация, протравление, отбелка
- шлифовка, ческа, стрижка

661 Какие из нижеследующих относятся к операциям отделки выделки шкурки?

- нейтрализация, травление
- отмока, мездрение, обезжиривание
- откатка, разминка, разбивка, шлифовка
- пикеливание, дубление, жирование, сушка
- протравление, отбелка, крашение

662 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно выделки шкуры?

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

663 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

664 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

665 На сколько групп подразделяются операции выделки шкуры в меховой промышленности?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

666 Чему должна быть равна поверхностная плотность искусственного меха с трикотажной основой?

- 765.0
- 700.0
- 692.0
- 782.0
- 750.0

667 Сколько операций включает технология мехового производства?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

668 Какой вид пушнины делится на 4 сорта?

- белая мышь
- сокор
- бобр
- медведь лесной
- крот

669 На сколько групп в зависимости от возраста делится каракуль?

- 7.0
- 2.0
- 4.0

- 6.0
 5.0

670 На сколько групп делится пушнина каракуля?

- 4.0
 5.0
 6.0
 8.0
 7.0

671 Сколько кряжей белки выделяют в мире?

- 7.0
 15.0
 8.0
 10.0
 20.0

672 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева выдры?

- от 15 до 20 тысяч
 от 30 до 35 тысяч
 от 25 до 30 тысяч
 до 50 тысяч
 от 20 до 25 тысяч

673 Какое количество баллов определяется для категории В при бальной оценке большинства видов полуфабриката?

- от 30 до 35
 от 15 до 25
 от 45 до 55
 от 31 до 45
 от 25 до 30

674 Какое количество баллов определяется для категории Б при бальной оценке большинства видов полуфабриката?

- от 50 до 55
 от 36 до 42
 от 30 до 35
 от 21 до 30
 от 42 до 50

675 Какое количество баллов определяется для категории А при бальной оценке большинства видов полуфабриката?

- выше 40
 от 26 до 32
 от 20 до 25
 от 11 до 20
 от 35 до 40

676 Какое количество баллов определяется для нормальных шкурок при бальной оценке большинства видов полуфабриката?

- до 25
 от 15 до 20

- от 10 до 15
- до 10
- до 21

677 Что используется чтобы добиться улучшения внешнего вида кожевенной ткани и увеличения ее устойчивости к воздействиям воды, масел?

- этиловый спирт
- аммиак
- ализарин
- наиритовые и акриловые латексы
- уксусную кислоту

678 Каким способом получают искусственные завитки?

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

679 Какой раствор используют при операции мострирования волосяного покрова?

- анилиновая соль
- раствор слабой кислоты
- перекись водорода
- этиловый спирт
- раствор слабой щелочи

680 В чем заключается процесс эпилирования?

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

681 Какова должна быть высота волосяного покрова у шкур с густым волосяным покровом после стрижки на стригальных машин?(мм)

- 20-25
- 5-10
- 14-18
- 25-35
- 10-15

682 В чем заключается процесс откатки шкурки у пушно-меховых?

- увеличение стойкости кожи к дублению
- смягчение слоя кожи
- уменьшение дефектов кожи
- увеличение стойкости кожи
- очистка кожи

683 Какой метод используют при крашении меха анилиновой солью?

- окуночным способом
- намазью
- резервное крашение

- аэрографное крашение
- верховое крашение

684 Сколько методов используют при крашении меха теплотосодержащими красками?

- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

685 Какие химические соединения используются при крашении мехового полуфабриката при процессе нейтрализации?

- жировые кислоты
- щелочи
- кислоты
- растворы солей
- соединения хлора

686 Из скольких ступеней состоит технология мехового производства?

- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0
- 5.0

687 При какой температуре в помещении должны хранятся пушно-меховые товары?

- 300С больше.
- 250С;
- 250С больше;
- 250С меньше;
- 300С

688 Сколько процентов составляет вес меховых полуфабрикатов в меховом пальто по отношению к весу всей одежды?

- 40-50%
- 60-80%;
- 50-60%
- 80-90%
- 30-40%

689 На сколько групп в зависимости от обработки шкурок делятся меховые воротники?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0

690 Чему равна разрывная нагрузка пушно-мехового полуфабриката для овчины меховой?(к

- 12.0
- 22.0
- 15.0
- 26.0

28-30

691 При какой температуре в помещении должны хранятся пушно-меховые товары?

- 250С больше;
 250С;
 300С больше.
 300С
 250С меньше;

692 Сколько процентов составляет вес меховых полуфабрикатов в меховом пальто по отношению к весу всей одежды?

- 40-50%
 50-60%
 80-90%
 30-40%
 60-80%;

693 На сколько групп в зависимости от обработки шкурок делятся меховые воротники?

- 3.0
 4.0
 5.0
 6.0
 7.0

694 Чему равна разрывная нагрузка пушно-мехового полуфабриката для овчины меховой?(к

- 15.0
 22.0
 12.0
 28-30
 26.0

695 Овчинно-шубные мужские изделия выпускают размеров?

- с 44-го по 50-й
 с 48-го по 60-й
 с 48-го по 58-й
 с 46-го по 52-й
 с 48-го по 56-й

696 Каракуль – это шкурки ягнят в возрасте?

- от 1 до 4 месяцев
 до 1 месяца
 1-3 дня
 утробного развития
 в последней стадии утробного развития

697 Сколько типов завитка бывает у каракуля?

- 9.0
 6.0
 8.0
 5.0
 4.0

698 Какова должна быть высота волосяного покрова для овчины?

- 210-220 мм
- до 200 мм
- 50-100 мм
- 100-120 мм
- 150-200 мм

699 На каких машинах подвергаются стрижке меховые овчины?

- на разбивочных машинах
- на шерстерезных машинах
- на рубильных машинах
- на мездрильных машинах
- на дисковых машинах

700 Что произойдет с овчиной, если при неправильно проведенном процессе, когда на мездрильных машинах со шкур выбивают репей и клочья свалянной шерсти, репей окажется невыбитым?

- ничего не произойдет
- шкурки становятся грубы, коробятся и ломаются при сгибании
- ведет к потере шкурой пластических свойств
- создается среда, неблагоприятная для развития бактерий, кожная ткань становится тягучей, мягкой и пластичной;
- овчина может быть порвана при дальнейших операциях