

**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  $120^\circ$
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом  $45^\circ$
- при их изгибании лицевой стороной наружу под углом  $90^\circ$
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом  $90^\circ$
- при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом  $45^\circ$

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 разрушительные 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
- козлина
- 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 соевым 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
- козляная
- 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?

- водонепроницаемость
- 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 каблуков

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 ( см<sup>3</sup> / см<sup>2</sup> \*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 ( см<sup>3</sup> / см<sup>2</sup> \*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 сандаального и полусандаального 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 сандаального крепления от полусандаального?

- 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 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

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 см<sup>2</sup>
- 3,5×5,5 см<sup>2</sup>
- 0,25×0,5 см<sup>2</sup>
- 0 5×0 8 см<sup>2</sup>
- 1 5×2 5 см<sup>2</sup>

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, мальчишью, 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 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

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 UK?

- 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 шкур?

- 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 кожаной 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  $t = 78-80$  °C  
 и  $t = 38-40$  °C  
 и  $t = 48-50$  °C  
 и  $t = 58-60$  °C  
 и  $t = 68-70$  °C

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
- росомаха
- 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 (°C) 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?

- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 15-46 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 50-60 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 20-30 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л

590 Какой раствор используют для окончательной нейтрализации волоса?

- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 15-46 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 50-60 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 20-30 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  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
- мягчение
- 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 глубину 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 см<sup>2</sup> 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 балльной 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 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

622 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

623 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

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?

- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 15-46 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 50-60 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 20-30 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л

643 Какой раствор используют для окуночной нейтрализации волоса?

- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 15-46 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 50-60 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 20-30 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 3 -20 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  25%-ного – 5 -10 г/л
- $\text{Na}_2\text{CO}_3$  – 5-6 г/л;  $\text{NH}_4\text{OH}$  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 кражей белки выделяют в мире?

- 7.0
- 15.0
- 8.0
- 10.0
- 20.0

672 Сколько пуховых волос приходится на 1 см<sup>2</sup> 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 репё 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