

Test: 2817_Ru_Æyani_Yekun imtahan

Fenn: 2817 Gön-ayaqqabı və xəz mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

Sual sayı: 700

1) Sual: На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

A) 4.0

B) 5.0

C) 2.0

D) 6.0

E) 3.0

2) Sual: На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

A) 1.0

B) 3.0

C) 4.0

D) 5.0

E) 2.0

3) Sual: На сколько топографических участка делится шкура животного?

A) 4.0

B) 2.0

C) 3.0

D) 6.0

E) 5.0

4) Sual: Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

A) участок лба

B) участок спины

C) участок воротка

D) участок низа живота

E) участок полы

5) Sual:Что такое эпидермис?

- A) подкожно – жировой слой
- B) волосяной слой**
- C) дерма
- D) сетчатый слой
- E) пушнина

6) Sual:Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

- A) 60 – 65 %
- B) 84 – 87 %**
- C) 30 – 35 %
- D) 70 – 75 %
- E) 40 – 50 %

7) Sual:Что такое дерма?

- A) нижний слой шкуры
- B) сетчатый слой шкуры**
- C) мездровой слой
- D) подкожный слой
- E) нижний сетчатый слой

8) Sual:Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- A) 6.0
- B) 2.0**
- C) 3.0
- D) 4.0
- E) 5.0

9) Sual:Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной шкуры?

- A) средним

- B)** внутренним
- C) двухсторонним
- D) нижним
- E) наружным

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

- A) шкуры телок
- B)** шкуры телят сосунов
- C) шкуры бычков
- D) шкуры телят
- E) шкуры коров

11) Sual:Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

- A) вдвое лицевой стороной внутрь
- B) вдвое лицевой стороной наружу
- C)** вчетверо лицевой стороной наружу
- D) вчетверо лицевой стороной внутрь
- E) вшестеро лицевой стороной внутрь

12) Sual:Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

- A) 17 кг
- B)** 10 кг
- C) 13-15 кг
- D) 10-13 кг
- E) 16 кг

13) Sual:На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- A)** 4.0
- B) 5.0
- C) 3.0
- D) 6.0

Е) 7.0

14) Sual: Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

А) 3-3,5 %

В) 0.02

С) 2-2,5 %

Д) 3-3,5 %

Е) 0.05

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

А) 0.02

В) 0.05

С) 0.03

Д) 0.07

Е) 0.06

16) Sual: Что составляет слой эпидермиса?

А) белки

В) каллоин

С) керотин

Д) эластин

Е) жировой элемент

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

А) топография

В) естественный узор

С) химический состав

Д) сетчатый слой

Е) слой эпидермиса

18) Sual: Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- A) шкура жеребенка
- B) козлиная**
- C) опоек
- D) овечья
- E) выросток

19) Sual:Под воздействием каких веществ коллаген растворяется?

- A) под воздействием трипсина
- B) под воздействием горячей воды**
- C) под воздействием щелочного раствора
- D) под воздействием известного раствора
- E) под воздействием ферментных веществ

20) Sual:К воздействию каких химических соединений керотин неустойчив?

- A) борной кислоте
- B) соляным растворам
- C) кислотам
- D) щелочам**
- E) ферментным соединениям

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

- A) 15 – 35%
- B) 30 – 50%
- C) 75 – 80%
- D) 60 – 65%**
- E) 90 – 100%

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

- A) 15 – 35%
- B) 30 – 50%
- C) 60 – 65%

- D) 75 – 80%
- E) 90 – 100%

23) Sual:Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

- A) 86 – 92%
- B) 75 – 78%
- C) 50 – 60 %
- D) 98 – 99%
- E) 80 – 85%

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

- A) для мальчиков
- B) дошкольную
- C) детскую
- D) мужскую и женскую
- E) подростковую

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

- A) с оттенками разных цветов
- B) серый цвет
- C) черный цвет
- D) натуральный цвет
- E) красный цвет

26) Sual:Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

- A) 90 – 95 %
- B) 60 – 65 %
- C) 50 – 60 %
- D) 60 – 75 %
- E) 86 – 90 %

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

- A) 0.16
- B) 0.175
- C) 0.3
- D) 0.256**
- E) 0.35

28) Sual:Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- A) 0.135
- B) 0.14
- C) 0.156
- D) 0.178**
- E) 0.12

29) Sual:Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- A) 0.389
- B) 0.427
- C) 0.485
- D) 0.502**
- E) 0.356

30) Sual:К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

- A) к жирным веществам
- B) к горячей воде
- C) к щелочами
- D) к горячей и холодной воде**
- E) к нейтральным солям

31) Sual:Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

- A) раствор кислоты
- B) соли

- С) щелочи
- D) ферменты**
- Е) горячая вода

32) Sual:Какие химические соединения оказывают разрушительное воздействие на вещество ретикулин?

- A) серный натрий
- В) горячая вода
- С) ферменты
- D) борная кислота**
- Е) нейтральные соляные растворы

33) Sual:Сколько процентов должно составлять количество соли во время консервирования шкур соевым раствором?

- A) 20-22 %
- В) 10-12 %
- С) 17-20 %
- D) 13-15 %**
- Е) 6-10 %

34) Sual:Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

- A) 4-4,5%
- В) 1,5-2 %
- С) 2,6-3 %
- D) 2-2,5 %**
- Е) 3,5-4 %

35) Sual:Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- A) Япония
- В) Россия
- С) Германия
- D) Италия**
- Е) Англия

36) Sual:Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

- A) 3 5 %
- B) 0.08
- C) 7-7,5 %
- D) 0.064**
- E) 0.026

37) Sual:Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

- A) 0.79
- B) 85-87 %
- C) 0.9
- D) 0.95**
- E) 80-85 %

38) Sual:Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

- A) 30-35 %
- B) 40-45 %
- C) 60-65 %
- D) 84-87 %**
- E) 70-75 %

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

- A) 125°
- B) 20°
- C) 35 °
- D) 45 °**
- E) 90°

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

- A) 60.0

- B) не менее 100
- C) 80.0
- D) 40.0**
- E) не более 50

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

- A) 60.0
- B) не менее 50
- C) 40.0
- D) 80.0**
- E) не более 100

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

- A) 60.0
- B) 80.0
- C) не более 50
- D) не менее 100**
- E) 40.0

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

- A) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 120°
- B) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°
- C) при их изгибании лицевой стороной наружу под углом 90°
- D) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 90°**
- E) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°

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

- A) 100 мм
- B) 60 мм
- C) 40 мм
- D) 20 мм**

Е) 80 мм

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

А) шкуры бычков

В) шкуры коров

С) шкуры телок

Д) шкуры телят сосунов

Е) шкуры телят в возрасте до одного года

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

А) шкуры коров

В) шкуры телят сосунов

С) шкуры бычков

Д) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет

Е) шкуры телят в возрасте до одного года

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

А) шкуры коров

В) шкуры телят сосунов

С) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет

Д) шкуры бычков в возрасте до двух лет

Е) шкуры телят в возрасте до одного года

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

А) шкуры коров

В) шкуры телят сосунов

С) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет

Д) шкуры кастрированных быков

Е) шкуры телят в возрасте до одного года

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

- A) шкуры коров
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- D) шкуры некастрированных быков**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

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

- A) шкуры некастрированных быков
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- D) шкуры коров**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

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

- A) шкуры некастрированных быков
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- D) шкуры жеребят в возрасте до одного года**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

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

- A) шкуры некастрированных быков
- B) шкуры поросят весом до 1,5 кг
- C) шкуры кастрированных самцов весом свыше 1,5 кг
- D) шкуры некастрированных самцов**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

53) Sual:Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 3.0

D) 2.0

E) 5.0

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

A) до 5

B) 42284.0

C) 20-25

D) 42644.0

E) 16-20

55) Sual:Какие виды волокон составляют дерму?

A) льняные

B) кератиновые

C) ретикулярные

D) коллагеновые

E) целлюлозные

56) Sual:Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам?

A) хром

B) титан

C) циркониум

D) танид

E) алюминииум

57) Sual:Какую кожу получают жировым дублением?

A) шевро

B) юфть

C) нубук

D) замшу

E) лак

58) Sual:Сколько суток длится жировое дубление при производстве кожи?

- A) 3.0
- B) 4.0**
- C) 10.0
- D) 7.0
- E) 6.0

59) Sual:Какой вид кожи получают комбинированным дублением?

- A) одёжного назначения
- B) для каблука
- C) для подкладки обуви
- D) для низа обуви**
- E) для внутренних деталей

60) Sual:Какую кожу получают алюминиевым дублением?

- A) замшу
- B) лайку**
- C) шевро
- D) шеврет
- E) нубук

61) Sual:Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом?

- A) осыпание плёнки
- B) не полное дубление
- C) неравномерное окрашивание
- D) свищи**
- E) неравномерный ворс

62) Sual:На сколько групп по назначению делятся кожаные полуфабрикаты?

- A) 2.0
- B) 3.0**

- C) 5.0
- D) 4.0**
- E) 6.0

63) Sual:Из какого вида сырья получают кожу для низа обуви?

- A) кожа из опоек
- B) из шкуры овцы
- C) из шкуры верблюда
- D) из шкур крупного рогатого скота**
- E) из шкуры козы

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

- A) 3.0
- B) 7.0
- C) 5.0
- D) 6.0**
- E) 4.0

65) Sual:Какой дефект считается производственным дефектом кожи?

- A) облысение
- B) свищи
- C) молочные полосы
- D) неравномерное окрашивание**
- E) тощие кожи

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

- A) 6.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**

Е) 2.0

67) Sual:Из чего получают дубильное вещество танид?

- А) из горных пород
- В) из волокон
- С) из крахмала
- Д) из растений**
- Е) из полимеров

68) Sual:Какое вещество используется при золении в производстве кожи?

- А) жир
- В) щёлочь
- С) серную кислоту
- Д) раствор извести**
- Е) воду

69) Sual:В чём заключается процесс мездрения?

- А) двоение шкуры
- В) мягчение дермы
- С) удаление эпидермиса
- Д) удаление подкожно – жирового слоя**
- Е) отмока

70) Sual:В чём заключается процесс чепракования?

- А) удаление эпидермиса
- В) чистка шкуры от жира
- С) мягчение шкуры
- Д) разделение шкуры на топографические участки**
- Е) двоение шкуры

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

- A) упругое удлинение
- B) жесткость кожи
- C) модуль упругости
- D) остаточное удлинение
- E) относительное удлинение

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

- A) удлинение
- B) жесткость
- C) паропроницаемость
- D) воздухопроницаемость**
- E) прочность

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

- A) прочности
- B) воздухопроницаемость
- C) паропроницаемость
- D) водопроницаемость**
- E) удлинение

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

- A) 1 сутки
- B) 8 – 10 суток
- C) 5 – 10 часов
- D) 3 – 4 сутки**
- E) 20 – 25 часов

75) Sual:В чём заключается процесс пикелевания ?

- A) двоение шкуры

- В) удаление эпидермиса
- С) чистка шкуры от жира
- Д) в обработке голья кислотно – соевым раствором**
- Е) мягчение шкуры

76) Sual: У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении?

- А) замша
- В) лайка
- С) юфть
- Д) шеврет**
- Е) шеврет

77) Sual: Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью?

- А) кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
- В) обувная юфть
- С) Сг кожа полученная из опоек
- Д) шевро**
- Е) Сг кожа полученная из

78) Sual: Как определяется количество минеральных веществ в составе кожи?

- А) по стойкости к трению
- В) по действию на него серной кислоты
- С) измельчая, по полученному весу
- Д) сжигая, по количеству образованной золы**
- Е) по объёму веса

79) Sual: Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания?

- А) крахмал
- В) уксусная кислота
- С) хлороводород
- Д) серная кислота**

Е) азотная кислота

80) Sual: Укажите формулу бихромата натрия, который используется при дублении?

А) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$

В) $\text{Na}_2\text{CrO}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$

С) $\text{NaCr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Д) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Е) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

81) Sual: Какое вещество используют для ускорения процесса при хромовом дублении?

А) масляная кислота

В) серная кислота

С) анилин

Д) уротропин

Е) раствор извести

82) Sual: Что определяют при химическом анализе кожи?

А) воздухопроницаемость и золы

В) испытание кожи на разрыв и удлинение

С) кислотность кожи, предел прочности кожи

Д) процентное содержание, окиси хрома

Е) гидротермическую устойчивость кожи и водопроницаемость

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

А) 70 минут

В) 15 минут

С) 60 минут

Д) 30 минут

Е) 10 минут

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

- A) 70 минут
- B) 60 минут
- C) 30 минут
- D) 15 минут**
- E) 10 минут

85) Sual: По количеству какого элемента определяют содержание гольевого вещества?

- A) алюминия
- B) фарфора
- C) натрия
- D) азота**
- E) хрома

86) Sual: Сколько времени должен длиться процесс пикелевания для получения более мягкой и пористой шкуры?

- A) 10 суток
- B) 30 суток
- C) 25 суток
- D) 20 суток**
- E) 10-15 суток

87) Sual: На какой фактор оказывает положительное влияние увеличение срока процесса пикелевания кожаного полуфабриката?

- A) на жесткость кожи
- B) на мягкость кожи
- C) на хрупкость кожи
- D) коэффициент дубления**
- E) на способность удлинения кожи

88) Sual: При какой температуре должен быть раствор в процессе пикелевания?

- A) 20 °
- B) 40-45 °
- C) 36-40 °

D) 25-38 °

E) 15-25 °

89) Sual:Каким методом дубления получают замшевую кожу?

A) комбинированным

B) алюминиевым

C) хромовым

D) жировое дубление

E) хромо-растительное

90) Sual:Каким методом дубления получают галантерейные кожи?

A) хроморастительным

B) хром-синтанном

C) жировым

D) хромовым

E) танидным

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

A) еромол

B) нирван

C) технические жиры

D) синтетические жиры

E) лактин

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

A) 0.8

B) 0.25

C) 0.5

D) 0.9

E) 0.6

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

- A) 20 °
- B) 6 °
- C) 8 °
- D) 10 °**
- E) 18 °

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

- A) исчезновение цвета
- B) двусторонний срез
- C) покраснение
- D) шрамы**
- E) следы ожога

95) Sual:Какие кожи производятся методами дубления танидом?

- A) для кожи использующий для низа носка
- B) для промежуточной детали обуви
- C) для подкладочной обуви
- D) для деталей низа обуви**
- E) для кожи использующий для задников

96) Sual:Как вычисляют аналитическую влажность кожи в процентах?

- A) делением веса влажности на вес влажного материала исходной навески**
- B) умножением потери влаги на вес материала
- C) делением потери влаги при сушке к весу материала
- D) делением веса влажности материала на вес влаги
- E) умножением веса влаги на вес влажного материала

97) Sual:Какое количество рН должно быть в юфтевой кожи?

- A) 2,0 - 3,0

- B) 5,5 – 6,0
- C) 3,5 – 4,0
- D) 4,5 – 5,0**
- E) 2,5 – 3,0

98) Sual: Какого процентное содержание жира в коже во время отделки?

- A) 1 – 1 5 %
- B) 6 – 10 %
- C) 4 – 6 %
- D) 3 – 6 %**
- E) 2 – 3 %

99) Sual: Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи?

- A) 8 – 10 %
- B) 3 – 6 %
- C) 7 – 8 %
- D) 12 – 15 %**
- E) 5 – 7 %

100) Sual: Каково процентное содержание жирующих веществ в хромовой кожи?

- A) 10 – 12 %
- B) 3 – 6 %
- C) 5 – 7 %
- D) 7 – 10 %**
- E) 2 – 4 %

101) Sual: Какого процентное содержание жирующих веществ в юфтевой кожи?

- A) 10 – 12 %
- B) 15 – 20 %
- C) 20 – 25 %
- D) 26 – 30 %**

Е) 16 – 23 %

102) Sual:Какие химические вещества определяют в составе хромовых кож?

- А) влажность, минеральные вещества и влажность
- В) белок, жир, влажность и минеральные вещества
- С) оксид хрома, жир, влажность, минеральные вещества
- Д) белок, оксид хрома, жир, минеральные вещества и влажность**
- Е) белок, влажность, минеральные вещества и жир

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

- А) 2 – 2,5 %
- В) 3 – 3,5 %
- С) 4 – 4,5 %
- Д) 5 – 6 %**
- Е) 6 – 7 %

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

- А) 55 – 60 %
- В) 30 – 35 %
- С) 45 – 50 %
- Д) 0.041**
- Е) 60 – 65 %

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

- А) 4 – 6
- В) 6 – 8
- С) 8 – 10
- Д) 10 – 12**
- Е) 13 – 15

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

- A) 5 5-6 5
- B) 35-40
- C) 25-30
- D) 11-25**
- E) 4 0-4 5

107) Sual:Сколько процентов должна быть пористость у замши?

- A) 30-40%
- B) 50-60%
- C) 60-70%
- D) 29-47%**
- E) 15-25%

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

- A) 2-2 5
- B) 6-65
- C) 5-59
- D) 4-49**
- E) 3-35

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

- A) 20 - 30
- B) 30-3 5
- C) 20-25
- D) 15-20
- E) 03 - 15**

110) Sual:Какого размера должна быть кожа при химическом анализе?

- A) ширина 4 5-5 5 мм, длина 13-14 мм
- B) ширина 1 5-1 5 мм, длина 9-10 мм
- C) ширина 1-2 мм, длина 7-8 мм

D) ширина 0 5-0 6 мм, длина 5 6 мм

E) ширина 3-4 мм, длина 11-12 мм

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

A) 108-110 °

B) 148-150 °

C) 138-140 °

D) 128-130 °

E) 118-120 °

112) Sual: Как рассчитывают абсолютную влажность кожи в процентах?

A) умножением веса влаги на влажность материала

B) умножением потери влаги на вес материала

C) делением веса влаги на вес влажного материала

D) относя потери влаги при сушке к весу материала после сушки

E) делением веса влажности материала на вес влаги

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

A) 553.0

B) 5,85

C) 5 85

D) 5.62

E) 5 91

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

A) 553.0

B) 5, 62

C) 5 85

D) 5.75

E) 5 91

115) Sual:Чему равен переводной коэффициент (K) для кож из шкур овец?

- A) 5, 53
- B) 5, 62
- C) 58.5
- D) 5.85**
- E) Г 5,91

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

- A) g
- B) f
- C) a
- D) V**
- E) K

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

- A) g
- B) a
- C) V
- D) f**
- E) K

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

- A) K
- B) g**
- C) V
- D) f
- E) a

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

- A) 4-5 часа
- B) 0,5-1 часа
- C) 2-2,5 часа
- D))) 1-1,5 часа**
- E) 3-3,5 часа

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

- A) бария (BaO)
- B) железа (Fe₂O₃)
- C) алюминия (Al₂O₃)
- D) хрома (Cr₂O₃)**
- E) меди (CuO)

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

- A) l₀=70 mm, b=35 mm
- B) l₀=45 mm, b=15 mm
- C) l₀=60 mm, b=20 mm
- D) l₀=50 mm, b=10 mm**
- E) l₀=25 mm, b=5 mm

122) Sual: Что вычисляют как разность между относительным удлинением при напряжении l₀ и остаточным удлинением (%)?

- A) относительное удлинение
- B) модуль упругости
- C) остаточное удлинение
- D) упругое удлинение**
- E) жесткость кожи

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

- A) башмачная ткань 10, 40 × 140 мм

- В) сапожная ткань №16, 50 × 150 мм
- С) обувная ткань №12, 60 × 160 мм
- Д) башмачная ткань №14,70 × 170 мм**
- Е) демисезонную ткань, 80 × 180

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

- А) 7-8 суток
- В) 3-5 суток
- С) 2-3 сутки
- Д) 3-4 сутки**
- Е) 6-7 суток

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

- А) 10-12 суток
- В) 10 суток
- С) 7-8 суток
- Д) 9 суток**
- Е) 6 суток

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

- А) соли
- В) ферменты
- С) щелочи
- Д) сульфат аммония**
- Е) горячая вода

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

- А) 0.7
- В) 0.3
- С) 0.25

- D) 0.6
- E) 0.4

128) Sual:Сколько процентов синтетического дубильного вещества допускается при дублении кожи?

- A) до 20 %
- B) до 25 %
- C) до 30 %
- D) до 40 %
- E) до 50 %

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

- A) 0.16
- B) 0.15
- C) 0.3
- D) 0.2
- E) 0.1

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

- A) 0.039
- B) 0.103
- C) 0.075
- D) 0.064
- E) 0.024

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

- A) 0.057
- B) 0.075
- C) 0.065
- D) 0.032
- E) 0.08

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

- A) 31 9 %
- B) 0.207
- C) 0.356
- D) 0.431**
- E) 0.302

133) Sual:Сколько процентов должна быть водопоглощаемость у натуральных кожаных полуфабрикатов продубленные хром-синтано-растительным дублением?

- A) 2.0
- B) 1.5
- C) 1.0
- D) 0.04**
- E) 1.6

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

- A) 10-12 %
- B) до 10 %
- C) 18-20 %
- D) 12-16 %**
- E) 8-10 %

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

- A) 6-8 %
- B) 18-20 %
- C) 15-17 %
- D) 10-15 %**
- E) 8-10 %

136) Sual:Какова паропроницаемость у синтетических кож подкладочного назначения?

- A) 0.9
- B) 2.5
- C) 1.0
- D) 1.4**
- E) 3.0

137) Sual: Каково сопротивление к многократным изгибам у синтетических подкладочных кож?

- A) 300 000 циклов
- B) 150 000 циклов
- C) 250 000 циклов
- D) 200 000 циклов**
- E) 190 000 циклов

138) Sual: Сколько процентов составляет паропроницаемость у синтетических подкладочных кож?

- A) 0.06
- B) 0.19
- C) 0.15
- D) 0.1**
- E) 0.08

139) Sual: Сколько слоев одновременно раскрашивают при раскраске тонких искусственных и синтетических кож?

- A) 2.0
- B) 12-14
- C) 5-6
- D) 8-12**
- E) 3-4

140) Sual: На сколько групп делятся по механическим свойствам кожаные полуфабрикаты?

- A) 7.0
- B) 6.0
- C) 4.0

D) 5.0

E) 3.0

141) Sual: На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

A) 8.0

B) 7.0

C) 5.0

D) 6.0

E) 4.0

142) Sual: На сколько групп делятся эстетические свойства кожанных полуфабрикатов?

A) 7.0

B) 3.0

C) 5.0

D) 4.0

E) 6.0

143) Sual: Какой прибор используется для определения воздухопроницаемости натуральной кожи?

A) прибор Г.В.Сергеева

B) прибор А.В.Павлинина

C) прибор Ш.К.Гонцова

D) прибор Н.С.Федорова

E) прибор Г.Е.Кутянина

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

A) 20-590

B) 20-40

C) 30-320

D) 10-290

E) 40-690

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

- A) 12.0
- B) 10.0
- C) 15.0
- D) 0.0**
- E) 8.0

146) Sual:На сколько групп делится кожевенное сырьё обувного назначения?

- A) 2.0
- B) 4.0
- C) 3.0
- D) 5.0**
- E) 6.0

147) Sual:В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

- A) 30-40
- B) 2-10
- C) 6-15
- D) 10-20**
- E) 8-14

148) Sual:На сколько слоёв по толщине делится шкура животного?

- A) 2.0
- B) 4.0
- C) 3.0
- D) 1.0
- E) 5.0

149) Sual:На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

- A) микромер
- B) динамометр

- С) твердомер ТШМ-2
- D) твердомер ТМ-2**
- Е) толщиномер

150) Sual: На сколько топографических участка делится шкура животного?

- А) 5.0
- В) 6.0
- С) 2.0
- D) 3.0**
- Е) 4.0

151) Sual: Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

- А) 2 суток
- В) 1 час
- С) 10 минут
- D) 1 минута**
- Е) 6 часов

152) Sual: Какой участок считается чепраком в кожевенном сырье?

- А) участок лба
- В) участок спины**
- С) участок воротка
- Д) участок низа живота
- Е) участок полы

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

- А) вискозиметра
- В) микрометра
- С) толщиномером
- D) стопомера**
- Е) динамометра

154) Sual:Что такое эпидермис?

- A) подкожно – жировой слой
- B) дерма
- C) сетчатый слой
- D) волосяной слой**
- E) пушнина

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

- A) ширина голенищ
- B) высота полуботинка и туфли
- C) высота ботинка
- D) высоту сапога**
- E) высота задника

156) Sual:Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре?

- A) 30 – 35 %
- B) 40 – 50 %
- C) 60 – 65 %
- D) 84 – 87 %**
- E) 70 – 75 %

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

- A) высота сапог
- B) высота голенищ
- C) высота задника
- D) высота ботинка**
- E) высота каблуков

158) Sual:Что такое дерма?

- A) мездровой слой

- В) нижний сетчатый слой
- С) нижний слой кожи
- Д) сетчатый слой кожи**
- Е) подкожный слой

159) Sual:Что является показателями жесткости носка и задника?

- А) модуль упругости
- В) относительное удлинение
- С) остаточная деформация
- Д) общая информация**
- Е) упругое удлинение

160) Sual:Из скольких слоев состоит слой эпидермиса?

- А) 6.0
- В) 4.0
- С) 3.0
- Д) 2.0**
- Е) 5.0

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

- А) твердость
- В) удлинение
- С) жесткость
- Д) гибкость**
- Е) упругость

162) Sual:Каким слоем эпидермиса считается мальпигиев у необработанной кожи?

- А) двухсторонним
- В) наружным
- С) средним
- Д) внутренним**

Е) нижним

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

- А) упругость
- В) вид шва
- С) длина шва
- Д) прочность шва**
- Е) гибкость

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

- А) шкуры коров
- В) шкуры телят
- С) шкуры бычков
- Д) шкуры телят сосунов**
- Е) шкуры телок

165) Sual:Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблука?

- А) упругость
- В) вид шва
- С) прочность шва
- Д) прочность каблука**
- Е) гибкость

166) Sual:Как сгибают обувную юфть при испытании на садку?

- А) вшестеро лицевой стороной внутрь
- В) вчетверо лицевой стороной внутрь
- С) вдвое лицевой стороной наружу
- Д) вчетверо лицевой стороной наружу**
- Е) вдвое лицевой стороной внутрь

167) Sual:Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- A) водопроницаемость
- B) пористость
- C) воздухопроницаемость
- D) прочность**
- E) плотность

168) Sual:Сколько весит шкура полуторагодовалого теленка?

- A) 17 кг
- B) 13-15 кг
- C) 10-13 кг
- D) 10 кг**
- E) 16 кг

169) Sual:При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

- A) 50-70 °
- B) 70-110 °**
- C) 120-130 °
- D) 115-120 °
- E) 60-90

170) Sual:На сколько групп по своему происхождению делится овечья шкура?

- A) 7.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**
- E) 6.0

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

- A) +6 5
- B) 5.0**

- C) Б) +6
- D) 7.2**
- E) +5 6

172) Sual:Сколько процентов составляет эпидермис в шкуре домашнего животного?

- A) 0.05
- B) 3-3,5 %
- C) 2-2,5 %
- D) 0.02**
- E) 3-3,5 %

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

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) +6 1
- D) 6.2**
- E) +4 5

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

- A) 0.02
- B) 0.07
- C) 0.03
- D) 0.05**
- E) 0.06

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

- A) 60 н
- B) 40 н
- C) 50 н
- D) 80 н**

176) Sual:Что составляет слой эпидермиса?

- A) жировой элемент
- B) эластин
- C) каллоин
- D) керотин**
- E) белки

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

- A) 20 н
- B) 60 н
- C) 80 н
- D) 50 н**
- E) 40 н

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

- A) топография
- B) сетчатый слой
- C) химический состав
- D) естественный узор**
- E) слой эпидермиса

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

- A) 120 °
- B) 90 °
- C) 60 °
- D) 75 °**
- E) 35 °

180) Sual:Какие из видов мелких шкур считаются самыми ценными?

- A) шкура жеребенка
- B) опоек
- C) овечья
- D) козлиная**
- E) выросток

181) Sual:На сколько групп по строению делится резиновый материал?

- A) 6.0
- B) 5.0
- C) 3.0
- D) 2.0**
- E) 4.0

182) Sual:Под воздействием каких веществ коллаген растворяется?

- A) под воздействием трипсина
- B) под воздействием известного раствора
- C) под воздействием щелочного раствора
- D) под воздействием горячей воды**
- E) под воздействием ферментных веществ

183) Sual:На сколько по назначению делятся искусственные кожи?

- A) 6.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**
- E) 2.0

184) Sual:К воздействию каких химических соединений кератин неустойчив?

- A) борной кислоте
- B) соляным растворам
- C) кислотам

- D) щелочам
- E) ферментным соединениям

185) Sual:Из каких слоев состоит искусственный материал обувного назначения шарголин?

- A) одного
- B) двух
- C) четырех
- D) трех**
- E) пяти

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

- A) 15 – 35%
- B) 30 – 50%
- C) 75 – 80%
- D) 60 – 65%**
- E) 90 – 100%

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

- A) по количеству пор
- B) по толщине
- C) по стойкости к разрыву
- D) по гигиеничности**
- E) по воздухопроницаемости

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

- A) 15 – 35%
- B) 30 – 50%
- C) 60 – 65%
- D) 75 – 80%**
- E) 90 – 100%

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

- A) по паропроницаемости
- B) по тонкости
- C) по воздухопроницаемости
- D) по теплозащите**
- E) по паропроницаемости

190) Sual: Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна?

- A) 86 – 92%
- B) 75 – 78%
- C) 50 – 60 %
- D) 98 – 99%**
- E) 80 – 85%

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

- A) по воздухопроницаемости
- B) по стойкости к повторным сгибам
- C) по стойкости к разрыву
- D) по гигиеническим**
- E) по стойкости к удлинению при разрыве

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

- A) для мальчиков
- B) дошкольную
- C) детскую
- D) мужскую и женскую**
- E) подростковую

193) Sual: По каким свойствам искусственные кожанные материалы для обуви превосходят натуральную кожу?

- A) по паропроницаемости
- B) по водонепроницаемости

- C) по гигиеничности
- D) по механической прочности**
- E) по воздухопроницаемости

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

- A) с оттенками разных цветов
- B) серый цвет
- C) черный цвет
- D) натуральный цвет**
- E) красный цвет

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

- A) для смягчения каучука
- B) для превращения каучука в резину**
- C) для увеличения растворимой способности каучука
- D) для увеличения прочности каучука
- E) для придания прочности каучуку

196) Sual:Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре?

- A) 90 – 95 %
- B) 60 – 65 %
- C) 50 – 60 %
- D) 60 – 75 %**
- E) 86 – 90 %

197) Sual:Для чего используются наполнители в производстве резины?

- A) для увеличения мягкости резины
- B) увеличение гигиеничности резины
- C) увеличение эластичности резины
- D) увеличение механических свойств резины**
- E) для увеличения показателя удлинения резины

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

- A) 0.256
- B) 0.35
- C) 0.175
- D) 0.3
- E) 0.16

199) Sual:Какой инертный наполнитель используется в производстве резины?

- A) титановые белила
- B) каолиновая глина
- C) сажа
- D) мел
- E) оксиды металлов

200) Sual:Сколько процентов составляет азот в химическом составе шкуры?

- A) 0.135
- B) 0.14
- C) 0.156
- D) 0.178
- E) 0.12

201) Sual:Какое вещество используют в качестве размягчения в производстве резины?

- A) сажа
- B) щелочь
- C) раствор кислоты
- D) пластификатор
- E) латекс

202) Sual:Сколько процентов составляет углерод в составе коллагеновых волокон?

- A) 0.389

- B) 0.427
- C) 0.485
- D) 0.502**
- E) 0.356

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

- A) латекс и белые белила
- B) сажа и масляная кислота
- C) мел и каолин
- D) парафин и озокерит**
- E) сера и раствор кислоты

204) Sual:К какому виду растворов более устойчивы коллагеновые волокна?

- A) к жирным веществам
- B) к горячей воде
- C) к щелочами
- D) к горячей и холодной воде**
- E) к нейтральным солям

205) Sual:Какое вулканизирующее вещество используется при производстве резины?

- A) оксид свинца
- B) каолиновая глина
- C) оксид железа
- D) сера**
- E) сажа

206) Sual:Какие вещества оказывают разрушительные воздействия на эластиновые волокна?

- A) раствор кислоты
- B) соли
- C) щелочи
- D) ферменты**

Е) горячая вода

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

А) 50 - 60

В) 30 - 40

С) 45 - 65

Д) 50 – 90

Е) 20 – 45

208) Sual:Какие химические соединения оказывают разрушительное воздействие на вещество ретикулин?

А) нейтральные соляные растворы

В) ферменты

С) борная кислота

Д) серный натрий

Е) горячая вода

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

А) по цветовой гамме

В) по эластичности

С) по механической стойкости

Д) по гигиеническим

Е) по пластичности

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

А) 20-22 %

В) 10-12 %

С) 17-20 %

Д) 13-15 %

Е) 6-10 %

211) Sual:В производстве какой обуви не используется искусственная юфта?

- A) весенне-осеннего
- B) демисезонного
- C) летнего
- D) зимнего**
- E) весеннего

212) Sual:Сколько процентов минеральных веществ находится в сырье?

- A) 4-4,5%
- B) 1,5-2 %
- C) 2,6-3 %
- D) 2-2,5 %**
- E) 3,5-4 %

213) Sual:Какой вид ткани используется при производстве искусственной кожи ворсита обувного назначения?

- A) трикотаж
- B) бязь
- C) ситец
- D) вельветон**
- E) нетканый материал

214) Sual:Ученый какой страны впервые исследовал мальпигиевый слой эпидермиса?

- A) Япония
- B) Россия
- C) Германия
- D) Италия**
- E) Англия

215) Sual:Какой вид ткани используется в искусственном кожаном материале текстовинит?

- A) нетканый материал
- B) шерстяная ткань
- C) льняная ткань

- D) хлопчато-бумажная ткань
- E) шелковая ткань

216) Sual:Сколько процентов водорода находится в составе коллагена?

- A) 3 5 %
- B) 0.08
- C) 7-7,5 %
- D) 0.064
- E) 0.026

217) Sual:Какие из нижеследующих относятся к синтетическим кожаным материалам?

- A) карбоксиловая кожа
- B) совипол
- C) павипол
- D) корфам
- E) влакалим

218) Sual:Сколько процентов сухого остатка белка находится в парной шкуре?

- A) 0.79
- B) 0.95
- C) 0.9
- D) 85-87 %
- E) 80-85 %

219) Sual:Какой вид полимера наиболее используется в производстве синтетической кожи?

- A) нитроцеллюлоза
- B) поливинилхлорид
- C) полиэтилен
- D) полиуретан
- E) полиамид

220) Sual:Сколько процентов сухой шкуры составляют коллагеновые волокна?

- A) 30-35 %
- B) 40-45 %
- C) 60-65 %
- D) 84-87 %**
- E) 70-75 %

221) Sual:Какова плотность непористой чёрной обувной резины?

- A) 5,2 г/см³
- B) 2,3 г/см³
- C) 1,6 г/см³
- D) 1,3 г/см³**
- E) 3,7 г/см³

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

- A) 90°
- B) 35 °
- C) 45 °**
- D) 125°
- E) 20°

223) Sual:Какова плотность непористой цветной обувной резины?

- A) 5,2 г/см³
- B) 2,3 г/см³
- C) 1,3 г/см³
- D) 1,6 г/см³**
- E) 3,7 г/см³

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

- A) 60.0
- B) не менее 100

- C) 80.0
- D) 40.0**
- E) не более 50

225) Sual:Чему равна толщина подошвенной пористой резины?

- A) 50,0 – 54,0 мм
- B) 6,0 – 9,5 мм
- C) 14,0 – 23,0 мм
- D) 4,5 – 14,0 мм**
- E) 12,0 – 27,0 мм

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

- A) 60.0
- B) не менее 50
- C) 40.0
- D) 80.0**
- E) не более 100

227) Sual:Чему равна толщина пластин для каблучков из пористой резины?

- A) 50,0 – 54,0 мм
- B) 6,0 – 9,5 мм
- C) 4,0 – 14,0 мм
- D) 14,0 – 23,0 мм**
- E) 12,0 – 27,0 мм

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

- A) 60.0
- B) 80.0
- C) не более 50
- D) не менее 100**
- E) 40.0

229) Sual:Чему равна толщина пористой резины для набоек?

- A) 50,0 – 54,0 мм
- B) 14,0 – 23,0 мм
- C) 4,0 – 14,0 мм
- D) 6,0 – 9,5 мм**
- E) 12,0 – 27,0 мм

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

- A) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 120°
- B) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°
- C) при их изгибании лицевой стороной наружу под углом 90°
- D) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 90°**
- E) при их изгибании лицевой стороной внутрь под углом 45°

231) Sual:Чему равна толщина пористой резины для фликов?

- A) 50,0 – 54,0 мм
- B) 14,0 – 23,0 мм
- C) 4,0 – 14,0 мм
- D) 12,0 – 27,0 мм**
- E) 6,0 – 9,5 мм

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

- A) 100 мм
- B) 60 мм
- C) 40 мм
- D) 20 мм**
- E) 80 мм

233) Sual:Сколько процентов волокнистых материалов в смеси для выработки пласткожи?

- A) 0.3

- B) 0.1
- C) 0.4
- D) 0.5**
- E) 0.6

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

- A) шкуры коров
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры бычков
- D) шкуры телят в возрасте до одного года**
- E) шкуры телок

235) Sual:На сколько типов делится пласткожа по назначению?

- A) 3.0
- B) 1.0
- C) 4.0
- D) 2.0**
- E) 6.0

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

- A) шкуры коров
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры бычков
- D) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

237) Sual:На сколько групп делится детали верха для кожаной обуви?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 3.0**

Е) 5.0

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

- А) шкуры коров
- В) шкуры телят сосунов
- С) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- Д) шкуры бычков в возрасте до двух лет**
- Е) шкуры телят в возрасте до одного года

239) Sual:Чему равна плотность пласткожи?

- А) 5,25 – 6,15 г/см³
- В) 2,3 – 3,5г/см³
- С) 1,13 - 2 г/см³
- Д) 1,15 – 1,25 г/см³**
- Е) 3,7 - 4 г/см³

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

- А) шкуры коров
- В) шкуры телят сосунов
- С) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- Д) шкуры кастрированных быков**
- Е) шкуры телят в возрасте до одного года

241) Sual:Какова плотность кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- А) 5,25 – 6,15 г/см³
- В) 2,3 – 3,5г/см³
- С) 1,13 - 2 г/см³
- Д) 1 – 1,15 г/см³**
- Е) 3,7 - 4 г/см³

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

- A) шкуры коров
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- D) шкуры некастрированных быков**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

243) Sual:Какого химическое строение бутил каучука?

- A) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$
- B) $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$
- C) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$
- D) $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$
- E) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2$

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

- A) шкуры некастрированных быков
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет
- D) шкуры коров**
- E) шкуры телят в возрасте до одного года

245) Sual:Какого химическое строение изопренового каучука?

- A) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$ и $\text{CH} = \text{CH}_2$
- B) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 = \text{CH}$
- C) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- D) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$**
- E) $\text{CH}_3 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$

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

- A) шкуры некастрированных быков
- B) шкуры телят сосунов
- C) шкуры телок и бычков в возрасте до полутора лет

D) шкуры жеребят в возрасте до одного года

E) шкуры телят в возрасте до одного года

247) Sual: Какого химическое строение бутадиенового каучука?

A) $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$

B) $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} \ddot{\text{I}}$

C) $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_3 \ddot{\text{I}}$

D) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$

E) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2 \ddot{\text{I}}$

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

A) шкуры некастрированных быков

B) шкуры поросят весом до 1,5 кг

C) шкуры кастрированных самцов весом свыше 1,5 кг

D) шкуры некастрированных самцов

E) шкуры телят в возрасте до одного года

249) Sual: Какого химическое строение дивинилстирольного каучука?

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

B) $\text{C}_4\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2$

C) $\text{C}_5\text{H}_6 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$

D) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 \text{CH}_3$

E) $\text{C}_7\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$

250) Sual: Какого химическое строение хлоропренового каучука?

A) $\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{Ccl} = \text{CH}_3$

B) $\text{CH}_4 = \text{CH} - \text{CCl}_2 = \text{CH}_3$

C) $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CCl} - \text{CH}_2$

D) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CCl} = \text{CH}_2$

E) $\text{C}_2\text{H}_5 = \text{CH} - \text{Ccl}_2 = \text{CH}_2$

251) Sual:Сколько топографических участков различают у конских шкур?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 3.0
- D) 2.0**
- E) 5.0

252) Sual:Какую кожу обрабатывают алюминиевым дублением?

- A) хромовую
- B) замшу
- C) юфть
- D) лайку**
- E) велюр

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

- A) до 5
- B) 42284.0
- C) 20-25
- D) 42644.0**
- E) 16-20

254) Sual:Как называются кожи, полученные путём шлифовки бахтармянной части шкуры телянка, козленка, овцы и бычка?

- A) замша
- B) шеврет
- C) юфть
- D) велюр**
- E) шедро

255) Sual:Какие виды волокон составляют дерму?

- A) льняные
- B) кератиновые

- C) ретикулярные
- D) коллагеновые**
- E) целлюлозные

256) Sual:Из шкуры какого животного получают шеврет?

- A) верблюжьей
- B) тюленьей
- C) козьей
- D) овечьей**
- E) жеребьячьей

257) Sual:Какие из нижеследующих относятся к органическим дубильным веществам?

- A) хром
- B) титан
- C) циркониум
- D) танид**
- E) алюминииум

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

- A) 3.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 6.0**
- E) 7.0

259) Sual:Какую кожу получают жировым дублением?

- A) шевро
- B) юфть
- C) нубук
- D) замшу**
- E) лак

260) Sual:На сколько групп делится юфтевая кожа по виду сырья?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 6.0

261) Sual:Сколько суток длится жировое дубление при производстве кожи?

- A) 10.0
- B) 3.0
- C) 6.0
- D) 4.0**
- E) 7.0

262) Sual:На сколько групп по стандарту делится юфтевая кожа?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 6.0

263) Sual:Какой вид кожи получают комбинированным дублением?

- A) одёжного назначения
- B) для каблука
- C) для подкладки обуви
- D) для низа обуви**
- E) для внутренних деталей

264) Sual:По какому признаку кожу называют хромовой?

- A) по характеру использования

- В) по способу отделки
- С) по виду сырьевого сырья
- D) по виду дубления**
- Е) по виду консервирования

265) Sual:Какую кожу получают алюминиевым дублением?

- А) замшу
- В) шеврет
- С) шевро
- D) лайку**
- Е) нубук

266) Sual:Какой вид каучука используется в производстве кожеподобной резины?

- А) бутил
- В) наирит
- С) изопрен
- D) дивинилстирол**
- Е) с содержанием карбоксидов

267) Sual:Какой дефект в кожи считается сырьевым дефектом?

- А) осыпание плёнки
- В) не полное дубление
- С) неравномерное окрашивание
- D) свищи**
- Е) неравномерный ворс

268) Sual:В чем преимущество кожеподобной резины?

- А) эластичная
- В) легкая
- С) устойчива к растворителям
- D) мягкая**

E) высоко упругая

269) Sual: На сколько групп по назначению делятся кожаные полуфабрикаты?

A) 2.0

B) 3.0

C) 5.0

D) 4.0

E) 6.0

270) Sual: Какой недостаток у кожеподобной резины?

A) неустойчивость к температуре

B) низко гигиеничный

C) хорошая сохраняемость формы

D) водопроницаемость

E) тяжесть деталей

271) Sual: Из какого вида сырья получают кожу для низа обуви?

A) кожа из опоек

B) из шкуры овцы

C) из шкуры верблюда

D) из шкур крупного рогатого скота

E) из шкуры козы

272) Sual: В составе транспорентных резин сколько процентов составляет натуральный каучук?

A) 40-50 %

B) 80-85 %

C) 70-78 %

D) 65-70 %

E) 50-60 %

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

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 7.0
- D) 5.0
- E) 3.0

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

- A) увеличивает стойкость к морозам
- B) уменьшает хрупкость
- C) предохраняет от коррозий
- D) ухудшает механическое свойство**
- E) увеличивает пористость

275) Sual: Какой дефект считается производственным дефектом кожи?

- A) облысение
- B) свищи
- C) молочные полосы
- D) неравномерное окрашивание**
- E) тощие кожи

276) Sual: Какую температуру выдерживает пигмент, добавленный в состав резины?

- A) 180-200 °
- B) 130-140 °
- C) 170-180 °
- D) 160-170 °**
- E) 150-160 °

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

- A) 6.0
- B) 3.0

- C) 5.0
- D) 4.0**
- E) 2.0

278) Sual: Улучшению какого свойства способствует добавление в состав резины регенератора?

- A) увеличивает старение резины
- B) увеличивает блеск резины
- C) увеличивает мягкость резины
- D) облегчает обработку резины**
- E) увеличивает хрупкость резины

279) Sual: Из чего получают дубильное вещество танид?

- A) из горных пород
- B) из волокон
- C) из крахмала
- D) из растений**
- E) из полимеров

280) Sual: В чем достоинства транспорентных резин?

- A) матовая поверхность
- B) стойкость к температуре
- C) мягкость
- D) упругость и устойчивость в носке**
- E) высокая эластичность

281) Sual: Какое вещество используется при золении в производстве кожи?

- A) жир
- B) щёлочь
- C) серную кислоту
- D) раствор извести**
- E) воду

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

- A) жесткость
- B) очень мягкий
- C) меньшая плотность
- D) способность хорошей амортизации и устойчивость к носке**
- E) устойчивость к растяжению

283) Sual: В чём заключается процесс мездрения?

- A) двоение шкуры
- B) мягчение дермы
- C) удаление эпидермиса
- D) удаление подкожно – жирового слоя**
- E) отмока

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

- A) увеличивает особый вес резины
- B) уменьшает хрупкость резины
- C) придает мягкость резине
- D) предотвращает укорочение**
- E) усиливает устойчивость резины к морозу

285) Sual: В чём заключается процесс чепракования?

- A) удаление эпидермиса
- B) чистка шкуры от жира
- C) мягчение шкуры
- D) разделение шкуры на топографические участки**
- E) двоение шкуры

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

- A) 6.0

- В) 5.0
- С) 4.0
- Д) 3.0**
- Е) 2.0

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

- А) остаточное удлинение
- В) относительное удлинение
- С) жесткость кожи
- Д) модуль упругости**
- Е) упругое удлинение

288) Sual:Каков срок службы подошв из пласткожи?

- А) 5 – 6 месяца
- В) 2,3 – 3,5 месяца
- С) 1 – 2,5 месяца
- Д) 4 – 4,5 месяца**
- Е) 3,5 - 4 месяца

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

- А) удлинение
- В) жесткость
- С) паропроницаемость
- Д) воздухопроницаемость**
- Е) прочность

290) Sual:Какова прочность стелечного обувного картона в продольном направлении?

- А) 5 кгс/мм²
- В) 2,3 кгс/мм²
- С) 1 кгс/мм²

D) 3,5 кгс/мм²

Е) 4 кгс/мм²

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

А) прочности

В) воздухопроницаемость

С) паропроницаемость

D) водопроницаемость

Е) удлинение

292) Sual: Из какого дерева получают натуральный каучук?

А) дуб

В) ель

С) сосна

D) из бразильской швеи

Е) ива

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

А) 1 сутки

В) 8 – 10 суток

С) 5 – 10 часов

D) 3 – 4 сутки

Е) 20 – 25 часов

294) Sual: Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже?

А) каолиновая глина

В) порофор

С) оксид железа

Д) пластификатор

Е) мел

295) Sual: В чём заключается процесс пикелевания ?

- A) двоение шкуры
- B) удаление эпидермиса
- C) чистка шкуры от жира
- D) в обработке голя кислотно – соевым раствором**
- E) мягчение шкуры

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

- A) 3,0 - 3,5
- B) 1,7 - 2,3
- C) 2,0 - 2,5
- D) 1,3 - 1,6**
- E) 2,3 - 3,0

297) Sual: У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении?

- A) замша
- B) лайка
- C) юфть
- D) шеврет**
- E) шеврет

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

- A) 3,0 - 3,5
- B) 1,0 - 1,5
- C) 0,1 - 0,8
- D) 0,2 - 1,0**
- E) 2,0 - 2,4

299) Sual: Какая обувная кожа обладает самой малой жесткостью?

- A) Сг кожа полученная из опоек

- В) кожа используемая для подкладки обуви(кожа из выростка)
- С) Сг кожа полученная из
- Д) обувная юфта
- Е) шевро

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

- А) 3,0 - 4,0
- В) 2,0 - 4,0
- С) 1,0 - 2,5
- Д) 1,5 - 3,5**
- Е) 2,5 - 3,0

301) Sual:Как определяется количество минеральных веществ в составе кожи?

- А) по стойкости к трению
- В) по действию на него серной кислоты
- С) измельчая, по полученному весу
- Д) сжигая, по количеству образованной золы**
- Е) по объёму веса

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

- А) 28 - 35
- В) 20 - 25
- С) 10 – 15
- Д) 15 - 20**
- Е) 25 – 30

303) Sual:Какое химическое вещество используется в процессе пикелевания?

- А) крахмал
- В) уксусная кислота
- С) хлороводород
- Д) серная кислота**

Е) азотная кислота

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

А) 15 - 25

В) 35 - 40

С) 30 – 35

Д) 35 - 60

Е) 20 – 35

305) Sual:Укажите формулу бихромата натрия, который используется при дублении?

А) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$

В) $\text{Na}_2\text{CrO}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$

С) $\text{NaCr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Д) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Е) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

306) Sual:Сколько процентов составляет удлинение искусственной кожи для обуви?

А) 25 - 35

В) 20 - 30

С) 9 – 15

Д) 15 - 25

Е) 30 – 35

307) Sual:Какое вещество используют для ускорения процесса при хромовом дублении?

А) масляная кислота

В) серная кислота

С) анилин

Д) уротропин

Е) раствор извести

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

- A) 20 – 30
- B) 26 – 34
- C) 45 - 60
- D) 30 – 55**
- E) 40 - 45

309) Sual:Что определяют при химическом анализе кожи?

- A) воздухопроницаемость и золы
- B) испытание кожи на разрыв и удлинение
- C) кислотность кожи, предел прочности кожи
- D) процентное содержание, окиси хрома**
- E) гидротермическую устойчивость кожи и водопроницаемость

310) Sual:Какова прочность стелечного обувного картона в поперечном направлении?

- A) 5 кгс/мм²
- B) 2,3 кгс/мм²
- C) 3 кгс/мм²
- D) 1,5 кгс/мм²**
- E) 4 кгс/мм²

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

- A) 70 минут
- B) 15 минут
- C) 60 минут
- D) 30 минут**
- E) 10 минут

312) Sual:Какова мокростойкость стелечного обувного картона?

- A) 5 - 6
- B) 2 – 2,5
- C) 0,35 – 0,45

D) 0,20 – 0,25

E) 4 – 5,5

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

A) 70 минут

B) 60 минут

C) 30 минут

D) 15 минут

E) 10 минут

314) Sual:Какова толщина кожевенно-целлюлозного обувного картона?

A) 5 – 6мм

B) 2,5 - 4мм

C) 0,5 – 2,5мм

D) 1,5 – 3,5мм

E) 4 – 5,5мм

315) Sual:По количеству какого элемента определяют содержание гольевого вещества?

A) алюминия

B) фарфора

C) натрия

D) азота

E) хрома

316) Sual:Какова мокростойкость кожевенно-целлюлозного обувного картона?

A) 5 - 6

B) 2 – 2,5

C) 0,35 – 0,45

D) 0,30 – 0,40

E) 4 – 5,5

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

- A) 10 суток
- B) 30 суток
- C) 25 суток
- D) 20 суток**
- E) 10-15 суток

318) Sual:Каково удлинение искусственных материалов для верха обуви при разрыве?

- A) не превышает 55 – 60%
- B) не превышает 15 – 25%**
- C) не превышает 35 – 45%
- D) не превышает 5 – 15%
- E) не превышает 40 – 55%

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

- A) на жесткость кожи
- B) на мягкость кожи
- C) на хрупкость кожи
- D) коэффициент дубления**
- E) на способность удлинения кожи

320) Sual:Сколько видов выпускается кирза?

- A) 6.0
- B) 5.0
- C) 3.0
- D) 2.0**
- E) 4.0

321) Sual:При какой температуре должен быть раствор в процессе пикелевания?

- A) 36-40 °
- B) 20 °**

- C) 15-25 °
- D) 40-45 °
- E) 25-38 °**

322) Sual:Какого водопроницаемость кирзы?

- A) не менее 6 мл/см²*час
- B) не более 5 мл/см²*час
- C) не более 3 мл/см²*час
- D) не более 1,5 мл/см²*час**
- E) не менее 4 мл/см²*час

323) Sual:Каким методом дубления получают замшевую кожу?

- A) комбинированным
- B) алюминиевым
- C) хромовым
- D) жировое дубление**
- E) хромо-растительное

324) Sual:Какова должна быть намокаемость кирзы за 2 часа?

- A) 50 - 75%
- B) 20 - 45%
- C) 25 - 60%
- D) 30 - 55%**
- E) 40 - 65%

325) Sual:Каким методом дубления получают галантерейные кожи?

- A) хроморастительным
- B) хром-синтанном
- C) жировым
- D) хромовым**
- E) танидным

326) Sual:Какой средний срок службы кирзы?

- A) 4 - 7
- B) 1 - 4
- C) 2 - 6
- D) 7 – 8 месяцев**
- E) 3 - 5

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

- A) еромол
- B) нирван
- C) технические жиры
- D) синтетические жиры**
- E) лактин

328) Sual:Что добавляют к латексу для изготовления огнестойкого феналина?

- A) катализатор
- B) железо
- C) древесину
- D) жидкое стекло**
- E) пластификаторы

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

- A) 0.8
- B) 0.25
- C) 0.5
- D) 0.9**
- E) 0.6

330) Sual:Какова толщина шарголина?

- A) не менее 5 мм
- B) не менее 1 мм
- C) не менее 2,5 мм
- D) не менее 1,1 мм**
- E) не менее 4 мм

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

- A) 20 °
- B) 6 °
- C) 8 °
- D) 10 °**
- E) 18 °

332) Sual:Чему равен вес 1 м² шарголина?

- A) 500 г
- B) 700 г
- C) 100 г
- D) 900 г**
- E) 300 г

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

- A) исчезновение цвета
- B) двусторонний срез
- C) покраснение
- D) шрамы**
- E) следы ожога

334) Sual:Какой средний срок носки голенищ из шарголина?

- A) 4 - 7 месяцев и более
- B) 1 – 4 месяцев и более
- C) 2 – 6 месяцев и более

D) 7 - 8 месяцев и более

E) 3 - 5 месяцев и более

335) Sual:Какие кожи производятся методами дубления танидом?

A) для кожи использующий для низа носка

B) для промежуточной детали обуви

C) для подкладочной обуви

D) для деталей низа обуви

E) для кожи использующий для задников

336) Sual:Какова толщина юфти?

A) 5 мм

B) 1 мм

C) 4 - 5 мм

D) 2,4 - 3 мм

E) 6мм

337) Sual:Как вычисляют аналитическую влажность кожи в процентах?

A) умножением веса влаги на вес влажного материала

B) делением потери влаги при сушке к весу материала

C) делением веса влажности материала на вес влаги

D) делением веса влажности на вес влажного материала исходной навески

E) умножением потери влаги на вес материала

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

A) павинол

B) юфтин

C) шарголин

D) ворсит

Е) кирза

339) Sual:Какое количество рН должно быть в юфтевой кожи?

А) 2,0 - 3,0

В) 5,5 – 6,0

С) 3,5 – 4,0

Д) 4,5 – 5,0

Е) 2,5 – 3,0

340) Sual:Какова толщина ворсита?

А) 5 мм

В) 1,5 мм

С) 4,2 - 5 мм

Д) 0,8 – 1,1 мм

Е) 0,6 - 2мм

341) Sual:Какого процентное содержание жира в коже во время отделки?

А) 1 – 1 5 %

В) 6 – 10 %

С) 4 – 6 %

Д) 3 – 6 %

Е) 2 – 3 %

342) Sual:Чему равен вес 1 м² ворсита?

А) 500 г

В) 200 - 400 г

С) 100 - 300 г

Д) 600 - 700 г

Е) 300 г

343) Sual:Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи?

- A) 8 – 10 %
- B) 3 – 6 %
- C) 7 – 8 %
- D) 12 – 15 %**
- E) 5 – 7 %

344) Sual:Какого удлинение ворсита при разрыве по основе?

- A) 10 - 12 %
- B) 20 - 26 %
- C) 34 - 40 %
- D) 0.41
- E) 0.5

345) Sual:Каково процентное содержание жирующих веществ в хромовой кожи?

- A) 10 – 12 %
- B) 3 – 6 %
- C) 5 – 7 %
- D) 7 – 10 %**
- E) 2 – 4 %

346) Sual:Какого удлинение ворсита при разрыве по утку?

- A) 0.5
- B) 34 - 40 %
- C) 10 - 12 %
- D) 20 - 26 %**
- E) 0.41

347) Sual:Какого процентное содержание жирующих веществ в юфтевой кожи?

- A) 15 – 20 %
- B) 26 – 30 %**
- C) 10 – 12 %

D) 16 – 23 %

E) 20 – 25 %

348) Sual:Какова морозостойкость карбоксилатной кожи?

A) - 500С

B) - 250С

C) - 100С

D) - 500С

E) - 400С

349) Sual:Какие химические вещества определяют в составе хромовых кож?

A) влажность, минеральные вещества и влажность

B) белок, жир, влажность и минеральные вещества

C) оксид хрома, жир, влажность, минеральные вещества

D) белок, оксид хрома, жир, минеральные вещества и влажность

E) белок, влажность, минеральные вещества и жир

350) Sual:Для какой детали обуви используется искусственный обувной материал гранитол?

A) для детали подноски

B) для внутренних деталей

C) для подкладки

D) для подноски

E) для каблука

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

A) 2 – 2,5 %

B) 3 – 3,5 %

C) 4 – 4,5 %

D) 5 – 6 %

E) 6 – 7 %

352) Sual:Для какой цели используется искусственный обувной материал мофорин?

- A) для верха обуви
- B) для подкладочных деталей
- C) для внутренних деталей
- D) для подноски**
- E) для подошвы

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

- A) 55 – 60 %
- B) 30 – 35 %
- C) 45 – 50 %
- D) 0.041**
- E) 60 – 65 %

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

- A) 30-35
- B) 40-55
- C) 50-55
- D) 65-70**
- E) 30-45

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

- A) 4 – 6
- B) 6 – 8
- C) 8 – 10
- D) 10 – 12**
- E) 13 – 15

356) Sual:Сколько процентов составляет влагопроницаемость искусственных картонов?

- A) 7.5
- B) 5.0

- C) 6.5
- D) 5.9**
- E) 7.0

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

- A) 5 5-6 5
- B) 35-40
- C) 25-30
- D) 11-25**
- E) 4 0-4 5

358) Sual:Сколько процентов должно составлять двух часовое намокаемость искусственных картонов?

- A) 6.0
- B) 4 2
- C) 3.7
- D) 5.6**
- E) 5.0

359) Sual:Сколько процентов должна быть пористость у замши?

- A) 30-40%
- B) 50-60%
- C) 60-70%
- D) 29-47%**
- E) 15-25%

360) Sual:Сколько процентов должно составлять 2 часовое намокаемость искусственных картонов?

- A) 0.5
- B) 0.55
- C) 0.7
- D) 0.62**
- E) 0.45

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

- A) 2-2 5
- B) 6-65
- C) 5-59
- D) 4-49**
- E) 3-35

362) Sual:Сколько процентов составляет паропроницаемость искусственных обувных картонов?

- A) 0.051
- B) 0.03
- C) 0.042
- D) 0.0334**
- E) 0.025

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

- A) 30-3 5
- B) 15-20
- C) 20 - 30
- D) 03 - 15**
- E) 20-25

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

- A) 43.1
- B) 38.1
- C) 35.9
- D) 41.3**
- E) 37.9

365) Sual:Какого размера должна быть кожа при химическом анализе?

- A) ширина 4 5-5 5 мм, длина 13-14 мм

- В) ширина 15-15 мм, длина 9-10 мм
- С) ширина 1-2 мм, длина 7-8 мм
- Д) ширина 0,5-0,6 мм, длина 5-6 мм**
- Е) ширина 3-4 мм, длина 11-12 мм

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

- А) 41.5
- В) 40.1
- С) 32.9
- Д) 35.3**
- Е) 38.7

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

- А) 108-110 °
- В) 148-150 °
- С) 138-140 °
- Д) 128-130 °**
- Е) 118-120 °

368) Sual:Какова плотность у обувных картонов из искусственных волокон?

- А) 0.95
- В) 0.75**
- С) 0.62
- Д) 0.55
- Е) 1.0

369) Sual:Как рассчитывают абсолютную влажность кожи в процентах?

- А) умножением веса влаги на влажность материала
- В) умножением потери влаги на вес материала
- С) делением веса влаги на вес влажного материала
- Д) отношением потери влаги при сушке к весу материала после сушки**

Е) делением веса влажности материала на вес влаги

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

- A) 10.0
- B) 0.3
- C) 0.9
- D) 0.5**
- E) 1.2

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

- A) 553.0
- B) 5 ,85
- C) 5 85
- D) 5.62**
- E) 5 91

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

- A) 15-17
- B) 2-4
- C) 4-6
- D) 6-12**
- E) 13-15

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

- A) 553.0
- B) 5, 62
- C) 5 85
- D) 5.75**
- E) 5 91

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

- A) 5, 53
- B) 5, 62
- C) 58.5
- D) 5.85**
- E) Г 5,91

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

- A) g
- B) f
- C) a
- D) V**
- E) K

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

- A) g
- B) a
- C) V
- D) f**
- E) K

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

- A) V
- B) K
- C) a
- D) f
- E) g**

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

- A) 4-5 часа

- B) 0,5-1 часа
- C) 2-2,5 часа
- D))) 1-1,5 часа**
- E) 3-3,5 часа

379) Sual:Из скольких частей состоит стопа человека?

- A) 5.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 3.0**
- E) 1.0

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

- A) бария (BaO)
- B) железа (Fe₂ O₃)
- C) алюминия (Al₂, O₃)
- D) хрома (Cr₂O₃)**
- E) меди (CuO)

381) Sual:На сколько групп конструкции делятся обувные колодки?

- A) 6.0
- B) 2.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 5.0

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

- A) l₀=70 mm, b=35 mm
- B) l₀=45 mm, b=15 mm
- C) l₀=60 mm, b=20 mm

D) $l_0=50$ mm, $b=10$ mm

E) $l_0=25$ mm, $b=5$ mm

383) Sual:Как можно определить размер обуви в метрической системе?

A) длину стопы умножить на 2 и разделить наполовину

B) разделить длину стопы на 2

C) длину стопы умножить на 2

D) измерить длину стопы в мм, умножить на 2 и разделить на 2

E) длину стопы умножить на 2 и разделить на 3

384) Sual:Что используется для формования обуви?

A) виды красок

B) клей

C) нити для шва

D) обувные колодки

E) ленты

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

A) относительное удлинение

B) модуль упругости

C) остаточное удлинение

D) упругое удлинение

E) жесткость кожи

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

A) 14-18

B) 7-12

C) 3-8

D) 5-14

E) 3-6

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

- A) башмачная ткань 10, 40 × 140 мм
- B) сапожная ткань №16, 50 × 150 мм
- C) обувная ткань №12, 60 × 160 мм
- D) башмачная ткань №14,70 × 170 мм**
- E) демисезонную ткань, 80 × 180

388) Sual:Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- A) 4.0
- B) 8.0
- C) 5.0
- D) 7.0**
- E) 6.0

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

- A) 7-8 суток
- B) 3-5 суток
- C) 2-3 сутки
- D) 3-4 сутки**
- E) 6-7 суток

390) Sual:Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 3.0**
- E) 5.0

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

- A) 10-12 суток
- B) 10 суток
- C) 7-8 суток
- D) 9 суток**
- E) 6 суток

392) Sual:Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 5.0**
- E) 3.0

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

- A) волокон
- B) лодыжок
- C) фалангов
- D) мышц**
- E) суставов

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

- A) соли
- B) ферменты
- C) щелочи
- D) сульфат аммония**
- E) горячая вода

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

- A) потёртость
- B) мозоли
- C) гипергидроз

D) плоскостопие

Е) молотообразность пальцев

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

А) 0.7

В) 0.3

С) 0.25

D) 0.6

Е) 0.4

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

A) молотообразность пальцев

В) плоскостопие

С) гипергидроз

Д) мозоли

Е) потёртость

398) Sual:Сколько процентов синтетического дубильного вещества допускается при дублении кожи?

А) до 20 %

В) до 25 %

С) до 30 %

D) до 40 %

Е) до 50 %

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

А) потёртость

В) молотообразность пальцев

С) плоскостопие

D) гипергидроз

Е) мозоли

400) Sual:Сколько процентов водовываемых веществ должно содержаться в составе натуральных кожаных полуфабрикатов получаемых хром-синтановым дублированием для подошвенной кожи?

- A) 0.16
- B) 0.15
- C) 0.3
- D) 0.2**
- E) 0.1

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

- A) обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- B) ширина пятки
- C) ширина стопы
- D) длина стопы**
- E) обхват по лодыжкам

402) Sual:Сколько золы должно содержаться в кожаных полуфабрикатах получаемых хром-синтановым дублированием?

- A) 0.039
- B) 0.103
- C) 0.075
- D) 0.064**
- E) 0.024

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

- A) обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- B) ширина пятки
- C) длина стопы
- D) ширина стопы**
- E) обхват по лодыжкам

404) Sual:Сколько процентов оксида цинка должно сдержаться в кожаных полуфабрикатах продублированные хром-синтановым дублированием?

- A) 0.065

- B) 0.057**
- C) 0.08
- D) 0.075
- E) 0.032

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

- A) обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- B) ширина стопы
- C) длина стопы
- D) ширина пятки**
- E) обхват по лодыжкам

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

- A) 31 9 %
- B) 0.207
- C) 0.356
- D) 0.431**
- E) 0.302

407) Sual:С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- A) мотовило
- B) динамометра
- C) вискозиметра
- D) стопомера**
- E) весов

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

- A) 2.0
- B) 1.5
- C) 1.0

D) 0.04

E) 1.6

409) Sual:Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

A) 25 мм

B) 15 мм

C) 10 мм

D) 5 мм

E) 20 мм

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

A) 10-12 %

B) до 10 %

C) 18-20 %

D) 12-16 %

E) 8-10 %

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

A) 25 мм

B) 10 мм

C) 5 мм

D) 15 мм

E) 20 мм

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

A) 6-8 %

B) 18-20 %

C) 15-17 %

D) 10-15 %

E) 8-10 %

413) Sual:Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 6.0

414) Sual:Какова паропроницаемость у синтетических кож подкладочного назначения?

- A) 0.9
- B) 2.5
- C) 1.0
- D) 1.4**
- E) 3.0

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

- A) по номерам и полноте
- B) по виду пошиваемой обуви
- C) по технологическому назначению
- D) по конструкции**
- E) по приподнятости в пяточной части

416) Sual:Каково сопротивление к многократным изгибам у синтетических подкладочных кож?

- A) 300 000 циклов
- B) 150 000 циклов
- C) 250 000 циклов
- D) 200 000 циклов**
- E) 190 000 циклов

417) Sual:Сколько процентов составляет паропроницаемость у синтетических подкладочных кож?

- A) 0.06
- B) 0.19

- C) 0.15
- D) 0.1**
- E) 0.08

418) Sual:Сколько слоев одновременно раскрашивают при раскрасе тонких искусственных и синтетических кож?

- A) 2.0
- B) 12-14
- C) 5-6
- D) 8-12**
- E) 3-4

419) Sual:На сколько групп делятся по механическим свойствам кожаные полуфабрикаты?

- A) 7.0
- B) 6.0
- C) 4.0
- D) 5.0**
- E) 3.0

420) Sual:На сколько групп делятся химические свойства натуральной кожи?

- A) 8.0
- B) 7.0
- C) 5.0
- D) 6.0**
- E) 4.0

421) Sual:На сколько групп делятся эстетические свойства кожаных полуфабрикатов?

- A) 7.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**
- E) 6.0

422) Sual:Какой прибор используется для определения воздухопроницаемости натуральной кожи?

- A) прибор Г.В.Сергеева
- B) прибор А.В.Павлинина
- C) прибор Ш.К.Гонцова
- D) прибор Н.С.Федорова**
- E) прибор Г.Е.Кутянина

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

- A) 20-40
- B) 10-290
- C) 20-590
- D) 40-690**
- E) 30-320

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

- A) 0.0**
- B) 8.0
- C) 10.0
- D) 15.0
- E) 12.0

425) Sual:В каких пределах меняется воздухопроницаемость у юфтевой кожи?

- A) 30-40
- B) 2-10
- C) 6-15
- D) 10-20**
- E) 8-14

426) Sual:На каком приборе определяют твердость резины для низа обуви?

- A) микромер

- В) динамометр
- С) твердомер ТШМ-2
- Д) твердомер ТМ-2**
- Е) толщиномер

427) Sual:Через какое время после взрыва измеряют остаточное удлинение резины?

- А) 2 суток
- В) 1 час
- С) 10 минут
- Д) 1 минута**
- Е) 6 часов

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

- А) вискозиметра
- В) микрометра
- С) толщиномером
- Д) стопомера**
- Е) динамометра

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

- А) ширина голенищ
- В) высота полуботинка и туфли
- С) высота ботинка
- Д) высоту сапога**
- Е) высота задника

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

- А) высота сапог
- В) высота голенищ
- С) высота задника
- Д) высота ботинка**

Е) высота каблучков

431) Sual:Что является показателями жесткости носка и задника?

А) модуль упругости

В) относительное удлинение

С) остаточная деформация

Д) общая информация

Е) упругое удлинение

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

А) твердость

В) удлинение

С) жесткость

Д) гибкость

Е) упругость

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

А) упругость

В) вид шва

С) длина шва

Д) прочность шва

Е) гибкость

434) Sual:Что определяется величиной нагрузки требуемой для отрыва каблучка?

А) упругость

В) вид шва

С) прочность шва

Д) прочность каблучка

Е) гибкость

435) Sual:Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- A) водопроницаемость
- B) пористость
- C) воздухопроницаемость
- D) прочность**
- E) плотность

436) Sual: При какой температуре кожаные полуфабрикаты бывают более устойчивы?

- A) 120-130 °
- B) 50-70 °
- C) 60-90
- D) 70-110 °**
- E) 115-120 °

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

- A) B) +6
- B) 5.0
- C) +5 6
- D) +6 5
- E) 7.2**

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

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) +6 1
- D) 6.2**
- E) +4 5

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

- A) 60 н

- B) 40 н
- C) 50 н
- D) 80 н**

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

- A) 20 н
- B) 60 н
- C) 80 н
- D) 50 н**
- E) 40 н

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

- A) 120 °
- B) 90 °
- C) 60 °
- D) 75 °**
- E) 35 °

442) Sual:На сколько групп по строению делится резиновый материал?

- A) 6.0
- B) 5.0
- C) 3.0
- D) 2.0**
- E) 4.0

443) Sual:На сколько по назначению делятся искусственные кожи?

- A) 6.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**

Е) 2.0

444) Sual:Из каких слоев состоит искусственный материал обувного назначения шарголин?

- А) одного
- В) двух
- С) четырех
- Д) трех**
- Е) пяти

445) Sual:По какому свойству искусственный кожаный материал ворсит уступает другим видам кожи?

- А) по количеству пор
- В) по толщине
- С) по стойкости к разрыву
- Д) по гигиеничности**
- Е) по воздухопроницаемости

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

- А) по паропроницаемости
- В) по тонкости
- С) по воздухопроницаемости
- Д) по теплозащите**
- Е) по паропроницаемости

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

- А) по воздухопроницаемости
- В) по стойкости к повторным сгибам
- С) по стойкости к разрыву
- Д) по гигиеническим**
- Е) по стойкости к удлинению при разрыве

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

- A) по паропроницаемости
- B) по водопроницаемости
- C) по гигиеничности
- D) по механической прочности**
- E) по воздухопроницаемости

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

- A) для увеличения растворимой способности каучука
- B) для смягчения каучука
- C) для придания прочности каучуку
- D) для превращения каучука в резину**
- E) для увеличения прочности каучука

450) Soal:Для чего используются наполнители в производстве резины?

- A) увеличение эластичности резины
- B) для увеличения мягкости резины
- C) для увеличения показателя удлинения резины
- D) увеличение гигиеничности резины
- E) увеличение механических свойств резины**

451) Soal:Какой инертный наполнитель используется в производстве резины?

- A) титановые белила
- B) каолиновая глина
- C) сажа
- D) мел**
- E) оксиды металлов

452) Soal:Какое вещество используют в качестве размягчения в производстве резины?

- A) сажа
- B) щелочь
- C) раствор кислоты

D) пластификатор

Е) латекс

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

А) латекс и белые белила

В) сажа и масляная кислота

С) мел и каолин

D) парафин и озокерит

Е) сера и раствор кислоты

454) Sual:Какое вулканизирующее вещество используется при производстве резины?

А) оксид свинца

В) каолиновая глина

С) оксид железа

D) сера

Е) сажа

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

А) 50 - 60

В) 30 - 40

С) 45 - 65

D) 50 – 90

Е) 20 – 45

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

А) по цветовой гамме

В) по эластичности

С) по механической стойкости

D) по гигиеническим

Е) по пластичности

457) Sual: В производстве какой обуви не используется искусственная юфта?

- A) весенне-осеннего
- B) демисезонного
- C) летнего
- D) зимнего**
- E) весеннего

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

- A) трикотаж
- B) бязь
- C) ситец
- D) вельветон**
- E) нетканый материал

459) Sual: Какой вид ткани используется в искусственном кожаном материале текстовинит?

- A) нетканый материал
- B) шерстяная ткань
- C) льняная ткань
- D) хлопчато-бумажная ткань**
- E) шелковая ткань

460) Sual: Какие из нижеследующих относятся к синтетическим кожаным материалам?

- A) карбоксиловая кожа
- B) совипол
- C) павипол
- D) корфам**
- E) влакалим

461) Sual: Какой вид полимера наиболее используется в производстве синтетической кожи?

- A) нитроцеллюлоза
- B) поливинилхлорид

- С) полиэтилен
- D) полиуретан**
- Е) полиамид

462) Sual:Какова плотность непористой чёрной обувной резины?

- А) 5,2 г/см³
- В) 2,3 г/см³
- С) 1,6 г/см³
- D) 1,3 г/см³**
- Е) 3,7 г/см³

463) Sual:Какова плотность непористой цветной обувной резины?

- А) 5,2 г/см³
- B) 1,6 г/см³**
- С) 1,3 г/см³
- D) 2,3 г/см³
- Е) 3,7 г/см³

464) Sual:Чему равна толщина подошвенной пористой резины?

- А) 50,0 – 54,0 мм
- В) 6,0 – 9,5 мм
- С) 14,0 – 23,0 мм
- D) 4,5 – 14,0 мм**
- Е) 12,0 – 27,0 мм

465) Sual:Чему равна толщина пластин для каблучков из пористой резины?

- А) 50,0 – 54,0 мм
- В) 6,0 – 9,5 мм
- С) 4,0 – 14,0 мм
- D) 14,0 – 23,0 мм**
- Е) 12,0 – 27,0 мм

466) Sual:Чему равна толщина пористой резины для набоек?

A) 50,0 – 54,0 мм

B) 14,0 – 23,0 мм

C) 4,0 – 14,0 мм

D) 6,0 – 9,5 мм

E) 12,0 – 27,0 мм

467) Sual:Чему равна толщина пористой резины для фликов?

A) 50,0 – 54,0 мм

B) 14,0 – 23,0 мм

C) 4,0 – 14,0 мм

D) 12,0 – 27,0 мм

E) 6,0 – 9,5 мм

468) Sual:Сколько процентов волокнистых материалов в смеси для выработки пласткожи?

A) 0.3

B) 0.1

C) 0.4

D) 0.5

E) 0.6

469) Sual:На сколько типов делится пласткожа по назначению?

A) 3.0

B) 1.0

C) 4.0

D) 2.0

E) 6.0

470) Sual:На сколько групп делится детали верха для кожаной обуви?

A) 6.0

- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 3.0**
- E) 5.0

471) Sual:Чему равна плотность пласткожи?

- A) 5,25 – 6,15 г/см³
- B) 2,3 – 3,5г/см³
- C) 1,13 - 2 г/см³
- D) 1,15 – 1,25 г/см³**
- E) 3,7 - 4 г/см³

472) Sual:На сколько групп по виду делятся кожаная обувь?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 6.0
- D) 4.0**
- E) 3.0

473) Sual:Какова плотность кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- A) 5,25 – 6,15 г/см³
- B) 2,3 – 3,5г/см³
- C) 1,13 - 2 г/см³
- D) 1 – 1,15 г/см³**
- E) 3,7 - 4 г/см³

474) Sual:На сколько групп по назначению делятся кожаная обувь?

- A) 2.0
- B) 3.0
- C) 5.0
- D) 4.0**

E) 6.0

475) Sual:Какого химическое строение бутил каучука?

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

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

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

D) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$

E) $\text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2$

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

A) 6.0

B) 8.0

C) 7.0

D) 10.0

E) 12.0

477) Sual:Какого химическое строение изопренового каучука?

A) $\text{CH}_3 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$

B) $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$

C) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$

D) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} = \text{CH}_3$ і $\text{CH} = \text{CH}_2$

E) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 = \text{CH}$

478) Sual:На сколько групп по характеру пошива делится кожаная обувь?

A) 5.0

B) 3.0

C) 4.0

D) 2.0

E) 6.0

479) Sual:Какого химическое строение бутадиенового каучука?

- A) $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
- B) $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} \ddot{\text{C}}$
- C) $\text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_3 \ddot{\text{C}}$
- D) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$**
- E) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2 \ddot{\text{C}}$

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

- A) 3.0
- B) 7.0
- C) 6.0
- D) 4.0**
- E) 5.0

481) Sual: Какого химическое строение дивинилстирольного каучука?

- A) $\text{C}_2\text{H}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- B) $\text{C}_4\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- C) $\text{C}_5\text{H}_6 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$
- D) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 \text{CH}_3$**
- E) $\text{C}_7\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_3 \text{CH}_3$

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

- A) 7.0
- B) 3.0
- C) 6.0
- D) 5.0**
- E) 4.0

483) Sual: Какого химическое строение хлоропренового каучука?

- A) $\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{Ccl} = \text{CH}_3$
- B) $\text{CH}_4 = \text{CH} - \text{CCl}_2 = \text{CH}_3$
- C) $\text{CH}_3 = \text{CH} - \text{CCl} - \text{CH}_2$

- D)** $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CCl} = \text{CH}_2$
E) $\text{C}_2\text{H}_5 = \text{CH} - \text{Ccl}_2 = \text{CH}_2$

484) Sual:Для какого возраста предназначена гусариковая обувь?

- A) от 3 до 4 лет
B) от 2 до 5 лет
C) до 1 года
D) от 1 до 3 лет
E) от 4,5 до 6 лет

485) Sual:Какую кожу обрабатывают алюминиевым дублением?

- A) хромовую
B) замшу
C) юфть
D) лайку
E) велюр

486) Sual:Для какого возраста предназначены пинетки?

- A) до 2 лет
B) до 3,5-4 лет
C) до 2-3 лет
D) до 1 года
E) до 2,5-3,5 лет

487) Sual:Как называются кожи, полученные путём шлифовки бахтармянной части шкуры телят, козленка, овцы и бычка?

- A) замша
B) шеврет
C) юфть
D) велюр
E) шевро

488) Sual:Для какого возраста предназначена школьная обувь?

- A) 9-11 лет
- B) 10-14 лет
- C) 7-12 лет
- D) 8-11 лет**
- E) 13-16 лет

489) Sual:Из шкуры какого животного получают шеврет?

- A) верблюжьей
- B) тюленьей
- C) козьей
- D) овечьей**
- E) жеребьячьей

490) Sual:Для какого возраста у девочек предназначена девичья школьная обувь?

- A) 7-10 лет
- B) 10-12 лет
- C) 9-12 лет
- D) 13-16 лет**
- E) 8-10 лет

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

- A) 3.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 6.0**
- E) 7.0

492) Sual:Для какого возраста у мальчиков предназначена мальчишеская школьная обувь?

- A) 7-8 лет
- B) 7-10 лет

- C) 9-11 лет
- D) 11-14 лет**
- E) 14-16 лет

493) Sual:На сколько групп делится юфтевая кожа по виду сырья?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 6.0

494) Sual:Сколько цифр состоит артикул кожаной обуви?

- A) 4.0
- B) 5.0
- C) 7.0
- D) 6.0**
- E) 8.0

495) Sual:На сколько групп по стандарту делится юфтевая кожа?

- A) 7.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0**
- E) 6.0

496) Sual:Что показывают буквы, следующие после артикула?

- A) вид и цвет материала верха обуви**
- B) конструкцию обуви
- C) материал подошвы
- D) половозрастное назначение обуви
- E) размер обуви

497) Sual: По какому признаку кожу называют хромовой?

- A) по характеру использования
- B) по способу отделки
- C) по виду сырьевого сырья
- D) по виду дубления**
- E) по виду консервирования

498) Sual: Какая цифра артикула кожаной обуви указывает половозрастное назначение обуви?

- A) шестая
- B) вторая
- C) третья
- D) первая**
- E) четвертая и пятая

499) Sual: Какой вид каучука используется в производстве кожеподобной резины?

- A) бутил
- B) наирит
- C) изопрен
- D) дивинилстирол**
- E) с содержанием карбоксидов

500) Sual: Какая цифра артикула кожаной обуви указывает вид обуви?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 1.0
- D) 3.0**
- E) 5.0

501) Sual: В чем преимущество кожеподобной резины?

- A) легкая

- В) мягкая
- С) эластичная
- D) высоко упругая**
- Е) устойчива к растворителям

502) Sual:Какая цифра артикула кожаной обуви указывает разновидность обуви?

- А) пятая и шестая
- B) третья и четвертая**
- С) первая и вторая
- D) первая
- Е) вторая

503) Sual:Какой недостаток у кожеподобной резины?

- А) неустойчивость к температуре
- В) водопроницаемость
- С) хорошая сохраняемость формы
- D) низко гигиеничный**
- Е) тяжесть деталей

504) Sual:Что показывает пятая и шестая цифра артикула кожаной обуви?

- А) половозрастное назначение обуви
- В) разновидность обуви
- С) вид обуви
- D) метод соединения верха обуви к низу и материал**
- Е) конструкцию обуви

505) Sual:В составе транспорентных резин сколько процентов составляет натуральный каучук?

- А) 40-50 %
- В) 80-85 %
- С) 70-78 %
- D) 65-70 %**

Е) 50-60 %

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

- А) увеличивает стойкость к морозам
- В) уменьшает хрупкость
- С) предохраняет от коррозий
- Д) ухудшает механическое свойство**
- Е) увеличивает пористость

507) Sual: На сколько групп по назначению подразделяется юфтевая обувь?

- А) 6.0
- В) 4.0
- С) 5.0
- Д) 3.0**
- Е) 2.0

508) Sual: Какую температуру выдерживает пигмент, добавленный в состав резины?

- А) 180-200 °
- В) 130-140 °
- С) 170-180 °
- Д) 160-170 °**
- Е) 150-160 °

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

- А) 15-30
- В) 25-35
- С) 30-110
- Д) 50-52**
- Е) 65-70

510) Sual: Улучшению какого свойства способствует добавление в состав резины регенератора?

- A) увеличивает старение резины
- B) увеличивает блеск резины
- C) увеличивает мягкость резины
- D) облегчает обработку резины**
- E) увеличивает хрупкость резины

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

- A) 70.0
- B) 50.0
- C) 35.0
- D) 40.0**
- E) 65.0

512) Sual:В чем достоинства транспорентных резин?

- A) матовая поверхность
- B) стойкость к температуре
- C) мягкость
- D) упругость и устойчивость в носке**
- E) высокая эластичность

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

- A) 100 дней
- B) 65 дней
- C) 70 дней
- D) 80 дней**
- E) 50 дней

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

- A) жесткость
- B) очень мягкий
- C) меньшая плотность

- D) способность хорошей амортизации и устойчивость к носке
- E) устойчивость к растяжению

515) Sual:Какие из нижеследующих относятся к объектам экспертизы потребительских товаров?

- A) объективность эксперта
- B) опыт работы
- C) опыт эксперта
- D) нумерование качества
- E) личные качества эксперта

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

- A) увеличивает особый вес резины
- B) уменьшает хрупкость резины
- C) придает мягкость резине
- D) предотвращает укорочение
- E) усиливает устойчивость резины к морозу

517) Sual:Кто впервые высказался об экспертизе?

- A) Арапович М
- B) Крылов А Н
- C) Гегель
- D) Аристотель
- E) Деминг Е

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

- A) 6.0
- B) 5.0
- C) 4.0
- D) 3.0
- E) 2.0

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

- A) организовать экспертный контроль
- B) соблюдать этические нормы
- C) оценивающим состояние производства
- D) сенсорным чувством**
- E) организовать выбор партии товаров

520) Sual:Каков срок службы подошв из пласткожи?

- A) 5 – 6 месяца
- B) 2,3 – 3,5 месяца
- C) 1 – 2,5 месяца
- D) 4 – 4,5 месяца**
- E) 3,5 - 4 месяца

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

- A) 3.0
- B) 4.0
- C) 6.0
- D) 5.0**
- E) 7.0

522) Sual:Какова прочность стелечного обувного картона в продольном направлении?

- A) 5 кгс/мм²
- B) 2,3 кгс/мм²
- C) 1 кгс/мм²
- D) 3,5 кгс/мм²**
- E) 4 кгс/мм²

523) Sual:Сколько принципов по признаку классификации у инструментального принципа?

- A) 7.0
- B) 4.0

- C) 8.0
- D) 5.0
- E) 6.0**

524) Sual:Из какого дерева получают натуральный каучук?

- A) дуб
- B) ель
- C) сосна
- D) из бразильской швеи**
- E) ива

525) Sual:Сколько ступеней включает проведение экспертизы качества товаров?

- A) 3.0
- B) 8.0
- C) 6.0
- D) 5.0**
- E) 4.0

526) Sual:Какую смесь используют для образования пор в искусственной коже?

- A) порофор**
- B) пластификатор
- C) каолиновая глина
- D) мел
- E) оксид железа

527) Sual:На сколько этапов делится процесс оценки качества экспертизы?

- A) 8.0
- B) 6.0
- C) 7.0
- D) 5.0**
- E) 4.0

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

- A) 3,0 - 3,5
- B) 1,7 - 2,3
- C) 2,0 - 2,5
- D) 1,3 - 1,6**
- E) 2,3 - 3,0

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

- A) документальный
- B) комбинированный
- C) тестовый
- D) эвристический**
- E) статистический

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

- A) 3,0 - 3,5
- B) 1,0 - 1,5
- C) 0,1 - 0,8
- D) 0,2 - 1,0**
- E) 2,0 - 2,4

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

- A) эвристический
- B) документальный
- C) тестовый
- D) статистический**
- E) комбинированный

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

- A) 3,0 - 4,0

- B) 2,0 - 4,0
- C) 1,0 - 2,5
- D) 1,5 - 3,5**
- E) 2,5 - 3,0

533) Sual:К какому методу относится оценка качества эксперта компетенционным путем?

- A) статистический
- B) эвристический
- C) тестовый
- D) комбинированный**
- E) документальный

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

- A) 28 - 35
- B) 20 - 25
- C) 10 – 15
- D) 15 - 20**
- E) 25 – 30

535) Sual:Сколько важных показателей нужно при проведении экспертизы качества товаров?

- A) 6.0
- B) 8.0
- C) 10.0
- D) 9.0**
- E) 7.0

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

- A) 15 - 25
- B) 35 - 40
- C) 30 – 35
- D) 35 - 60**

E) 20 – 35

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

A) 9.0

B) 7.0

C) 6.0

D) 5.0

E) 4.0

538) Sual:Сколько процентов составляет удлинение искусственной кожи для обуви?

A) 25 - 35

B) 20 - 30

C) 9 – 15

D) 15 - 25

E) 30 – 35

539) Sual:Сколько видов у экспертизы товароведения?

A) 3.0

B) 4.0

C) 6.0

D) 5.0

E) 7.0

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

A) 20 – 30

B) 26 – 34

C) 45 - 60

D) 30 – 55

E) 40 - 45

541) Sual:Сколько видов у экспертизы кожаной обуви?

- A) 3.0
- B) 7.0
- C) 5.0
- D) 6.0**
- E) 4.0

542) Sual:Какова прочность стелечного обувного картона в поперечном направлении?

- A) 5 кгс/мм²
- B) 2,3 кгс/мм²
- C) 3 кгс/мм²
- D) 1,5 кгс/мм²**
- E) 4 кгс/мм²

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

- A) судебно-экспертная экспертиза
- B) экспертиза контроля
- C) экспертиза количества
- D) экспертиза качества**
- E) повторная экспертиза

544) Sual:Какова мокростойкость стелечного обувного картона?

- A) 5 - 6
- B) 2 – 2,5
- C) 0,35 – 0,45
- D) 0,20 – 0,25**
- E) 4 – 5,5

545) Sual:Какова толщина кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- A) 5 – 6мм
- B) 2,5 - 4мм

- C) 0,5 – 2,5мм
- D) 1,5 – 3,5мм**
- E) 4 – 5,5мм

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

- A) 0.75
- B) 0.8
- C) 0.85
- D) 0.97**
- E) 0.9

547) Sual:К какой группе сезонной обуви относятся сандалеты?

- A) осеннему сезону
- B) зимнему сезону
- C) демисезонные
- D) летнему сезону**
- E) весенне-осеннему

548) Sual:Какова мокростойкость кожевенно-целлюлозного обувного картона?

- A) 5 - 6
- B) 2 – 2,5
- C) 0,35 – 0,45
- D) 0,30 – 0,40**
- E) 4 – 5,5

549) Sual:К какому виду обуви относится юфтевая обувь?

- A) туфли
- B) сапоги**
- C) босоножки
- D) сандалии
- E) ботинки

550) Sual: Каково удлинение искусственных материалов для верха обуви при разрыве?

- A) не превышает 55 – 60%
- B) не превышает 5 – 15%
- C) не превышает 35 – 45%
- D) не превышает 15 – 25%**
- E) не превышает 40 – 55%

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

- A) 60-70 %
- B) 30-40 %
- C) 55-60 %
- D) 50-52 %**
- E) 40-45 %

552) Sual: Сколько видов выпускается кирза?

- A) 3.0
- B) 6.0
- C) 4.0
- D) 5.0
- E) 2.0**

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

- A) 15 мм
- B) 10 мм
- C) 9 мм
- D) 8 мм**
- E) 12 мм

554) Sual: Какова водопроницаемость кирзы?

- A) не менее 6 мл/см²*час

- B)** не более 1,5 мл/см²*час
- C) не более 3 мл/см²*час
- D) не более 5 мл/см²*час
- E) не менее 4 мл/см²*час

555) Sual:Какой вид детская обуви выпускается комбинированным методом?

- A) сандалеты
- B) сапожки
- C) туфли
- D) ботинки**
- E) сандалии

556) Sual:Какова должна быть намокаемость кирзы за 2 часа?

- A) 50 - 75%
- B) 20 - 45%
- C) 25 - 60%
- D) 30 - 55%**
- E) 40 - 65%

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

- A) 25.0
- B) 30.0
- C) 35.0
- D) 40.0**
- E) 50.0

558) Sual:Какой средний срок службы кирзы?

- A) 4 - 7
- B) 1 - 4
- C) 2 - 6
- D) 7 – 8 месяцев**

Е) 3 - 5

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

А) 45.0

В) 20.0

С) 40.0

Д) 30.0

Е) 36.0

560) Sual:Что добавляют к латексу для изготовления огнестойкого фенолина?

А) катализатор

В) железо

С) древесину

Д) жидкое стекло

Е) пластификаторы

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

А) 90.0

В) 80.0

С) 60.0

Д) 70.0

Е) 50.0

562) Sual:Какова толщина шарголина?

А) не менее 5 мм

В) не менее 1 мм

С) не менее 2,5 мм

Д) не менее 1,1 мм

Е) не менее 4 мм

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

- A) 85.0
- B) 50.0
- C) 70.0
- D) 80.0**
- E) 60.0

564) Sual:Чему равен вес 1 м² шарголина?

- A) 500 г
- B) 700 г
- C) 100 г
- D) 900 г**
- E) 300 г

565) Sual:Какая кожаная обувь по своей конструкции считается самой сложной?

- A) сандалеты
- B) ботинки
- C) туфли
- D) полуботинки**
- E) сапоги

566) Sual:Какой средний срок носки голенищ из шарголина?

- A) 4 - 7 месяцев и более
- B) 1 – 4 месяцев и более
- C) 2 – 6 месяцев и более
- D) 7 - 8 месяцев и более**
- E) 3 - 5 месяцев и более

567) Sual:При какой температуре сушат валяную обувь для определения влажности?

- A) 145-16008#02
- B) 75-95 °
- C) 90-100 °

D) 105-110 °

E) 120-135

568) Sual:Какова толщина юфти?

A) 5 мм

B) 1 мм

C) 4 - 5 мм

D) 2,4 - 3 мм

E) 6мм

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

A) 0.1

B) 0.07

C) 0.06

D) 0.04

E) 0.08

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

A) павинол

B) юфтин

C) шарголин

D) ворсит

E) кирза

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

A) 3.0

B) 1.2

C) 2.0

D) 1.07

Е) 2.5

572) Sual:Какова толщина ворсита?

А) 5 мм

В) 1,5 мм

С) 4,2 - 5 мм

D) 0,8 – 1,1 мм

Е) 0,6 - 2мм

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

А) 3.0

В) 8.5

С) 6.0

D) 7.52

Е) 2,5 – 5,0

574) Sual:Чему равен вес 1 м² ворсита?

А) 500 г

В) 200 - 400 г

С) 100 - 300 г

D) 600 - 700 г

Е) 300 г

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

А) 2.0

В) 4.5

С) 4.0

D) 3.6

Е) 2.5

576) Sual:Какого удлинение ворсита при разрыве по основе?

- A) 0.5
- B) 34 - 40 %
- C) 20 - 26 %
- D) 10 - 12 %**
- E) 0.41

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

- A) 3.5
- B) 1.5
- C) 2.5
- D) 2.02**
- E) 3.0

578) Sual:Какого удлинение ворсита при разрыве по утку?

- A) 0.5
- B) 34 - 40 %
- C) 10 - 12 %
- D) 20 - 26 %**
- E) 0.41

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

- A) 46 / 99**
- B) 60 / 85
- C) 35 / 70
- D) 50 / 80
- E) 70 / 75

580) Sual:Какова морозостойкость карбоксилатной кожи?

- A) - 400C
- B) - 100C
- C) - 500C**

D) - 500С

E) - 250С

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

A) 3.0

B) 4.5

C) 5.9

D) 6.88

E) 4.0

582) Sual:Для какой детали обуви используется искусственный обувной материал гранитол?

A) для детали подноски

B) для внутренних деталей

C) для подкладки

D) для подноски

E) для каблука

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

A) 4 минуты

B) 3,1 минута

C) 2,3 минуты

D) 1,25 минут

E) 3,5 минут

584) Sual:Для какой цели используется искусственный обувной материал мофорин?

A) для верха обуви

B) для подкладочных деталей

C) для внутренних деталей

D) для подноски

E) для подошвы

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

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

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

- A) 30-35
- B) 40-55
- C) 50-55
- D) 65-70**
- E) 30-45

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

- A) 10×10 мм
- B) 30×15 мм
- C) 40×20 мм
- D) 50×50 мм**
- E) 20×5 мм

588) Sual:Сколько процентов составляет влагопроницаемость искусственных картонов?

- A) 7.5
- B) 5.9**
- C) 6.5
- D) 5.0
- E) 7.0

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

- A) 10×10 мм

- B) 30×15 мм
- C) 50×50 мм
- D) 40×20 мм**
- E) 20×5 мм

590) Sual:Сколько процентов должно составлять двух часовое намокаемость искусственных картонов?

- A) 6.0
- B) 4.2
- C) 3.7
- D) 5.6**
- E) 5.0

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

- A) делением веса образца на его фактическую влажность
- B) умножением веса образца на объем образца
- C) делением объема образца на вес образца
- D) деление веса образца на объем образца**
- E) делением фактической влажности образца на его вес

592) Sual:Сколько процентов должно составлять 2 часовое намокаемость искусственных картонов?

- A) 0.5
- B) 0.55
- C) 0.7
- D) 0.62**
- E) 0.45

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

- A) по размерам и полноте
- B) по применяемым материалам
- C) по условиям эксплуатации
- D) по целевому назначению**

Е) по родовому признаку

594) Sual:Сколько процентов составляет паропроницаемость искусственных обувных картонов?

А) 0.051

В) 0.03

С) 0.042

D) 0.0334

Е) 0.025

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

А) по размерам и полноте

В) по применяемым материалам

С) по целевому назначению

D) по условиям эксплуатации

Е) по родовому признаку

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

А) 43.1

В) 38.1

С) 35.9

D) 41.3

Е) 37.9

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

А) по размерам и полноте

В) по условиям эксплуатации

С) по целевому назначению

D) по применяемым материалам

Е) по родовому признаку

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

- A) 41.5
- B) 40.1
- C) 32.9
- D) 35.3**
- E) 38.7

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по родовому признаку**
- E) по применяемым материалам

600) Sual:Какова плотность у обувных картонов из искусственных волокон?

- A) 0.95
- B) 0.55
- C) 0.62
- D) 0.75**
- E) 1.0

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по характеру пошива**
- E) по родовому признаку

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

- A) 10.0
- B) 0.3
- C) 0.9
- D) 0.5**
- E) 1.2

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по высоте каблука**
- E) по родовому признаку

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

- A) 15-17
- B) 2-4
- C) 4-6
- D) 6-12**
- E) 13-15

605) Sual: Для какого возраста предназначена малодетская обувь?

- A) до 1 года
- B) от 11 до 14 лет
- C) от 13 до 16 лет
- D) от 1 до 3 лет
- E) для 3-5 лет**

606) Sual: Какова средняя длина стопы взрослого человека Азербайджанской республики?

- A) 285 мм
- B) 270 мм

- C) 267 мм
- D) 266 мм**
- E) 275 мм

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

- A) вес
- B) намокаемость
- C) потопроводность
- D) жёсткость**
- E) износостойкость

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

- A) вес
- B) намокаемость
- C) жёсткость
- D) потопроводность**
- E) износостойкость

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

- A) вес
- B) намокаемость
- C) жёсткость
- D) промокаемость**
- E) износостойкость

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

- A) вес
- B) намокаемость
- C) жёсткость
- D) водопроницаемость**

Е) износостойкость

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

А) вес

В) намокаемость

С) жёсткость

Д) износостойкость

Е) водопроницаемость

612) Sual:Сколько пар пинеток разрешается укладывать в коробку?

А) по 7 пар

В) по 5 пар

С) по 2-3 пары

Д) по 10 пар

Е) по 1-2 пары

613) Sual:Из скольких частей состоит стопа человека?

А) 5.0

В) 4.0

С) 2.0

Д) 3.0

Е) 1.0

614) Sual:Сколько процентов составляет используемые материалы в стоимости обуви?

А) 50-60

В) 60-70

С) 85-90

Д) 70-80

Е) 55-70

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

- A) 16.0
- B) 8.0
- C) 14.0
- D) 12.0**
- E) 10.0

616) Sual:Как можно определить размер обуви в метрической системе?

- A) длину стопы умножить на 2 и разделить наполовину
- B) разделить длину стопы на 2
- C) длину стопы умножить на 2
- D) измерить длину стопы в мм, умножить на 2 и разделить на 2**
- E) длину стопы умножить на 2 и разделить на 3

617) Sual:Сколько баллов отводится наружному виду и отделке кожаной обуви?

- A) 14.0
- B) 22.0
- C) 18.0
- D) 20.0**
- E) 16.0

618) Sual:Что используется для формования обуви?

- A) виды красок
- B) клей
- C) нити для шва
- D) обувные колодки**
- E) ленты

619) Sual:Сколько баллов отводится внутреннему виду кожаной обуви?

- A) 12.0
- B) 6.0

- C) 10.0
- D) 8.0**
- E) 7.0

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

- A) 14-18
- B) 7-12
- C) 3-8
- D) 5-14**
- E) 3-6

621) Sual: Что считается характерной чертой современной обуви?

- A) характер носки
- B) вид верхнего материала
- C) вид нижнего материала
- D) декоративное украшение**
- E) форма стопы

622) Sual: Из скольких костей образован скелет предплюсны человека?

- A) 4.0
- B) 8.0
- C) 5.0
- D) 7.0**
- E) 6.0

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

- A) 2,5-3.5 %
- B) 15-20 %**
- C) 4-5 %
- D) 0.01
- E) 2-3 %

624) Sual:Сколько поверхностей различают у обувных колодок?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 3.0**
- E) 5.0

625) Sual:Из скольких костей образован скелет плюсны человека?

- A) 6.0
- B) 4.0
- C) 2.0
- D) 5.0**
- E) 3.0

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

- A) волокон
- B) лодыжок
- C) фалангов
- D) мышц**
- E) суставов

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

- A) потёртость
- B) мозоли
- C) гипергидроз
- D) плоскостопие**
- E) молотообразность пальцев

628) Sual:Как называется отклонение в строение и функциях стопы при искривлении большого пальца наружу?

- A) потёртость

- В) гипергидроз
- С) плоскостопие
- D) молотообразность пальцев**
- Е) мозоли

629) Sual:Как называется отклонение в строение и функциях стопы при усиленном потовыделении стопы?

- А) потёртость
- В) молотообразность пальцев
- С) плоскостопие
- D) гипергидроз**
- Е) мозоли

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

- А) обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- В) ширина пятки
- С) ширина стопы
- D) длина стопы**
- Е) обхват по лодыжкам

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

- A) ширина стопы**
- В) обхват по лодыжкам
- С) ширина пятки
- Д) длина стопы
- Е) обхват в плюсно-фаланговом сочленении

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

- А) обхват в плюсно-фаланговом сочленении
- В) ширина стопы
- С) длина стопы
- D) ширина пятки**

Е) обхват по лодыжкам

633) Sual:С помощью какого прибора обмеряют стопу?

- А) мотовило
- В) динамометра
- С) вискозиметра
- Д) стопомера**
- Е) весов

634) Sual:Каков минимальный припуск к длине стопы для женских колодок?

- А) 25 мм
- В) 15 мм
- С) 10 мм
- Д) 5 мм**
- Е) 20 мм

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

- А) 25 мм
- В) 10 мм**
- С) 5 мм
- Д) 15 мм
- Е) 20 мм

636) Sual:Сколько поверхностей различают в затяжной колодке?

- А) 7.0
- В) 3.0**
- С) 4.0
- Д) 5.0
- Е) 6.0

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

- A) по номерам и полноте
- B) по конструкции**
- C) по технологическому назначению
- D) по виду пошиваемой обуви
- E) по приподнятости в пяточной части

638) Sual:На сколько групп по назначению подразделяется юфтевая обувь?

- A) 4.0
- B) 3.0**
- C) 6.0
- D) 2.0
- E) 5.0

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

- A) 15-30
- B) 50-52**
- C) 30-110
- D) 25-35
- E) 65-70

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

- A) 65.0
- B) 35.0
- C) 40.0**
- D) 50.0
- E) 70.0

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

- A) 100 дней
- B) 80 дней**
- C) 70 дней

D) 65 дней

E) 50 дней

642) Sual:Какие из нижеследующих относятся к объектам экспертизы потребительских товаров?

A) объективность эксперта

B) нумерование качества

C) опыт работы

D) опыт эксперта

E) личные качества эксперта

643) Sual:Кто впервые высказался об экспертизе?

A) Гегель

B) Аристотель

C) Арапович М

D) Деминг Е

E) Крылов А Н

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

A) оценивающим состояние производства

B) сенсорным чувством

C) организовать экспертный контроль

D) организовать выбор партии товаров

E) соблюдать этические нормы

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

A) 3.0

B) 5.0

C) 6.0

D) 4.0

E) 7.0

646) Sual:Сколько принципов по признаку классификации у инструментального принципа?

- A) 7.0
- B) 6.0**
- C) 4.0
- D) 8.0
- E) 5.0

647) Sual:Сколько ступеней включает проведение экспертизы качества товаров?

- A) 4.0
- B) 5.0**
- C) 6.0
- D) 8.0
- E) 3.0

648) Sual:На сколько этапов делится процесс оценки качества экспертизы?

- A) 4.0
- B) 7.0
- C) 5.0**
- D) 6.0
- E) 8.0

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

- A) документальный
- B) эвристический**
- C) комбинированный
- D) тестовый
- E) статистический

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

- A) статистический**
- B) тестовый

- C) документальный
- D) комбинированный
- E) эвристический

651) Sual:К какому методу относится оценка качества эксперта компетенционным путем?

- A) статистический
- B) комбинированный**
- C) тестовый
- D) эвристический
- E) документальный

652) Sual:Сколько важных показателей нужно при проведении экспертизы качества товаров?

- A) 6.0
- B) 9.0**
- C) 10.0
- D) 8.0
- E) 7.0

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

- A) 4.0
- B) 6.0
- C) 5.0**
- D) 7.0
- E) 9.0

654) Sual:Сколько видов у экспертизы товароведения?

- A) 3.0
- B) 5.0**
- C) 6.0
- D) 4.0
- E) 7.0

655) Sual:Сколько видов у экспертизы кожаной обуви?

- A) 3.0
- B) 6.0**
- C) 7.0
- D) 5.0
- E) 4.0

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

- A) повторная экспертиза
- B) экспертиза количества
- C) экспертиза качества**
- D) экспертиза контроля
- E) судебно-экспертная экспертиза

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

- A) 0.9
- B) 0.97**
- C) 0.85
- D) 0.8
- E) 0.75

658) Sual:К какой группе сезонной обуви относятся сандалеты?

- A) осеннему сезону
- B) летнему сезону**
- C) демисезонные
- D) зимнему сезону
- E) весенне-осеннему

659) Sual:К какому виду обуви относится юфтевая обувь?

- A) сандалии
- B) ботинки
- C) сапоги
- D) туфли
- E) босоножки

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

- A) 60-70 %
- B) 50-52 %**
- C) 55-60 %
- D) 30-40 %
- E) 40-45 %

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

- A) 15 мм
- B) 8 мм**
- C) 9 мм
- D) 10 мм
- E) 12 мм

662) Sual: Какой вид детской обуви выпускается комбинированным методом?

- A) сандалеты
- B) сапожки
- C) туфли
- D) ботинки**
- E) сандалии

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

- A) 25.0
- B) 30.0
- C) 35.0

D) 40.0

E) 50.0

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

A) 45.0

B) 20.0

C) 40.0

D) 30.0

E) 36.0

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

A) 90.0

B) 80.0

C) 60.0

D) 70.0

E) 50.0

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

A) 85.0

B) 50.0

C) 70.0

D) 80.0

E) 60.0

667) Sual:Какая кожаная обувь по своей конструкции считается самой сложной?

A) сандалеты

B) ботинки

C) туфли

D) полуботинки

E) сапоги

668) Sual: При какой температуре сушат валяную обувь для определения влажности?

- A) 145-16008#02
- B) 75-95 °
- C) 90-100 °
- D) 105-110 °**
- E) 120-135

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

- A) 0.1
- B) 0.07
- C) 0.06
- D) 0.04**
- E) 0.08

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

- A) 3.0
- B) 1.2
- C) 2.0
- D) 1.07**
- E) 2.5

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

- A) 3.0
- B) 8.5
- C) 6.0
- D) 7.52**
- E) 2,5 – 5,0

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

- A) 2.0
- B) 4.5

- C) 4.0
- D) 3.6**
- E) 2.5

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

- A) 3.5
- B) 1.5
- C) 2.5
- D) 2.02**
- E) 3.0

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

- A) 46 / 99**
- B) 60 / 85
- C) 35 / 70
- D) 50 / 80
- E) 70 / 75

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

- A) 3.0
- B) 4.5
- C) 5.9
- D) 6.88**
- E) 4.0

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

- A) 4 минуты
- B) 3,1 минута
- C) 2,3 минуты
- D) 1,25 минут**

Е) 3,5 минут

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

А) и $t=35-50$ °С, в течение 30 минут

В) и $t=45-500$, в течение 6 часов

С) и $t=15-20$ °С, в течение 12 часов,

Д) в течение 24 часов, и $t=15-200$

Е) и $t=5-10$ °С, в течение 1 часа

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

А) 10×10 мм

В) 30×15 мм

С) 40×20 мм

Д) 50×50 мм

Е) 20×5 мм

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

А) 10×10 мм

В) 30×15 мм

С) 50×50 мм

Д) 40×20 мм

Е) 20×5 мм

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

А) делением веса образца на его фактическую влажность

В) деление веса образца на объем образца

С) делением объема образца на вес образца

Д) умножением веса образца на объем образца

Е) делением фактической влажности образца на его вес

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

- A) по размерам и полноте
- B) по применяемым материалам
- C) по условиям эксплуатации
- D) по целевому назначению**
- E) по родовому признаку

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

- A) по размерам и полноте
- B) по применяемым материалам
- C) по целевому назначению
- D) по условиям эксплуатации**
- E) по родовому признаку

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по применяемым материалам**
- E) по родовому признаку

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по родовому признаку**
- E) по применяемым материалам

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по характеру пошива**
- E) по родовому признаку

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

- A) по размерам и полноте
- B) по условиям эксплуатации
- C) по целевому назначению
- D) по высоте каблука**
- E) по родовому признаку

687) Sual: Для какого возраста предназначена малодетская обувь?

- A) до 1 года
- B) от 11 до 14 лет
- C) от 13 до 16 лет
- D) от 1 до 3 лет
- E) для 3-5 лет**

688) Sual: Какова средняя длина стопы взрослого человека Азербайджанской республики?

- A) 285 мм
- B) 270 мм
- C) 267 мм
- D) 266 мм**
- E) 275 мм

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

- A) вес
- B) намокаемость**

- С) теплопроводность
- D) жёсткость**
- Е) износостойкость

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

- А) вес
- В) намокаемость
- С) жёсткость
- D) теплопроводность**
- Е) износостойкость

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

- А) вес
- В) намокаемость
- С) жёсткость
- D) промокаемость**
- Е) износостойкость

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

- А) вес
- В) намокаемость
- С) жёсткость
- D) водопроницаемость**
- Е) износостойкость

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

- А) вес
- В) намокаемость
- С) жёсткость

- D) износостойкость
- E) водопроницаемость

694) Sual:Сколько пар пинеток разрешается укладывать в коробку?

- A) по 7 пар
- B) по 5 пар
- C) по 2-3 пары
- D) по 10 пар**
- E) по 1-2 пары

695) Sual:Сколько процентов составляет используемые материалы в стоимости обуви?

- A) 50-60
- B) 60-70
- C) 85-90
- D) 70-80**
- E) 55-70

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

- A) 16.0
- B) 8.0
- C) 14.0
- D) 12.0**
- E) 10.0

697) Sual:Сколько баллов отводится наружному виду и отделки кожаной обуви?

- A) 14.0
- B) 22.0
- C) 18.0
- D) 20.0**
- E) 16.0

698) Sual:Сколько баллов отводится внутреннему виду кожаной обуви?

- A) 12.0
- B) 6.0
- C) 10.0
- D) 8.0**
- E) 7.0

699) Sual:Что считается характерной чертой современной обуви?

- A) характер носки
- B) вид верхнего материала
- C) вид нижнего материала
- D) декоративное украшение**
- E) форма стопы

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

- A) 2,5-3.5 %
- B) 2-3 %
- C) 0.01
- D) 4-5 %
- E) 1 5-2 %**