

2821_Ru_/Eyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2821 Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi

1 Что в переводе с французского означает слово экспертиза ?

- интеллигентный
- опытный
- квалификация
- знающий
- специальное знание

2 Что такое товар ?

- стоимость продукции
- продукт труда
- совокупность знаний
- потребность человека
- полезность

3 Товароведение означает?

- качество товаров
- совокупность знаний о товаре
- полезность товара
- ассортимент товара
- стоимость товара

4 Свойствами товара называется его?

- утилизация товара
- объективные особенности товара
- положительное влияние на человека
- отрицательное влияние на человека
- жизненный цикл товара

5 Классификация это?

- определенные правила
- разделение множества на подмножества
- построение товаров
- группировка товара
- признак товара

6 Повышение качества товаров на 10% увеличивает цены на?

- 0.1
- 40-50%
- 15-20%
- 0.3
- 0.35

7 Что является окончательным результатом товарной экспертизы ?

- оценка
- акт экспертизы
- принятие специального решения
- окончательная оценка
- классификация экспертизы

8 По чьему заказу проводят товарную экспертизу ?

- потребителя
- торгово-промышленной палаты
- по заказу заинтересованной организации
- департамента по качеству
- производителя

9 С какой целью проводят дополнительную товарную экспертизу ?

- для принятия окончательного решения
- для получения недостающей информации
- с целью контроля первичной товарной экспертизы
- для вынесения объективного решения
- по требованию потребителя

10 В каких случаях проводят дополнительную товарную экспертизу ?

- для принятия объективных выводов
- если имеются несогласие с данными первичной экспертизы
- для уточнения качества
- для уточнения количества
- для принятия специальных решений

11 Для чего проводится комплексная экспертиза товара ?

- для оценки товара лабораторным методом
- для оценки комплексных свойств товара
- для оценки качества товаров
- для оценки количества товаров
- для оценки органолептических свойств товара

12 В чем состоит смысл экспертизы по договору ?

- соответствие распаковки требованиям
- соответствие товарной продукции требованиям потребителей
- определение качества образцов
- оценка условий договора
- соответствие упаковки требованиям

13 В чем состоит смысл безопасности товаров ?

- нанесение ущерба собственности потребителя
- нанесении вреда здоровью потребителя
- нанесении вреда окружающей среде
- ограничение риска вредности до максимального уровня
- создание опасности для флоры и фауны

14 Что является объектом экспертизы ?

- перевозка
- сырье
- полуфабрикаты
- потребительские товары
- хранение

15 По каким признакам производится разделение на степени ?

- в зависимости от качества
- по техническим условиям
- согласно стандарту
- в зависимости от качества и размеров
- в зависимости от размеров

16 Кто являются субъектами товарной экспертизы ?

- свободные эксперты
- главные эксперты
- эксперты
- физические и юридические лица
- независимые эксперты

17 Каковы личные качества эксперта ?

- ответственность
- принципиальность
- объективность
- объективность, ответственность, непредвзятость, принципиальность
- непредвзятость

18 На какие виды делятся носители информации ?

- нормативные документы
- сведения
- документы
- документы, маркировка, специальная литература
- специальная литература

19 На какие виды делятся документы ?

- торговые документы
- технические условия
- стандарты
- нормативные, технические, технологические документы
- договорные

20 На какие виды делится маркировка ?

- сложная
- общая
- специальная
- производственная и торговая
- простая

21 Что такое информация?

- сведения о документе
- сведения о личностях
- сведения
- сведения о личностях, фактах, средствах и процессах
- сведения о процессах

22 Что означает количественная экспертиза ?

- выяснение соответствия маркировки существующим требованиям
- выяснение причин потери
- определение потери товара
- оценка количественной характеристики товаров экспертами
- выяснение соответствия упаковки необходимым требованиям

23 Что означает масса Брутто ?

- масса товарной партии
- масса посуды
- масса товара
- масса товара и посуды
- масса тары

24 Что означает масса Нетто ?

- чистая масса товара
- масса тары или упаковки
- продаваемая масса товара
- чистая масса тары
- масса пустой посуды

25 Какой товар называют «Новым товаром» ?

- товар, имеющий некоторые новые свойства и предназначен для продажи
- товар, не имеющий аналога
- товар, свойства которого необходимо изучения
- предназначенный для продажи товар, соответствующим новым качественным показателям
- товар, имеющий, новые свойства

26 На чем основывается выбор качественного показателя ?

- показатель, выраженный в процентах
- показатель, отвечающий абсолютным требованиям
- показателях количества и качества
- показатель, определяющий степень новизны
- показатель, выраженный, в баллах

27 Какие виды подделки существуют ?

- подделка стоимости
- подделка качества
- подделка вида
- подделка ассортимента, качества, количества, стоимости, информации
- подделка количества

28 Что такое имитаторы ?

- заменители
- похожие товары
- поделочные товары
- подделанные товары, используемые для замены натуральных товаров
- натуральные товары со схожими признаками

29 Какой метод предназначен для определения строения тканей?

- Спектральный
- Реологический
- Потенциометрический
- Микроскопирование
- Рефрактометрический

30 Чем отличается достоинство метода ПАТТЕРН от достоинства Дельфы?

- ни чем не отличается
- отсутствие методики отбора специалистов
- сложность процедуры
- упрощением процедуры экспертного опроса
- недостаточной разработкой построения дерева целей

31 Вследствие каких процессов могут происходить количественные изменения металлической тары?

- ударов
- старения полимеров
- сколов
- коррозии
- старения мономеров

32 Что такое ассортиментная заявка?

- определение дефектов
- оценка только качественных характеристик товара
- оценка количественных характеристик товара
- оценка экспертом качественных и количественных характеристик товара для установление его ассортиментной принадлежности
- оценка градации качества

33 Если выявляются грубые недостатки при экспертизе тканей, что должен делать эксперт ?

- кусок с грубыми недостатками должен отправить к отправителю товара
- должен сделать запись в рабочий тетради
- должен составить акт о некачественности ткани
- отражая условный кусок устанавливает процент утери качества
- должен сделать предупреждение представителю заказчика

34 Что подразумевается под понятием базовый показатель при экспертизе трикотажных материалов ?

- показатели структуры петель трикотажного полотна связанного в длину и ширину
- показатели трикотажных изделий хранимых на рынках
- требование, отраженные в договоре и контракте
- показатели качества трикотажных изделий в нормативно-техническом документе
- комплексные показатели потребительских свойств трикотажных изделий

35 При орголептическом методе экспертизе внешнего вида обуви сколько процедур производится ?

- 12.0
- 20.0
- 16.0
- 9.0
- 14.0

36 Хлопчатобумажные ткани состоят из следующего количества групп?

- 8.0
- 5.0
- 3.0
- 17.0
- 15.0

37 Ситец вырабатывают переплетением?

- мелкозорчатым
- крупнозорчатым
- саржевым
- атласным
- полотняным

38 Жаккардовые шелковые ткани изготавливаются переплетением?

- атласным
- мелкозорчатым
- полотняным
- крупнозорчатый
- саржевым

39 В качестве основных материалов для изготовления швейных товаров используют?

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

40 Процесс производства швейных товаров состоит из следующего количество этапов?

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

41 При проектировании швейных изделий создаются?

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

полуфабрикат

42 Интервал между смежными размерами швейных изделий составляет?

- 9см
- 5см
- 2см
- 4см
- 10см

43 Как группируют факторы, формирующие качество швейных товаров, при экспертизе ?

- хранение, транспортирование, продажа;
- моделирование, конструирование, раскрой;
- сырье, технология производства, отделочные операции;
- выбор ткани, выбор украшения, моделирование;
- проектирование, раскрой, шитье, отделка;

44 . На какие группы делятся дефекты при экспертизе качества швейных товаров ?

- дефекты фурнитуры
- дефекты на лицевых и подкладочных частях изделия;
- дефекты украшения и отделки;
- дефекты ткани и производственные дефекты;
- дефекты шитья и фурнитуры;

45 Каким баллом оценивается самое хорошие изделие при экспертизе качества трикотажных изделий ?

- 25-30
- 20-25
- 15-20
- 32-40
- 40-45

46 Какими способами определяются показатели качества трикотажных изделий ?

- плотность, стабильность окраски;
- долговечность, отделочные операции;
- срок службы, эстетические свойства;
- по дефектам высшего вида, лабораторными исследованиями ;
- вес, размер;

47 Что относят к текстильным товарам?

- синтетические волокна
- куртки
- ткачество
- изделия, вырабатываемые из волокон и нитей
- натуральные волокна

48 Главным текстильным материалом является?

- ковры
- трикотаж
- искусственный мех

- ткань
- нити

49 Текстильными волокнами называют?

- коконная нить
- целлюлоза
- лигнин
- гибкие и прочные тела малой толщины пригодные для изготовления
- шерстяные волокна

50 Химические волокна делятся на ... подкласса ?

- 4.0
- 2.0
- не делятся
- 5.0
- 3.0

51 Синтетические волокна получают из?

- природных полимеров
- хлопка
- шерсти
- синтетических волокон образующих полимеров
- шелка

52 Текстильные нити получают из ?

- ткани
- лигнина
- лубяной части стебля растения льна
- природных и химических волокон
- пряжи

53 Ткацким переплетением называют?

- фактуру тканей
- нити утка
- нити основы
- порядок взаимного перекрытия нитей основы нитями утка
- ткацких станков

54 Какая из указанных групп входит в хлопковые ткани?

- камвольные
- сатиновая
- тонкосуконные
- драпы
- синтетические

55 Укажите из указанных шелковую ткань?

- тик
- ситец
- сатин

- креп-шифон
- бязь

56 Какие из указанных входят в ассортимент шерстяных тканей?

- велюр
- лавсановые
- ситцевые
- камвольные
- бархат

57 Льняные ткани при увлажнении дают ... % усадки?

- 0.2
- 0.05
- 0.15
- 0.1
- 0.05

58 Нетканые текстильные материалы это?

- матрацно-тентовые ткани
- искусственный мех
- ковровые товары
- полотна, выработанные из текстильных волокон или нитей без применения ткачества
- хлопчатобумажные штучные изделия

59 Ковровые тканые товары по волокнистому составу подразделяют на?

- химика - льняные (смешанны
- шелковые (смешанны
- хлопчатобумажные
- чистошерстяные, полушерстяные и химические
- льняные

60 Искусственным мехом называют?

- паласы
- ворсовые ткани
- натуральные меха
- ворсовые полотна, имитирующие натуральные меха по внешнему виду
- трикотажные полотна

61 Доброкачественные ткани должны соответствовать требованиям?

- накладных
- банковских документов
- транспортно- дорожным документам
- стандарта
- лабораторных исследований

62 Поверхностная плотность это?

- вес 1 м²
- площадь 1 м²
- масса 1 см²

- масса 1 м 2
- ширина 1 м

63 Контрольную проверку качества тканей проводят?

- с помощью документов
- в лаборатории
- путем отбора проб и осмотра тканей с лицевой стороны
- по ширине тканей
- на складе

64 При определении сорта тканей оценивают дефекты?

- отделки
- пряжи
- сырья
- пряжи, ткачества и отделки
- ткачества

65 Дефекты тканей подразделяют на ?

- не имеют деления (не подразделяются)
- неустраняемые
- грубые
- местные и распространенные
- устраняемые

66 . К швейным товарам относятся?

- варежки
- головные уборы
- белье нательное
- верхняя одежда, белье, головные уборы, перчатки, варежки
- свитера

67 Материалы для изготовления одежды это?

- только хлопчатобумажные ткани
- ковровые изделия
- трикотажное полотно
- все виды текстильных, кожевенных материалов и искусственного меха
- нетканые материалы

68 Размер фигуры определяется?

- интервалом по росту
- полнотой человека
- ростом человека
- величиной обхвата груди в см
- обхватом талии

69 Важным этапом швейного производства является?

- силуэт
- отделка
- пошив

- конструирование
- модель

70 Размер фигуры определяется?

- интервалом по росту
- полнотой человека
- ростом человека
- величиной обхвата груди в см
- обхватом талии

71 Рост это?

- типовая фигура в см.
- полнота человека
- длина человека без обуви
- длина человека без обуви от верхушечной точки головы до пола в сантиметрах
- обхват бедер

72 Полнота человека характеризует?

- пошив одежды
- обхват бедер у мужчин
- обхват груди
- тип телосложения и возрастную изменчивость фигуры взрослого человека
- ассортимент одежды

73 . Разновидности одежды характеризуются?

- обработкой изделий
- вырезом горловины
- формой воротника
- размерными признаками
- покроем рукавов

74 Швейные изделия в помещениях должны храниться при температуре?

- 400 С
- 50 С
- 500С
- 10-300 С
- 350С

75 Социальная долговечность одежды определяется?

- формоустойчивостью
- процессом отделки
- процессом ткачества
- процессом их морального старения
- силуэтом

76 Прокладочные материалы используются для?

- предотвращения изгиба
- предотвращения растяжимости
- утепления одежды

- придания формы деталям швейных изделий
- предотвращения истирания

77 Трикотаж получают путем пряжи и нитей?

- скручиванием нитей
- раскроя
- оформления
- вязания
- окраски

78 Трикотаж это?

- водоотталкивающая пропитка
- продольные петли
- поперечные нити
- гибкое и прочное вязаное полотно или изделие состоящее из петель
- поперечные петли

79 Структура трикотажа определяется?

- переплетением
- подготовкой текстильных нитей
- заключительной отделкой
- способом вязания
- качеством вязания

80 От вида переплетения во многом зависят трикотажного полотна?

- фактура
- мода
- плотность
- внешний вид и физико-механические свойства трикотажного полотна
- толщина

81 Принципиальным отличием трикотажа от тканей является ?

- отделка
- изгибания
- формоустойчивость
- петельная структура
- воздухопроницаемость

82 Укажите главные переплетения трикотажа?

- сукно
- поперечное
- продольное
- гладь и ластик
- филейное

83 Перчатки вязаные мужские выпускают следующих размеров?

- 20-30
- 21-26
- 20-25

- 9-14
- 22-32

84 По назначению различают бельевой трикотаж?

- костюмный
- зимний
- спортивный
- бытовой и спортивный
- летний

85 Размеры чулочно-носочных изделий определяются?

- шириной стопы
- длиной пятки
- длиной ноги
- длиной следа в сантиметрах
- размером обуви

86 Размеры перчаток и варежек обозначают?

- по ширине руки
- по возрасту
- по резинке
- номерами по полуобхвату кисти руки в сантиметрах
- по длине руки

87 Для производства кожаной обуви используются материалы?

- резина
- искусственные
- синтетические
- натуральные, искусственные и синтетические
- войлок

88 Натуральная кожа изготавливается из ?

- кожевенного сырья
- резины
- текстиля
- полимеров
- войлока

89 В зависимости от назначения натуральные кожи подразделяют на кожи для ?

- ранга
- каблука
- голенища обуви
- низа и верха обуви
- стельки

90 Подкладочная кожа вырабатывается из?

- велюра
- козлиные
- набука

- всех видов кожевенного сырья
- овчины

91 Основа искусственных материалов для верха обуви?

- велюр
- синтетические кожи
- кирза однослойная
- ткань, трикотаж и нетканый материал
- иглопробивной материал

92 Текстильные обувные материалы применяют для?

- задника
- каблука
- низа
- верха
- стельки

93 Производство кожаной обуви начинается с ?

- оборудования
- колодки
- автоматизации
- моделирования и конструирования
- отделки

94 К наружным деталям низа относятся?

- подложка
- основная стелька
- стелька
- каблук
- рантовая стелька

95 К внутренним деталям низа относятся?

- обводка
- подошва
- декоративный рант
- основная стелька
- платформа

96 К промежуточным деталям низа относятся?

- стелька
- подметка
- накладной рант
- подложка
- несущий рант

97 Все методы крепления подошв к верху обуви можно разделить на группы

- 6.0
- 3.0
- 2.0

- 4.0
- 1.0

98 Какие виды экспертизы проводятся на обуви ?

- органолептические и лабораторные методы экспертизы
- повторная и контрольная экспертиза
- экспертиза количества и качества
- экспертиза проведенная по требованию контрольных органов, повторная экспертиза, экспертиза количества и качества
- экспертиза по требованию железной дороги и судебно-следственных органов

99 Какие процедуры входят в экспертизу количества обуви в контейнере ?

- определение количества обуви после вскрытия контейнера
- проверка состояние пломбы и контейнера
- составление акта экспертизы
- состояние контейнеров, вскрытие, подсчет количества обуви и составление акта
- определение количества обуви после вскрытия контейнера

100 Какие виды экспертизы проводятся на обуви ?

- органолептические и лабораторные методы экспертизы
- повторная и контрольная экспертиза
- экспертиза количества и качества
- экспертиза проведенная по требованию контрольных органов, повторная экспертиза, экспертиза количества и качества
- экспертиза по требованию железной дороги и судебно-следственных органов

101 .Что является,важным фактором для сохранности обуви

- Долговечность
- Сырье
- Упаовка
- Транспортировка
- Хранение

102 В зависимости от плотности волос меха делятся на группы :

- 16.0
- 10.0
- 5.0
- 4.0
- 11.0

103 Какова длина волос в мм у животных с короткими волосами ?

- 18-22 мм
- 15-45 мм
- 10-20 мм
- 12-25 мм
- 15-30 мм

104 Каковы общие свойства кожи ?

- толщина

- способность сохранять тепло
- долгая носкость, вес
- размеры, долгая носкость и способность сохранять тепло
- размеры

105 Какими методами снимается кожа у пушно-меховых животных ?

- полностью
- вскрытый
- открытый
- открытый, трубообразный, люля
- резанный

106 По способу существованию на какие виды делятся пушно-меховые животные ?

- морские животные
- наземные, подземные и водные животные
- зимние и весенние животные
- домашние животные
- дикие животные

107 Из каких волос состоят меха у пушно-меховых животных ?

- ост и пуховые волосы
- направление, волос, пуховые
- нежные, мягкие как шелк и не совсем нежные волосы
- жесткие, короткие волосы
- длинные, мягкие, блестящие волосы

108 С каких животных получают пушно-меховое сырье ?

- шкура домашних животных
- шкура диких, домашних и морских животных
- лиса, норка, енот, ондатра
- шкура диких животных
- заяц, барсук

109 Каким баллом оценивается шерсть применяемая в производстве войлочной обуви ?

- 1.0
- 5.0
- 8.0
- 7.0
- 9.0

110 Сколько процентов составляет влажность воздуха склада, где содержится резиновая обувь ?

- 0.7
- 40-60%
- 0.6
- 60-70%
- 60-65%

111 Сколько недостатков допускается при экспертной оценке резиновой обуви первого сорта ?

- 11.0

- 1.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0

112 Сколько мм составляет толщина резина которая применяется при изготовлении резиновой обуви ?

- 1,0 мм
- 0,5 мм
- 1,5 мм
- 0,65 мм
- 0,70 мм

113 Где изготавливается резиновая обувь называемая «Чюни» ?

- в деревне
- снежных местах
- в местах, где грязь
- в шахтах
- в горячих цехах, в

114 На какие группы делится части обуви ?

- пятка, подъем и носовая
- наружная и изнанка
- внутренняя, лицевая и изнанка
- лицевая, изнанка и промежуточная
- носовая, задняя и средняя

115 На какие колодки делятся по назначению используемые при изготовлении обуви ?

- разбираемая
- выпиленная
- с клином
- вытяжка, выпиленная и отделочная
- полностью

116 Сколько процентов составляет температура и влажность в складе, где содержатся шкуры животных ?

- температура воздуха 120С, относительная влажность 65%
- температура воздуха 150С, относительная влажность 50%
- температура воздуха 18-200
- температура воздуха 8-180С, относительная влажность 60-70%
- температура воздуха 50Ж, относительная влажность 55%

117 Сколько процентов составляет влажность шкур ?

- 0.12
- 0.2
- 0.08
- 0.15
- 0.1

118 На какие классы делятся по своему назначению шкуры и пушнина ?

- одежда
- обувные
- саррадж
- обувные, технические
- мелкие изделия

119 Какими методами обрабатывается шкура ?

- алюминиевая
- хромовая обработка
- растительная обработка
- растительная, железная, минеральная масляная, объединенные обработки
- железная обработка

120 Какие виды обработок шкур ?

- отделение эпидермиса и внутренних слоев
- обработка шкуры
- процедура подготовки шкуры к обработке
- подготовка к обработке, обработка, окрашивание
- выбор препарата для обработки

121 Каким методом консервируются шкуры ?

- посолка
- замораживание
- высушивание, затем посолка
- посолка, высушивание, замораживание
- хранение в соленом растворе

122 Из каких волокон состоит дерма ?

- лицевая, сосочковая, сетчатый
- фибриловая
- ретикулярная
- эластический, коллагеновый и ретикулярный
- сетчатый

123 Сколько процентов влажности у снятой шкуры ?

- 0.72
- 0.7
- 0.8
- 0.6
- 0.56

124 На какие группы делят шкуру эксперты в зависимости от микроструктуры ?

- эпидермис, дерма, подкожная клетчатка
- поверхностная, средняя и подкожная
- мездра, роговы
- дерма, мальпигиовые
- наружная, средняя и внутренняя

125 Какие процедуры входят в экспертизу количества обуви в контейнере ?

- проверка состояние пломбы и контейнера
- определение количества обуви после вскрытия контейнера
- определение количества обуви после вскрытия контейнера
- состояние контейнеров, вскрытие, подсчет количества обуви и составление акта
- составление акта экспертизы

126 Как называется материал, полученный дублированием различных животных шкур?

- керамика
- плёнка
- шкура
- кожа
- полимер

127 Всего сколько процентов примесей должно быть в каждой марке сплава платины?

- 0.2
- 0.09
- 0.04
- 0.11
- 0.15

128 На сколько процентов должно превышать содержание серебра в составе сплава серебра, который используется в ювелирном деле?

- 80.0
- 50.0
- 60.0
- 72.0
- 70.0

129 Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней?

- редкость, светопреломление, термическая стойкость
- редкостью, твердостью, цветом
- красотой, прочностью, твердостью
- красотой, стойкостью, редкостью
- стойкость, прочность, светопроницаемость

130 Скольким граммам равен весовая единица драгоценных камней «карат»?

- 1.2
- 0.5
- 0.1
- 0.3
- 1.1

131 Какая страна является основным поставщиком алмазов на зарубежных рынках?

- Италия
- Россия
- Германия
- Южная Африка

Франция

132 Какой вид пластической массы ограниченно используется в производстве игрушек?

- капрон
- полистрол
- полиэтилен
- фенопласт
- ПВХ

133 Какой материал не используется изготовлении мягких игрушек?

- мех
- нетканые материалы
- ткань
- пластические массы
- кожа

134 Сколько мм составляет диаметр игрушечных мячей?

- 70-350
- 40-200
- 60-280
- 65-300
- 50-250

135 Сколько грам. составляет масса игрушек для детей дошкольного возраста?

- 600.0
- 200.0
- 300.0
- 400.0
- 500.0

136 Какими баллами оцениваются конструкторско-технологические свойства игрушек при оценке 40 балльной системы?

- 31.0
- 23.0
- 20.0
- 18.0
- 30.0

137 Прочность крепления подошвы нормируется?

- методическим указанием
- нормами
- инструкциями
- правилами
- стандартами

138 Какая обувь соответствует современным требованиям моды?

- текстильная
- модельная
- кирзовая

- повседневная
- домашняя

139 Пинетки – это?

- ботинки или туфли для детей ясельного возраста
- женская обувь
- дошкольная обувь
- мужская обувь
- подростковая обувь

140 Дошкольная обувь предназначена для детей в возрасте...лет?

- от двух до пяти
- до одного года
- от одного до двух
- от двух до семи
- от семи до десяти

141 Обувь одного размера различается?

- по виду крепления
- по припуску стельки
- по размеру
- по полноте
- по подошве

142 К после производственным порокам обуви относят?

- разглаженный шов
- несоответствующий размер
- неприкрепленная подошва
- деформация обуви
- пропуск стежка

143 Какие критические пороки не допускаются в обуви?

- царапины
- пятно от коррозии
- плесени
- сквозные повреждения
- отдушистость

144 К главным производственным порокам относятся?

- несоответствующая полнота
- отставание покрывной пленки
- следы очищенных пятен
- неправильно поставленный каблук
- отставание лицевого слоя

145 Пороки обуви подразделяют на?

- производные
- механические
- смежные

- устранимые и неустраимые
- острые

146 .Пушно-меховые товары объединяют пушно-меховое сырье, полуфабрикаты и?

- мертвых зверей
- трикотаж
- текстильные изделия
- готовые изделия
- редких видов зверей

147 За счет чего создаются высокие психологические свойства меховых изделия?

- шелковистости
- массой изделия
- кожевенной ткани
- пушистости
- формоустойчивости

148 Чем определяется надежность меховых изделий?

- сортностью
- густотой волосяного покрова
- высотой волосяного покрова
- долговечностью, сохраняемостью и ремонтпригодностью
- красотой

149 Пушно-меховой полуфабрикат подразделяют на сорта в зависимости от?

- породы
- цвета
- блеска
- степени зрелости волосяного покрова и густоты
- размера

150 Что из указанных не относится в ассортимент женской меховой одежды?

- полупальто
- юбка
- манто
- жакет
- пальто

151 В ассортимент мужской меховой одежды не включают?

- жилеты
- пальто
- куртки
- брюки меховые
- полупальто

152 Укажите наименования, которые не входят в ассортимент детской одежды?

- пальто
- манто
- пелерина

- брюки
- жилеты

153 Качество меховой одежды зависит от?

- цвета меха
- красоты меха
- блеска меха
- качества мехового полуфабриката
- густоты меха

154 Какие из указанных пороков допускаются в овчинно-шубных изделиях?

- ломкий волосяной покров
- глубокие подрезы
- дыры
- не обнажающиеся луковицы волос
- редкий волосяной покров

155 По составу пластмассы делят на?

- пластификаторы
- красители
- наполнители
- простые и сложные
- отвердители

156 По термическим свойствам пластмассы делят на?

- производные бензола
- природные полимеры
- синтетических смол
- термопластичные и термореактивные
- фенолы

157 По физико-механическим свойствам пластмассы делят на?

- натуральные
- термореактивные
- термопластичные
- жесткие, полужесткие и эластичные
- синтетические

158 Какие товары не относятся к товарам из пластмасс?

- целлофановые пленки
- изделия для ванной комнаты
- посуда хозяйственная
- обувные
- бытовая мебель

159 Как называют пластмассовые изделия не контактирующие с пищевыми продуктами ?

- соусницы
- шланги
- сифоны

- прочие изделия хозяйственного обихода
- щетки

160 Что из указанных относится к изделиям из пластмасс, контактирующие с пищевыми продуктами ?

- бумагодержатели
- губки
- трубы
- хлебницы
- ванны

161 Какие пластмассовые изделия относятся к изделиям для интерьера?

- стаканы
- бачки
- лейки
- вазы и кашпо для цветов
- чайницы

162 Форма пластмассовых изделий определяется?

- по гравировке
- по конструкции изделий
- по размеру
- формой корпуса изделий
- по характеру отделки

163 Какие из указанных относятся к дефектам состава пластмасс?

- производственные дефекты
- дефекты отделки
- инородные включения
- трещины
- дефекты формования

164 Изделия из пластмасс не должны изменять?

- комплектности
- конструкцию
- форму
- цвета, запаха, вкуса
- С размера

165 Какие компоненты составляют основной состав пластмассы?

- смолы, растворители, кислоты
- связывающие, окислители, разбавители
- кислоты, щелочи, соли
- связывающие, наполнители, пластификатор, стабилизатор, краситель
- пластификаторы

166 .Какие полимеры получают на основе многофункциональных мономеров?

- спиральная
- цепная

- линейная
- разбавленная
- сетевая

167 Какая синтетическая смола получена путем поликонденсации?

- полиакрил
- полиэтирал
- полиэтилен
- полиуретан
- полипропилен

168 Какие отличительные признаки между жирным мылом и синтетическим моющим средством?

- присутствие щелочных соединений
- присутствие сульфатных соединений
- присутствие сложных эфирных соединений
- присутствие органических кислот и серной кислоты
- присутствие смоловидных соединений

169 Какими методами перерабатывают нефть?

- термический и механический способ перегонки
- способ дистилляты
- перегонка фракция
- прямая перегонка и крекинг процесс
- термическая обработка

170 Какие из них являются клеями животного происхождения?

- альбуминовые, целлюлозные
- казеиновые, декстриновые
- мездровые, крахмальные
- мездровые, костные, казеиновые
- кератиновые, крахмальные

171 Этот металл представляет собой сплав железа с углеродом от 2 до 6,7% и различными примесями?

- нейзильбер
- бронза
- сталь
- чугун
- мельхиор

172 Какие металлы наносят гальваническим способом как металлические защитные покрытия?

- мельхиор, олово
- латунь, олово
- алюминий, цинк
- хром, никель, серебро
- бронза, латунь

173 К неметаллическим защитным покрытиям относятся :

- гальванический
- фосфатирование
- анодирование
- эмалирование
- легирование

174 Какую обработку применяют для повышения твердости и стойкости к истиранию поверхностных слоев стальных изделий и деталей?

- анодное- механическая обработка
- термическая обработка
- электронную обработку
- химико-термическую обработку
- электрофизическая обработка

175 Какой искусственный строительный материал – камень получают в результате формирования и твердения вяжущего вещества, воды и заполнителей?

- шлак
- кирпич
- гипс
- бетон
- портландцемент

176 Как называется кровельный материал, картон, пропитанный нефтяными битумами, минеральной посыпкой из слюды?

- изол
- толь
- вероль
- рубероид
- резинобитум

177 К каким видам строительных материалов относятся известковые, гипсовые и магнезиальные вяжущие вещества?

- пенопластным
- шлакопортландцементным
- гидравлическим вяжущим
- воздушным вяжущим
- шевеленовым

178 Какие листы толщиной от 0,4 до 1,5 мм получают лущением или строганием отрезков ствола на специальных станках.

- древолист
- плиты
- шиты
- шпон
- пило-полотна

179 .Какой рисунок на поверхности разреза древесины является особенностью каждой породы и служит важным признаком для распознавания его?

- фактура

- рельеф
- меря
- текстура
- инкрустация

180 Какой дефект древесины является основанием живых или отмерших при росте дерева ветвей, заключенных в основной массе древесины?

- деформация
- форма ствола
- трещины
- сучки
- грибные поражения

181 С помощью какого прибора определяют блеск лакокрасочных покрытий мебели?

- микроскоп МИС-11
- микроскоп ОС-39
- лампа ПРК-2
- рефлексоскоп Р-4
- эпидеоскоп

182 Какие требования обеспечивают соответствие размерам тела человека наименьшую утомляемость при работе?

- технологические
- функциональные
- гигиенические
- эргономические
- эстетические

183 С помощью какой отделки мебели придают красивый внешний вид, заменяют ценные породы древесины?

- аэрография
- полировка
- шлифовка
- имитация
- лакирование

184 .Какие пластмассы не способны к повторному плавлению?

- пластинчатые
- пористые
- термопластичные
- термореактивные
- кристаллические

185 По какому признаку пластмассы делятся на однородные и неоднородные?

- по физико-механическим свойствам
- по отношению к теплу
- по типу получения реакции
- по характеру макроструктуры
- по пористости

186 На какие группы делятся пластмассы по составу?

- пористые и кристаллические
- простые и сложные
- наполненные и незаполненные
- термореактивные и термопластические
- однородные и неоднородные

187 Какие виды наполнителей повышают механическую стойкость пластмасс?

- наполнители в виде пыли
- волокнистые наполнители
- твёрдые наполнители
- наполнители в виде газа
- пластинчатые наполнители

188 Как называются полимеры полученные из различных видов мономеров?

- кристаллические
- привитые
- термореактивные
- термопластические
- пористые

189 У какой пластмассы самая высокая химическая стойкость?

- поливинилхлорид
- фторопласт-4
- полиэтилен
- полистирол
- аминопласт

190 На какие группы по отрасли использования делятся материалы из пластмассы?

- бытовая, техническая и электрическая
- общая, специальная и декоративная
- бытовая, строительная и техническая
- общая, конструкционная и строительная
- общая, техническая и химическая

191 Какие пластмассы называются пенопластами?

- термостойкие
- вспененные
- прозрачные
- химически стойкие
- механически стойкие

192 Какую пластмассу целесообразно использовать для изготовления изделий, контактирующих с горячими пищевыми продуктами?

- поливинилхлорид
- поликарбонаты
- аминопласты
- фенопласты

полиуретан

193 Какую пластмассу нельзя использовать для изготовления изделий, контактирующих с холодными пищевыми продуктами?

- полиэтилен
- фенопласты
- полистирол
- полиметилметакрилат
- аминопласт

194 Какая пластмасса используется для изготовления прозрачных галантерейных изделий?

- галалит
- целлулоид
- полистирол
- полиэтилен
- полиметилметакрилат

195 Как называются пластмассы способные при растяжении к высокому относительному и малому остаточному удлинению?

- эластичные
- мягкие
- жёсткие
- полужёсткие
- твёрдые

196 В каком интервале ($^{\circ}\text{C}$) изменяется термореактивность пластмасс?

- 100-200
- 35-250
- 40-350
- 50-150
- 50-200

197 Каково процентное содержание пластификаторов в простых пластмассах?

- 25.0
- 10.0
- 15.0
- 20.0
- 22.0

198 В каких интервалах изменяется (MP предельной прочности при растяжении у ненаполненных пластмасс?

- 110-200
- 50-85
- 70-100
- 80-120
- 90-150

199 Во сколько раз предел прочности при сжатии бывает больше прочности при растяжении у большинства пластмасс?

- 0-3
- 2-4
- 0-1
- 3-8

200 На какие группы делятся газонаполненные пластикаты?

- твёрдые и полутвёрдые пластики
- пено- и паропласты
- амино- и фенопласты
- жёсткие и полужёсткие пластики

201 У каких пластмасс поверхность бывает парафинообразной?

- органическое стекло
- полиэтилен
- поливинилхлорид
- аминопласт
- фенопласт

202 Какой отличительный внешний признак у изделий из полипропилена?

- поверхность твёрдая и жёсткая
- поверхность гладкая и прозрачная
- поверхность мягкая
- прозрачность
- бывает чёрного цвета

203 Как называются высокомолекулярные полимеры используемые в производстве резины?

- эфирцеллюлоза
- каучуки
- аминопласты
- фенопласты
- фторопласты

204 Каково процентное содержание каучука в составе простой резины?

- 65.0
- 95.0
- 80.0
- 70.0
- 75.0

205 На какие группы делятся каучуки?

- мягкие и эластичные
- природные и синтетические
- простые и сложные
- жёсткие и полужёсткие
- мягкие и жёсткие

206 Сколько процентов составляет производство натурального каучука во всём мире?

- 55.0
- 30.0

- 35.0
- 40.0
- 50.0

207 какие вещества используются при вулканизации каучука?

- бром
- сера
- азот
- фосфор
- хлор

208 В каких пределах (МР изменяется модуль упругости резин?

- 6-25
- 1-10
- 3-12
- 21-22
- 15-17

209 Какое потребительское свойство резиновых материалов определяется на основе ухудшения свойств при нагревании в термокамере при температуре 70°C в течение 144 часов?

- теплостойкость
- старение
- упругость
- твёрдость
- пористость

210 Какие вещества добавляют для замедления резиновых материалов?

- органические кислоты, соли
- амины, фенолы
- сера, азот
- кислоты, оксиды
- пигменты, оксиды металлов

211 Какие из нижеследующих относятся к жёстким резинам?

- кожеподобная резина
- эбонит
- пористая резина
- мягкая резина
- твёрдая резина

212 Какое свойство резиновых материалов определяется на основе показателя относительного удлинения в условиях нормальной и высокой температуры?

- водопроницаемость
- теплостойкость
- твёрдость
- старение
- пористость

213 Какое процентное содержание серы в обычных резинах?

- 10-15
- 5-8
- 12-18
- 15-20
- 20-25

214 В составе какого вида резины содержится 30-50 % серы?

- мягкая
- жёсткая
- простая
- твёрдая
- полутвёрдая

215 Каково процентное содержание серы в полутвёрдой резине?

- 60-70
- 10-15
- 20-25
- 30-40
- 40-55

216 На сколько групп по назначению делятся резиновые материалы?

- тепло- и морозоустойчивые
- универсальные и специальные
- обычные и качественные
- жёсткие и мягкие
- твёрдые и эластичные

217 Какие из нижеперечисленных резин относятся к специальным?

- морозостойкие
- литые
- маслоустойчивые
- светостойчивые
- устойчивые к трению

218 Как называются материалы аморфно-кристаллической структуры, полученные из различных сплавов оксидов металлов?

- металлокерамика
- стекло
- керамика
- пластмасса
- сплав металла

219 На какие группы по технологическим признакам делятся металлы?

- цветные и драгоценные
- чёрные и цветные
- металлы и неметаллы
- металлы и сплавы металлов
- благородные и драгоценные

220 Какие из нижеперечисленных относятся к чёрным металлам?

- и его сплавы
- железо и его сплавы
- медь и её сплавы
- алюминий и его сплавы
- цинк и его сплавы

221 Как делятся металлы по составу?

- драгоценные и редкие металлы
- металлы и сплавы
- металлы и неметаллы
- чёрные и цветные металлы
- благородные и неблагородные металлы

222 У каких металлов самая высокая конструктивная прочность?

- драгоценные металлы
- металлические сплавы
- чёрные металлы
- цветные металлы
- благородные металлы

223 Какой металл используется в изготовлении электропроводов?

- чугун
- медь
- никель
- цинк
- сталь

224 Какие металлы используются в электрических лампах?

- серебро
- вольфрам
- медь
- алюминий
- цинк

225 Как называются материалы, в состав которых входят два и более металла и неметаллические элементы?

- благородные металлы
- металлические сплавы
- чистые металлы
- чёрные металлы
- цветные металлы

226 Какой из нижеперечисленных металлов относится к чёрным?

- мельхиор
- сталь
- алюминий
- дюралюминий

медь

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

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

228 На каком приборе определяют цветоустойчивость волосяного покрова?

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

229 .Сколько часов облучают черные шкурки?

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

230 Какой показатель характеризует степень продубленности кожаной ткани?

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

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

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

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

- пигментом
- кряжем
- изменчивостью
- густотой
- высотой

233 Из скольких ступеней состоит технология мехового производства?

- 5.0
- 8.0

- 7.0
- 10.0
- 6.0

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

- жировой кислоте
- щелочи
- кислоте
- растворе соли
- соединении хлора

235 Сколько методов используют при крашении меха теплотосодержащими красками?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

236 Какой метод используют при крашении меха анилиновой солью?

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

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

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

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

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

239 В чем заключается процесс эпилирования?

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

240 Какой раствор используют при операции мострирования волосяного покрова?

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

241 Каким способом получают искусственные завитки?

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

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

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

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

- до 2
- до 10
- от 10 до 15
- от 15 до 20
- до 21

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

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

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

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

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

- от 30 до 35
- от 31 до 45

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

247 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева выдры?

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

248 Сколько кряжей белки выделяют в мире?

- 7.0
- 10.0
- 8.0
- 15.0
- 20.0

249 На сколько групп делится пушнина каракуля?

- 4.0
- 8.
- 6.
- 5.
- 7.

250 На сколько групп в зависимости от возраста делится каракуль?

- 7.
- 6.
- 4.
- 2.
- 5.

251 Какой вид пушнины делится на 4 сорта?

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

252 Сколько операций включает технология мехового производства?

- 12.
- 15.
- 10.
- 8.
- 6.

253 Чему должна быть равна поверхностная плотность искусственного меха трикотажной основой?

- 76.0

- 782.0
- 692.0
- 700.0
- 750.0

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

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

255 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

256 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям выделки шкуры?

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

257 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно выделки шкуры?

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

258 Какие из нижеследующих относятся к операциям отделки выделки шкурки?

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

259 Какие из нижеследующих относятся к подготовительным операциям крашения шкуры?

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

260 Какие из нижеследующих относятся к операциям собственно крашения шкуры?

- нейтрализация, травление

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

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

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

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

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

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

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

264 Задача какого процесса удалить со шкуры мускульно-жировой слой и подкожную клетчатку, затрудняющих проникновение в глубь дермы химических веществ?

- нейтрализация
- мездрение
- отмока
- протравление
- шлифовка

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

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

266 При какой температуре (0 происходит наилучшее обезжиривание кожевой ткани?

- 82 - 83
- 42 - 43
- 52 - 53

- 64 - 65
- 75 - 76

267 . Целью какого процесса является обеззодить и разрыхлить дерму, расщепить пучки коллагеновых волокон и придать им определённые химические и механические свойства, с помощью раствора кислоты и поваренной соли?

- суши.
- пикелевание
- мездрение
- отмока
- травление

268 Какой раствор используют для пикелевания шубной овчины?

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

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

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

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

- сушка
- жирование
- пикелевание
- мягчение
- мездрение

271 Какова должна быть температура (0 сушки для пикелеванных шкурок ?

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

272 Какова должна быть температура (0 сушки для шкурок хромового дубления?

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

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

- 26 - 30
- 10 - 14
- 14 - 18
- 18 - 22
- 22 - 26

274 Как называется операция при котором происходит обработка волоса очью, придающую ему способность лучше воспринимать краситель?

- дубление
- нейтрализация
- протравление
- отбелка
- крашение

275 Сколько существуют способов нейтрализации?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

276 К какому способу крашения относится метод который имеет своей задачей прокрасить основной волос шкурки в серый или коричневый тон, оставив белые кончики волос незакрашенными?

- верховому
- резервное
- окуночный
- аэрографное
- пробивка

277 При какой температуре (0 красят шубные овчины)?

- 95 – 100
- 55 – 60
- 65 – 70
- 75 – 80
- 85 – 90

278 Как называется операция, в результате которой промытые шкурки обрабатывают раствором поваренной соли, хромовых квасцов, глицерина и уксусной кислоты. После этого шкурка восстанавливает свои пластические свойства, делается более мягкой и тягучей?

- пикелевание
- солка
- сушка
- дубление
- мездрение

279 Как называется операция по удалению острого и направляющего волоса для того, чтобы получить ровную шелковистую поверхность, образованную одним пуховым волосом?

- мездрение
- эпилирование
- солка
- сушка
- дубление

280 Как называется операция, состоящая в нанесении на волосяной покров шкурки раствора этилового спирта и уксусной или муравьиной кислоты?

- мездрение
- люстрирование
- солка
- сушка
- дубление

281 При какой температуре (°C) плиты проводят тиснение для получения искусственного завитка?

- 100.0
- 60.0
- 70.0
- 80.0
- 90.0

282 При какой давлении (атм) проводят тиснение для получения искусственного завитка?

- 6.0
- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0

283 В течении какого времени проводят тиснение для получения искусственного завитка?

- 6 часов
- 5 мин
- 7 часов
- 8 сек
- 9 мин

284 При какой температуре (°C) производится прессование латексной плёнки для нанесения маркировки шевро?

- 120.0
- 70.0
- 80.0
- 90.0
- 100.0

285 При каком давлении (атм) производится прессование латексной плёнки для нанесения маркировки шевро?

- 190.0
- 150.0
- 160.0

- 170.0
- 180.0

286 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- высота, густота волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

287 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- толщина волоса
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

288 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- мягкость и пышность волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

289 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- прочность волос
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

290 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- прочность связи волоса с кожной тканью
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

291 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- удельный и объёмный вес волоса
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

292 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- сминаемость волосяного покрова
- толщина кожной ткани

- износостойкость
- прочность при растяжении

293 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- упругость волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

294 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- сволачиваемость волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

295 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- цвет и цветоустойчивость волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

296 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- прочность окраски волосяного покрова к сухому трению
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

297 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- блеск и пышность волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

298 . Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- муаристость волосяного покрова
- толщина кожной ткани
- износостойкость
- прочность при растяжении

299 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам волосяного покрова?

- намокаемость кожной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- толщина кожной ткани

- износостойкость
- прочность при растяжении

300 . Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- толщина кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

301 . Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- прочность при растяжении кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

302 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- пластические свойства кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

303 . Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- намокаемость кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

304 . Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- температура сваривания кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

305 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам кожаной ткани?

- блеск и пышность волосяного покрова
- показатели химического состава кожаной ткани
- водоустойчивость волосяного покрова
- износостойкость
- муаристость волосяного покрова

306 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам мехового полуфабриката и готовых изделий в целом?

- блеск и пышность волосяного покрова
- теплозащитные свойства

- водоустойчивость волосяного покрова
- температура сваривания кожаной ткани
- муаристость волосяного покрова

307 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам мехового полуфабриката и готовых изделий в целом?

- блеск и пышность волосяного покрова
- износостойкость
- водоустойчивость волосяного покрова
- температура сваривания кожаной ткани
- муаристость волосяного покрова

308 Какие из нижеследующих свойств относятся к свойствам мехового полуфабриката и готовых изделий в целом?

- блеск и пышность волосяного покрова
- весовые показатели
- водоустойчивость волосяного покрова
- температура сваривания кожаной ткани
- муаристость волосяного покрова

309 Какова должна быть высота волосяного покрова для овчины?

- до 500 мм
- до 200 мм
- от 10 до 200 мм
- до 300 мм
- от 10 до 300 мм

310 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева бобра речного?

- от 15 до 20 тысяч
- до 34.0 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

311 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева ондатры северной?

- от 15 до 20 тысяч
- до 14 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

312 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева зайца-беляка?

- от 15 до 20 тысяч
- до 6,0 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

313 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева белого песца?

- от 15 до 20 тысяч
- до 6,5 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

314 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева кролика-шиншиллы?

- от 15 до 20 тысяч
- до 1,5 тысяч
- от 25 до 30 тысяч
- от 30 до 35 тысяч
- от 20 до 25 тысяч

315 Сколько пуховых волос приходится на 1 см² черева ленской белки?

- от 15 до 20 тысяч
- до 6,5 тысяч
- от 5 до 30 тысяч
- от 3 до 5 тысяч
- от 2 до 5 тысяч

316 В каких пределах колеблется толщина направляющих и остевых волос?

- от 15 до 20 мкм
- от 40 до 150 мкм
- от 25 до 30 мкм
- от 30 до 35 мкм
- от 20 до 25 мкм

317 В каких пределах колеблется толщина у пуховых волос?

- от 15 до 20 мкм
- от 10 до 40 мкм
- от 25 до 30 мкм
- от 30 до 35 мкм
- от 20 до 25 мкм

318 Какое свойство волосяного покрова характеризует степень сопротивления волоса при изгибе?

- цвет
- мягкость
- толщина
- густота
- пышность

319 В какое время года связь волоса с кожной тканью бывает наиболее прочной??

- ранней весной
- поздней осенью
- поздней весной
- зимой
- летом

320 В какое время года связь волоса с кожной тканью бывает наиболее слабой?

- ранней весной
- весной
- поздней весной
- зимой
- летом

321 В каких пределах колеблется удельный вес волос разных видов пушнины?

- 1,9 – 2,5
- 1,25 – 1,30
- 1,50 – 1,55
- 1,70 – 1,75
- 1,80 – 1,85

322 Какое свойство волосяного покрова характеризует степень уменьшения толщины слоя волоса ного покрова под действием нагрузки, сжимающей мех перпендикулярно поверхности кожной ткани?

- прочность
- сминаемость
- упругость
- цвет
- свойлачиваемость

323 Какое свойство волосяного покрова понимают под степенью восстановления его толщины после снятия нагрузки?

- прочность
- упругость
- сминаемость
- цвет
- свойлачиваемость

324 На каком приборе определяют цветоустойчивость волосяного покрова?

- вольтметре
- федометре
- фотометре
- вязкозиметре
- динамометре

325 При какой температуре (°) проводят испытание на цветоустойчивость волосяного покрова?

- 78 – 80
- 38 – 40
- 48 – 50
- 58 – 60
- 68 – 70

326 При какой относительной влажности (%) проводят испытание на цветоустойчивость волосяного покрова?

- 110 – 120

- 65 – 70
- 75 – 80
- 85 – 90
- 95 – 100

327 Какова длительность облучения для шкурок, окрашенных в чёрный цвет?

- 3, 5 и 7 дней
- 50, 75 и 100 час.
- 2, 3, 4 сут.
- 10, 20, 30 мин.
- 5, 7, 10 сек

328 Какова длительность облучения для шкурок, окрашенных в коричневый цвет и другие тона?

- 3, 5 и 7 дней
- 5, 10, 20 и 30 час.
- 2, 3, 4 сут.
- 10, 20, 30 мин.
- 5, 7, 10 сек

329 Какое свойство волосяного покрова характеризует незначительную волнистость (извитость) отдельных групп волос в разных направлениях, создающая красивый рисунок шкурки?

- прочность
- муаристость
- упругость
- цвет
- свойлачиваемость

330 В каких пределах колеблется толщина кожной ткани выделанных шкурок?

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

331 На сколько групп можно разбить шкурки по толщине кожной ткани?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

332 Какой показатель зависит от гистологического строения дермы. Главным образом от толщины коллагеновых волокон и их переплетения, от толщины и плотности кожной ткани?

- намокаемость
- прочность при растяжении
- толщина
- пластичность

температура сваривания

333 Чему равна температура сваривания кожного покрова песка?

- 80.0
- 55.0
- 43.0
- 65.0
- 70.0

334 Чему равна температура сваривания кожного покрова овчины меховой?

- 80.0
- 70.0
- 43.0
- 65.0
- 55.0

335 Чему равна температура сваривания кожного покрова овчины шубной?

- 55.0
- 80.0
- 43.0
- 65.0
- 70.0

336 Какова норма содержания золы в шкуре?

- 22 – 27%
- 5 – 8 %
- 4 – 7 %
- 6 – 9 %
- 10 – 15%

337 Чему равно рН для шкур пикельной выделки?

- 9.1
- 4.2
- 5.3
- 6.5
- 7.0

338 Какой прибор применяют для определения теплозащитных свойств одежных материалов?

- динамометр
- бикалориметр
- федометр
- фотометр
- вязкозиметр

339 Какой показатель характеризует способность меховых изделий оказывать сопротивление различным воздействиям?

- высота
- износостойкость
- вес

- толщина
- вязкость

340 Чему должен быть равен минимальный вес летней мужской одежды?

- 8543.0
- 2626.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

341 Чему должен быть равен минимальный вес летней женской одежды?

- 8543.0
- 600.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

342 Чему должен быть равен максимальный вес летней мужской одежды?

- 8543.0
- 4323.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

343 Чему должен быть равен максимальный вес летней женской одежды?

- 8543.0
- 2002.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

344 Чему должен быть равен минимальный вес зимней мужской одежды?

- 8543.0
- 7975.0
- 5972.0
- 2626.0
- 3317.0

345 При какой температуре в помещении должны храниться пушно-меховые товары?

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

346 На сколько групп по величине шкурок подразделяются все виды пушнины?

- 9.0
- 5.0
- 6.0

- 7.0
- 8.0

347 На сколько групп по высоте волосяного покрова подразделяются все виды пушно-мехового полуфабриката?

- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0

348 На сколько групп по густоте волосяного покрова шкурки подразделяются?

- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0

349 На сколько групп по степени развития кроющих волос, т.е. остистости пушнина подразделяется?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

350 К какому сорту относятся ранневесенние шкурки?

- к высшему сорту
- ко 2-му сорту
- к 3-му сорту
- к 4-му сорту
- к 1-му сорту

351 На какие сорта подразделяют пушнину?

- на высший и первый сорт
- на два, три и четыре сорта
- на один, два сорта
- на два, три сорта
- на три, четыре сорта

352 К какому сорту относятся шкурки полноволосые, с высокой частой остью и густым пухом?

- к высшему сорту
- к 1-му сорту
- ко 2-му сорту
- к 3-му сорту
- к 4-му сорту

353 К какому сорту относятся шкурки менее полноволосые, с недоразвившимися остью и пухом?

- к высшему сорту
- ко 2-му сорту
- ко 1-му сорту
- к 3-му сорту
- к 4-му сорту

354 К какому сорту относятся шкурки полуволосяные, с не вполне развитыми остью и пухом?

- к высшему сорту
- к 3-му сорту
- ко 2-му сорту
- к 1-му сорту
- к 4-му сорту

355 К какому сорту относятся шкурки с низким грубым волосяным покровом, почти без пуха или с едва начавшим развиваться остью и пухом?

- к высшему сорту
- к 4-му сорту
- ко 2-му сорту
- к 3-му сорту
- к 4-му сорту

356 На сколько категорий подразделяются шкурки большинства видов в зависимости от наличия и величины дефекта?

- на 8
- на 4
- на 5
- на 6
- на 7

357 На сколько сортов делится каракульча каждого типа?

- на пять
- на три
- на четыре
- на один
- на два

358 Как называются шкурки ягнят каракульской породы, забитых в возрасте 1 – 3 дней?

- муаре
- каракуль
- каракульча
- яхобаб
- голяк

359 Как называются шкурки неродившихся (выкидышей) ягнят каракульской породы?

- муаре
- каракульча
- каракуль
- яхобаб
- голяк

360 Как называются шкурки от ягнят каракульских овец в возрасте до одного месяца с переросшим бобистым или кольцевидным завитком слабо шелковистым и мало блестящим или грубым и матовым волосяным покровом?

- муаре
- яхобаб
- каракуль
- каракульча
- голяк

361 . Как называются шкурки эмбрионов с едва начавшим развиваться гладким блестящим волосяным покровом без муаристого рисунка?

- муаре
- голяк
- каракуль
- каракульча
- яхобаб

362 Какова должна быть высота волосяного покрова для овчины?

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

363 Сколько типов завитка бывает у каракуля?

- 9.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0
- 4.0

364 На сколько групп по площади дефектов подразделяются овчина меховая?

- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0

365 На сколько групп подразделяются меховые и овчинно-шубные изделия?

- 9.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0

366 Каракульча – это шкурка?

- ягнят в возрасте от 1 до 4 месяцев
- ягнят утробного возраста

- ягнят в последней стадии утробного развития
- ягнят, забитых в возрасте 1-3 дня
- ягнят в возрасте до 1 месяца

367 Каракуль – это шкурки ягнят в возрасте?

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

368 Овчинно-шубные мужские изделия выпускают размеров?

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

369 Овчинно-шубные женские изделия выпускают следующих размеров?

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

370 Детские овчинно-шубные изделия выпускают размеров?

- с 34-го по 48-й
- с 32-го по 42-й
- с 30-го по 42-й
- с 30-го по 44-й
- с 34-го по 46-й

371 Мужские и женские овчинно-шубные изделия шьют ростов?

- с 1-го по 6-й
- с 1-го по 3-й
- с 1-го по 2-й
- с 1-го по 4-й
- с 1-го по 5-й

372 Какие из них считаются зимним меховым сырьем?

- белка
- беляк
- крот
- водяная крыса
- мармот

373 Какие из них считаются весеннее-осенним меховым сырьем?

- вашак
- травоядный грызун

- харза
- нутрия
- чернобурка

374 Чему должна быть равна поверхностная плотность нетканого материала с артикулом 4980 для однослойной домашней обуви с шерстяной основой?

- 320.0
- 352.0
- 340.0
- 335.0
- 360.0

375 Чему должен быть равен максимальный вес весеннее-осенней мужской одежды?

- 8543.0
- 8876.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

376 Чему должен быть равен максимальный вес весеннее-осенней женской одежды?

- 8543.0
- 4311.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

377 Чему должен быть равен минимальный вес весеннее-осенней мужской одежды?

- 8543.0
- 5972.0
- 8876.0
- 7975.0
- 3317.0

378 Чему должен быть равен минимальный вес весеннее-осенней женской одежды?

- 8543.0
- 2728.0
- 5972.0
- 7975.0
- 3317.0

379 Чему равно отношение веса пальто к среднему весу женщин?

- 1:15,9
- 1:24
- 1:16
- 1:11,6
- 1:14,5

380 Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела годовалого ребёнка?

- 1:15,9

- 1:11,6
- 1:16
- 1:24
- 1:14,5

381 Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела четырёхлетнего ребёнка?

- 1:15,9
- 1:14,5
- 1:16
- 1:24
- 1:30

382 Чему равно отношение веса пальто к среднему весу тела семилетнего ребёнка?

- 1:28
- 1:15,9
- 1:16
- 1:24
- 1:14,5

383 Как называются шкурки каракуля-недомерки с редким шелковистым или слабо шелковистым волосяным покровом, недостаточно плотными или рыхлыми завитками?

- клям
- назугчей
- яхобаб
- голяк
- муаре

384 Какие материалы используют для верха обуви ?

- пластмассу
- искусственные и синтетические кожи
- натуральную кожу
- каучук
- резину

385 Какие материалы используют для низа обуви ?

- синтетическую кожу
- древесину
- текстильные материалы
- искусственную кожу
- натуральную кожу

386 Какие материалы относятся к отделочным ?

- винты
- шнуры
- нити
- шпильки
- клеи

387 .Какой срок у подошвы кожаной женской обуви толщиной 3,6 мм ?

- 60-70
- А) 75-90
- 90-100
- 83-90
- 100-105

388 Шкуру какого животного относят к мелкому кожевенному сырью ?

- полукожник
- А) склизок
- яловник
- бычок
- опоек

389 Шкуру какого животного относят к крупному кожевенному сырью ?

- жеребёнок
- бычок
- склизок
- опоек
- выросток

390 Сколько процентов влаги содержит парная шкура без волосяного покрова?

- 65-70
- 55-75
- 50-65
- 80-90
- 85-100

391 Сколько процентов сухого остатка содержит парная шкура без волосяного покрова?

- 50-70
- 25-45
- 25-30
- 35-40
- 45-50

392 .Какое содержание влаги имеют шкуры с сильно развитым подкожным жировым слоем и большими скоплениями жировых клеток в дерме?

- не имеют
- низкое
- высокое
- умеренное
- среднее

393 Что происходит по мере удаления влаги со шкуры животного?

- становится непригодной
- снижается объём
- уменьшается вес
- исчезает волосяной покров
- разрушается биохимическая структура

394 При какой температуре удаляется со шкур влага связанная тремя и четырьмя связями

- 140-155
- 125-175
- 125-180
- 130-170
- 135-175

395 От скольких до скольких процентов колеблется массовая доля белков в сухом остатке шкуры в зависимости от вида, возраста, породы и пола животного ?

- от 85 до 100%
- от 64 до 80 %
- от 64 до 90 %
- от 75 до 100%
- от 75 до 105%

396 Что называется чепраком?

- нижняя часть шкуры
- центральная часть шкуры большинства животных
- крайне боковые участки шкуры
- передняя часть шкуры
- задняя часть шкуры

397 . Что такое полы ?

- нижняя часть конской шкуры
- крайне боковые участки шкуры
- центральная часть шкуры
- расположение между чепраком и головой
- передняя часть конской шкуры

398 Что такое вороток ?

- задняя часть конской шкуры
- расположение между чепраком и головной частью
- центральная часть шкуры
- крайне боковые участки шкуры
- передняя часть конской шкуры

399 Что такое передина?

- крайне боковые участки
- передняя часть конской шкуры
- центральная часть шкуры
- расположение между чепраком головной частью
- задняя часть конской шкуры

400 Что такое хаз?

- нижняя часть шкуры
- задняя часть конской шкуры вместе с лапами
- центральная часть шкуры
- крайне боковые участки шкуры

- передняя часть конской шкуры

401 Что такое эпидермис?

- подкожно-жировой слой
 поверхностный слой кожи
 нижний слой
 средний слой
 межволоконистый слой

402 .Как называется разделение кожи по частям в зависимости от характеристики толщины,от расположения в коллагеновых волокнах,от плотности ? \

- сложной
 топография
 дробление
 вырезание
 простой

403 Как называется наиболее плотная и ценная часть топографии кожи ?

- коллаген
 чепрак
 дерма
 передина
 эпидермис

404 Сколько процентов белков в новой кожи сухой глубины ?

- 60.0
 95.0
 90.0
 85.0
 75.0

405 . Как называется обработанная дубленая овечья кожа ?

- юфт
 шеврет
 шевро
 замша
 велюр

406 Из кожи кокого животного получают «Шевро»

- лошадь
 коза
 Баран
 бычок
 корова

407 Сколько процентов минеральных веществ содержится в составе кож?

- 15-20%
 4-12%
 5-15 %

- 8-16%
- 10-15%

408 Сколько процентов сырости в составе кожи ?

- 25.0
- 16.0
- 10.0
- 6.0
- 20.0

409 Как называется кожа крупного рогатого скота, лошадей, свиней полученное путем интенсивной смазки ?

- велюр
- юфть
- Шеврет
- Шевро
- замша

410 Как называются кожи полученные помощью шлифовки части бахтарма телёнка, козлёнка, овцы и бычка?

- замша
- велюр
- юфть
- шеврет
- шевро

411 . Как называется слой кожи полимерного покрытия с применением подкладки и без подкладки

- хромовые кожи
- искусственные кожи
- натуральные кожи
- замшевые кожи
- юфтевые кожи

412 Какие функции относятся к механическим свойствам кожи

- водопроницаемость
- прочность
- воздухопроницаемость
- пористость
- плотность

413 Какую кожу обрабатывают аллюминиевым дублением

- Д)хромовую
- лайка
- юфтевые
- замша
- велюровые

414 На сколько групп делиться кожаную обувь по родовому и возрастному признаку ?

- 10 групп
- 9 групп
- 6 групп
- 8 групп
- 4 групп

415 Жировыми веществами обрабатывают шкуры для повышения?

- жесткости
- мягкости
- пластичности
- плотности
- упругости

416 Шевро изготавливают из шкур?

- овец
- молодых коз
- бычков
- и коров
- телят

417 Дубители придают коже?

- химическую стойкость
- механическую прочность
- жесткость
- эластичность
- относительную стойкость к воде

418 К козам на основе ПВХ относятся?

- юфтин
- винилискожа
- опоек
- и шеврет
- шарголин

419 Каракульча – это шкурка?

- ягнят в возрасте от 1 до 4 месяцев
- ягнят утробного возраста
- ягнят в последней стадии утробного развития
- и ягнят, забитых в возрасте 1-3 дней
- ягнят в возрасте до 1 месяца

420 Каких размеров выпускают мужские овчинно-шубные изделия?

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

421 Каких размеров выпускают женские овчинно-шубные изделия ?

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

422 Каких размеров выпускают детские овчинно-шубные изделия ?

- с 34-го по 48-й
- с 32-го по 42-й
- Б с 30-го по 42
- с 30-го по 40-й
- с 34-го по 46-й

423 От скольких до скольких процентов колеблется массовая доля белков в сухом остатке шкуры в зависимости от вида, возраста, породы и пола животного ?

- от 85 до 100%
- от 64 до 80 %
- от 64 до 90 %
- от 75 до 100%
- от 75 до 105%

424 Как называется слой кожи полимерного покрытия с применением подкладки и без подкладки

- хромовые кожи
- искусственные кожи
- натуральные кожи
- замшевые кожи
- юфтевые кожи

425 Что такое эпидермис ?

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

426 Какие виды волокон составляют дерму ?

- льняные.
- коллагеновые.
- ретикулярные.
- п кератиновые.
- целлюлозные.

427 Сколько процентов дермы составляют коллагеновые волокна ?

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

428 Сколько процентов составляет количество воды в свежесодранной шкуре ?

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

429 Сколько процентов составляет количество коллагеновых волокон в высушенной шкуре ?

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

430 Какого процентное содержание жира в коже во время отделки ?

- 1 – 1.5 %.
- 3 – 6 %.
- 4 – 6 %.
- n 6 – 10 %.
- 2 – 3 %.

431 Сколько процентов влаги должно содержаться в жёсткой кожи ?

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

432 Какого процентное содержание жирующих веществ в хромовой кожи ?

- 2 – 4 %.
- 7 – 10 %.
- 5 – 7 %.
- n 3 – 6 %.

433 Какого процентное содержание жирующих веществ в юфтевой кожи ?

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

434 Какие химические вещества определяют в составе хромовых кож ?

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

435 Сколько процентов золы в среднем должно содержаться в коже для низа обуви хром —

растительного дубления ?

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

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

- 55 – 60 %.
- 4,1 %.
- 45 – 50 %.
- n 30 – 35 %.
- 60 – 65 %.

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

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

438 Какой дефект считается производственным дефектом кожи ?

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

439 Сколько процентов должна быть пористость у замши?

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

440 У какой мягкой кожи наибольшее удлинение при растяжении?

- замша.
- шеврет.
- юфть.
- n лайка.
- шеврет.

441 Чугун- это:

- сплав железа с алюминием
- сплав железа, в составе которого 2-6% углерода
- n сплав железа, в составе которого 2,14% углерода
- сплав железа с углеродом и алюминием

сплав железа со сталью

442 Как называется сплав железа, в составе которого 2,14% углерода?

- бронза
- сталь
- чугун
- дюралюминий
- мельхиор

443 Как по назначению делятся стали

- специальные, нержавеющие, инструментальные
- инструментальные, конструкционные, специальные
- инструментальные, конструкционные, легированные
- углеродистые и специальные
- нержавеющие, легированные, инструментальные

444 Как по химическому составу делятся стали?

- специальные и нержавеющие
- углеродистые и легированные
- n специальные и легированные
- углеродистые и специальные
- нержавеющие и легированные

445 В каких пределах должно быть процентное содержание углерода в стали?

- 0.5-1
- 0.25-0.7
- 0.25-0.8
- 0.35-0.8
- 0.25-0.9

446 Каково процентное содержание стали в высококачественной стали

- выше 0.8
- выше 0.7
- выше 0.5
- 0.6
- 0.45

447 Как по концентрации легированных элементов делятся стали?

- специальные, легированные
- низколегированные, высоколегированные, среднелегированные
- n нержавеющие, высоколегированные
- высоколегированные, легированные
- нержавеющие, легированные

448 Какова процентная концентрация легирующих элементов в составе высоколегированной стали?

- выше 7
- выше 10
- выше 9

- выше 8
- выше 6

449 В скольких качественных категориях выпускаются конструкционные стали обычного качества в зависимости от назначения и предоставления гарантии

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

450 . На какие категории делятся по нормируемым показателям стали группы А?

- 3, 4, 5
- 1, 2 и 3
- 1 и 2
- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 4

451 Какой сплав металла имеет высокое электрическое сопротивление?

- чугун
- нихром
- п мельхиор
- дюралюминий
- сталь

452 Как называется свойство металлов, характеризующееся передачей тепла от более нагретой части металла в менее нагретую часть?

- намагничивание
- теплопроводность
- п электрическое сопротивление
- теплостойкость
- электропроводность

453 Какой металл обладает малым магнетизмом?

- никель
- алюминий
- п железо
- сталь
- кобальт

454 К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии?

- электрическим
- химическим
- п физическим
- физико-химическим
- термическим

455 Как называются чугуны, в составе которых углерод бывает полностью зацементирован?

- полусерый - полубелый чугун

- белый чугун
- п серый чугун
- ферросплавы
- феррит-перлит чугун

456 Какова твёрдость (Н белого чугуна)?

- 200-300
- 450-550
- 350-450
- 320-420
- 300-400

457 Как называется чугун в составе которого все углероды находятся в свободном структурном состоянии?

- феррит - перлит чугун
- феррочугун
- п белый чугун
- серый чугун
- полусерый – полубелый чугун

458 Какова температура плавления меди?

- 900.0
- 1083.0
- 1500.0
- 1400.0
- 1300.0

459 .В каких пределах (МПа) изменяется прочность меди при растяжении?

- 120-150
- 200-250
- 250-300
- 180-200
- 150-200

460 Какой металл уступает серебру по тепло- и электропроводности?

- олово
- медь
- железо
- алюминий
- цинк

461 В каких пределах (Н изменяется твёрдость меди)?

- 75-0
- 80-115
- 90-100
- 100-120
- 125-130

462 Как называется сплав меди с цинком?

- чугун
- латунь
- дюралюминий
- бронза
- сталь

463 Как называется сплав меди с оловом, алюминием и другими легируемыми элементами?

- чугун
- бронза
- латунь
- мельхиор
- сталь

464 Какие сплавы из нижеперечисленных относятся к сплавам меди?

- чугун, сталь
- бронза, латунь
- и чугун, латунь
- сталь, мельхиор
- дюралюминий, бронза

465 Какие из нижеследующих марок относятся к сплаву латуни?

- А-99
- Л70
- и 12ЧМ4А
- Н-0
- А-95

466 Какое самое важное свойство никеля?

- твёрдость
- стойкость к коррозии
- электропроводность
- теплопроводность
- электроизоляция

467 Какой металл является сплавом никеля?

- дюралюминий
- нимоник
- латунь
- бронза
- чугун

468 Какой из нижеследующих является сплавом никеля с хромом?

- чугун
- нихром
- нимоник
- латунь
- бронза

469 Какой из сплавов никеля является стойким к коррозии?

- бронза
- монель
- нихром
- нимоник
- латунь

470 В каких пределах (Н) изменяется плотность цинка?

- 70-90
- 40-50
- 50-60
- 30-40
- 50-70

471 Какой самый распространённый материал с лёгкой металлической конструкцией?

- железо
- алюминий
- медь
- сталь
- чугун

472 Какой предел прочности (МПа) у алюминия во время растяжения?

- 100-150
- 80-100
- 100-120
- 60-80
- 90-130

473 Какова твёрдость (Н) алюминия?

- 50-55
- 20-25
- 30-35
- 40-45
- 45-50

474 На что указывают цифры в названии марки алюминия (например, А95)?

- электропроводность
- процент чистоты
- количество смеси
- твёрдость
- предел прочности

475 Какая буква пишется в марке алюминия, предназначенного для изготовления электрических проводов?

- D
- E
- B
- A
- H

476 Какой буквой маркируется сплав дюралюминия?

- В
- D
- А
- Н
- Е

477 На что указывают цифры в названиях марок сплава дюралюминия?

- твёрдость
- номер сплава
- прочность
- количество алюминия в сплаве
- процент чистоты

478 Какая часть деревянных материалов используется в строительной и мебельной промышленности?

- ядро
- ствол
- крона
- кора
- камбий

479 Как называется разрез дерева поперёк ствола (волокон)?

- срез вдоль
- торцовый
- срез вниз
- радиальный
- тангентальный

480 Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину?

- круговой срез
- радиальный
- торцовый
- срез в длину
- тангентальный

481 Как называется срез дерева вдоль оси ствола на различном расстоянии от сердцевины?

- круговой срез
- тангентальный
- радиальный
- торцовый
- срез в длину

482 Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток?

- крона
- камбий
- сердцевина
- ядро

древесина

483 Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева?

- древесина
- годовые кольца
- камбий
- сердцевина
- ядро

484 Что занимает центральное положение в стволе дерева?

- камбий
- сердцевина
- ядро
- древесина
- годовые кольца

485 Каково процентное содержание целлюлозы в составе древесины?

- 60-70
- 40-50
- 20-30
- 30-40
- 50-60

486 Каково процентное содержание гемицеллюлозы в составе древесины?

- 60-70
- 20-30
- 40-50
- 30-40
- 50-60

487 Каково процентное содержание смолы и золы в составе древесины?

- 20-25
- 3-8
- 5-10
- 15-20
- 15-1

488 На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины?

- капиллярная и относительная
- капиллярная и гигроскопическая
- относительная и абсолютная
- гигроскопическая и абсолютная
- гигроскопическая и абсолютная

489 Как называется влага, которая расположена между полостями клеток и межклеточным пространством?

- условная влажность
- капиллярная влажность
- гигроскопическая влажность

- относительная влажность
- абсолютная влажность

490 сколько процентов влаги должно быть в свежесрубленном дереве?

- 65.0
- 100 и более
- 90.0
- 80.0
- 70.0

491 Сколько процентов влаги должно быть в мокром дереве?

- 65.0
- более 100
- 90.0
- 80.0
- 70.0

492 Каков стандартный показатель влажности для исследования физико-механических свойств древесных материалов?

- 25.0
- 12.0
- 15.0
- 20.0
- 22.0

493 Как называется влага, расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов?

- условная влага
- гигроскопическая влага
- капиллярная влага
- относительная влага
- абсолютная влага

494 Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объёмным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги?

- плотность древесины
- сжатие древесины
- влажность древесины
- водопоглощение древесины
- прочность древесины

495 В каких пределах изменяется (гр/см³) плотность древесины ?

- 1,75-1,82
- 1,49-1,57
- 1,58-1,62
- 1,55-1,65
- 1,65-1,72

496 Во сколько раз коэффициент теплопроводности древесины вдоль волокон выше, чем

поперёк?

- 4.0
- 2.0
- 1.5
- 1.8
- 3.0

497 К какой среде не стойки древесные материалы?

- к воздуху
- к минеральным кислотам
- к растворам оснований
- к солям
- к органическим кислотам

498 При какой температуре древесина превращается в уголь?

- 130-160
- 120-150
- 100-110
- 130-160
- 80-100

499 При какой температуре возгорается древесина?

- 300-350
- 250-300
- 100-150
- 130-180
- 230-250

500 Во сколько раз прочность при изгибе древесины вдоль волокон больше прочности при изгибе поперёк волокон?

- 2.5-3.5
- 1.5-2
- 2-3
- 1-2
- 2.5-3

501 По каким показателям группируются доски во время качественной экспертизы строительных материалов

- по породе
- по размеру, характеру обработки
- толщине
- размеру
- ширине

502 По каким показателям оцениваются дефекты, выявленные при качественной экспертизе строительных материалов из дерева

- степень точности
- вид дефекта, размер, место

- обработка
- характер дефекта, цвет
- строение дефекта, размытость

503 По каким дефектам определяется сорт строительных товаров из дерева

- цвет
- пороки древесины
- узлы
- трещины
- размытость

504 На сколько видов по строению делятся строительные материалы

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

505 Какой из показателей является самым главным показателем для натуральных материалов

- термостойкость
- прочность, водостойкость, морозостойкость
- цвет, термостойкость
- прочность, цвет
- водостойкость

506 На сколько групп по степени обработки делятся натуральные камни

- полностью обработанные
- грубые и полностью обработанные
- облицованные
- грубые и нежно обработанные
- обработанные не полностью

507 Какой метод используется для оценивания качества изделий из натуральных камней по внешнему виду

- лабораторный
- органолептический
- социологический
- эвристический
- экономический

508 Каким методом оценивается плотность материалов

- оптическим
- лабораторным
- органолептическим
- эвристическим
- экспертным

509 Что входит в ассортимент полностью обработанных материалов из камней

- кровельные изделия, песок

- плитки, кровельные изделия, камни
- щебень, плитки
- песок, плитки
- плитки, отцепы

510 В состав какого свойства строительных материалов из камней входит прочность, стойкость к истиранию

- техническое
- механическое
- физическое
- химическое
- экологическое

511 Какие факторы формируют качество строительных материалов

- сырье, маркировка
- сырье, технология производства
- упаковка, транспортировка, хранение
- сырье, хранение
- транспортировка

512 Какие факторы сохраняют качество строительных материалов

- технология производства
- упаковка, транспортировка, хранение
- сырье, технология производства
- маркировка
- упаковка, хранение

513 Какие факторы формируют качество клеящих минеральных веществ

- маркировка, упаковка
- сырье, технология производства
- сырье, маркировка, транспортировка
- технология производства, хранение
- маркировка, транспортировка

514 На каком приборе в лабораторных условиях оценивается вязкость гипсовой массы

- фотометр
- АКВ- 5 вискозиметр
- аналитические весы
- прибор Вика
- прибор Роквелла

515 Как оценивается кривизна углов кирпича

- математическим расчетом
- осмотр внешнего вида
- внутренним строением
- лабораторным методом
- экспертным методом

516 Как определяется размер углов кирпича

- циркуль
- линейка и циркуль
- линейка и транспортер
- линейка и шкала
- транспортер

517 Каким методом оценивается твердость кирпича

- экономический
- лабораторный
- органолептический
- физический
- социологический

518 На какое свойство влияет молкость клеящих минеральных веществ

- водопоглощаемость
- высокая прочность
- Б)пластичность
- долговечность
- твердость

519 Какое качество определяет прочность, твердость мелких клеящихся минеральных веществ

- социологическое
- механическое
- физическое
- химическое
- химическое

520 От чего зависит срок годности кирпичей

- Е- формы
- твердость, водостойкость, морозостойкость
- цвет, твердость
- твердость, форма
- морозостойкости

521 К каким камням относятся песок, щебень

- полуобработанные
- грубой обработки
- полной обработки
- нежной обработки
- незаконченной обработке

522 Каким свойством определяется плотность строительных материалов

- технологическое
- физическое
- механическое
- биологическое
- химическое

523 Каким методом оценивается качество кирпича

- органолептический
- органолептический, лабораторный, экспертный
- социологический
- лабораторный
- экспертный

524 Каким методом оценивается качество керамитов

- социологический
- органолептический, лабораторный
- экономический, социологический
- лабораторный
- технологический

525 Какие показатели керамитов оцениваются лабораторным методом

- кривизна углов
- Б) прочность, кривизна поверхности
- морозостойкость и кривизна углов
- неравномерное покрытие
- прочность, морозостойкость

526 Сколько мм кривизны допускается для керамических поверхностей и углов

- 8 мм
- 4 мм
- 5 мм
- 6 мм
- 7 мм

527 Каким путем оценивается равномерность покрытия краски плит из керамитов

- обрабатывая песком
- сравнением с эталоном
- давлением на поверхность
- трением поверхности
- отстаиванием в воде

528 Какой показатель качества оценивается на основании звука, издаваемого при ударе молотком о поверхность керамита

- морозостойкость
- степень варки
- цвет
- пористость
- водопоглощаемость

529 Какое свойство керамитов понижается при повышенной пористости

- белизна
- водопоглощаемость
- морозостойкость
- цвет
- прозрачность

530 Как меняется водопоглощаемость керамитов при повышенной пористости

- остается стабильной
- увеличивается
- уменьшается
- меняется
- со временем уменьшается

531 Как меняется пористость керамитов при повышенной пористости

- относительно увеличивается
- уменьшается
- увеличивается
- не меняется
- разницы не чувствуется

532 Какие показатели качества учитываются при оценке качества оконных стекол органолептическим методом

- масса
- внешние признаки
- внутреннее строение
- микроструктура
- прозрачность

533 Какие факторы формируют качество оконных стекол

- хранение, транспортировка
- сырье, технология производства
- сырье, упаковка
- технология производства, маркировка
- упаковка, транспортировка

534 Какие требования предъявляются к качеству оконных стекол

- никакие
- бытовые, перспективные, общие
- бытовые
- общие
- перспективные и бытовые

535 Какие факторы сохраняют качество оконных стекол

- технология производства, хранение
- упаковка, хранение, транспортировка
- сырье, технология производства
- сырье, упаковка
- сырье, хранение

536 Каким требованиям качества отвечает светопропускаемость оконных стекол

- экономическим
- специфическим
- эргономическим
- социологическим

технологическим

537 Как воздействует повышение влажности на прочность строительных материалов из дерева

- остается стабильным
- уменьшает
- увеличивает
- не действует
- относительно увеличивается

538 каким методом оценивается влажность строительных материалов из дерева

- экономический
- лабораторным
- органолептический
- экспертный
- социологический

539 К какой группе свойств относится твердость и прочность строительных материалов из дерева

- биологическая
- механическая
- физическая
- химическая
- социологическая

540 Допускается ли в шалбанах дефекты гниения. узлов, двойной сердцевины

- учитывая количество
- не допускается
- допускается
- в некоторых случаях
- при малых размерах

541 В каких случаях предусматривается экспертная оценка строительных материалов

- при отсутствии информации о товаре
- в случае невозможности использования других методов
- при повышении спроса на товар
- на основании специального требования
- при неправильной оценке товара экспертом

542 Сколько существует видов определения комплексных показателей качества строительных материалов

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

543 На сколько частей делятся показатели качества строительных материалов

- единые и специальные
- единые и комплексные

- специальные и комплексные
- единые и общие
- общие и специальные

544 Как определяется уровень качества строительных материалов

- визуальный метод
- дифференциальный, смешанный, комплексный метод
- путем качественной и количественной экспертизы
- органолептический метод
- лабораторный метод

545 Как оценивается техническая стойкость материалов с керамическим покрытием

- при отстаивании в содовом растворе
- при воздействии перепадов резких температур
- при обработке химическими веществами
- при отстаивании в воде
- при хранении в холодильнике

546 Какие изменения могут происходить на поверхности технически стойких материалов с керамическим покрытием

- появляются нитевидные линии
- не должно быть никаких изменений
- наблюдаются малозаметные трещины
- наблюдаются глубокие трещины
- наблюдаются незначительные дефекты

547 Каким методом определяется структура разреза металла

- лабораторным
- макроскопический
- рентген
- ультразвуковым
- микроскопический

548 Каким методом анализируют внутреннюю структуру металла

- магнитом
- микроскопическим
- спектральным
- ультразвуковым
- макроскопическим

549 Каким методом определяется входящие в состав сплавов элементы и их количество

- магнит
- спектральным
- рентген
- ультразвуковым
- микроскопическим

550 Каким методом определяется устойчивость металлов к ударам

- эвристический

- лабораторный
- органолептический
- социологический
- математический

551 Какие свойства металлов оцениваются методом Роквелля

- вид сплава
- твердость
- плотность
- химический состав
- внутренняя структура

552 К какому из нижеуказанных свойств относится удобство пользования металлической посуды

- экономичность
- эргономичность
- эстетичность
- функциональность
- гигиеничность

553 По каким признакам классифицируется металлическая посуда

- ни по одному из перечисленных признаков
- назначение
- размер
- состав материала
- узор

554 Каким методом определяются пористость и трещины в металле

- ультразвуковым
- дефектоскопия рентгеном
- микроскопический анализ
- спектральный метод
- магнитная дефектоскопия

555 Каким методом определяются трещины и царапины на металлической поверхности

- микроскопический анализ
- магнитная дефектоскопия
- рентгенный анализ
- спектральный анализ
- ультразвуковой анализ

556 Какой метод в отличие от рентгена более достоверен для выявления внутренних дефектов

- макроскопический
- ультразвуковой
- спектральный
- микроскопический
- магнитно-дефектоскопический

557 С помощью какого прибора оценивается внутреннее строение металла во время

микроскопического анализа

- фотометр
- металломикроскоп
- биологический микроскоп
- лупа
- увеличительное стекло

558 Какие факторы формируют качество металлической

- технология производства, процесс нанесения узора
- сырье, технология производства
- сырье, транспортировка
- транспортировка, хранение
- упаковка, транспортировка

559 Что относится к факторам, способствующим сохранению качества металлической посуды

- маркировка, упаковка
- транспортировка, упаковка
- Б) сырье, технология производства
- сырье, транспортировка
- нанесение узора

560 С помощью какого метода оценивается внешний вид металлической посуды

- социологический
- органолептический
- лабораторный
- математико-статистический
- эвристический

561 Как называется потребительское свойство металлической посуды, отображающее удобство пользования

- экономичность
- эргономичность
- эстетичность
- функциональность
- гигиеничность

562 Каким методом оценивается химическая стойкость металлической посуды

- математико-статистический
- лабораторный
- органолептический
- сенсорный
- социологический

563 Как в лабораторных условиях оценивается стойкость металлической посуды к воздействию химических растворов

- обработка поверхности песком
- опуская в раствор кислоты и щелочи
- опуская в горячую воду

- резко изменяя температуру воды
- горячая обработка

564 Какое потребительское свойство металлической посуды повышается при шлифовке и полировке

- экономичность
- эстетичность
- гигиеничность
- эргономичность
- функциональность

565 Как оценивается в лабораторных условиях термическая стойкость эмалированной металлической посуды

- разогревая образец на огне
- образуя разницу в температурном режиме
- оставляя в горячей воде некоторое время
- нагревая на огне
- воздействуя на них нехимическими растворами

566 На какое свойство металлической посуды воздействуют непосредственным образом случайно образованные на поверхности дефекты

- технологичность
- эстетичность
- эргономичность
- функциональность
- гигиеничность

567 Какое свойство при оценке уровня качества является самым важным для посуды декоративно-металлического направления

- технологичность
- эстетичность
- эргономичность
- функциональность
- гигиеничность

568 Какой показатель качества металлической посуды влияет на здоровье человеческого организма

- безопасность
- гигиеничность
- эстетичность
- эргономичность
- функциональность

569 К какому методу относится определение толщины металлического покрытия каплевым способом и способом выскабливания

- физико-механический анализ
- химический анализ
- механический анализ
- физический анализ

- физиологический анализ

570 Какие требования предъявляются к качеству ножей

- эстетичность
 функциональность, эргономичность
 технологичность, универсальность
 универсальность
 экономичность

571 Каким образом оценивается в лабораторных условиях механическая прочность эмалевого слоя эмалированной посуды

- натиранием поверхности в разных направлениях
 бросанием на поверхность стального шарика
 под воздействием химических реактивов
 под воздействием содового раствора
 отстаивая в горячей воде

572 589. Каким методом определяется уровень качества металлической посуды

- эвристический метод
 дифференциальный, смешанный, комплексный
 качественная и количественная экспертиза
 органолептический метод
 лабораторный метод

573 В каких случаях применяется метод экспертной оценки для металлических изделий

- во время заказа
 когда другие методы не применимы
 когда проводится неправильное оценивание
 при отсутствии информации о товаре
 при отсутствии информации о изготовителе товара

574 Чем обосновывается экспертная оценка при экспертизе металлической посуды

- при выполнении заказа
 при невозможности использования других методов
 на основании специальных заданий
 при неправильной оценке товара экспертом
 при недостаточной информации о товаре

575 Какое количество методов используется при проведении экспертной оценки качества металлической посуды

- 6.0
 5.0
 4.0
 3.0
 2.0

576 В чем состоит цель оценки качества металлической посуды

- устранение дефектов
 оценка качества

- определение цены
- определении спроса
- установлении количества

577 При каких условиях выявляются потребительские свойства металла

- при определении цены
- во время потребления и эксплуатации
- в процессе производства
- в процессе продажи
- во время выявления дефектов

578 На сколько видов подразделяются показатели качества товаров из металла

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0

579 Каким методом оценивается качество защитного покрытия металлической посуды

- лабораторный
- органолептический, химический , физико-механический
- механический, микроскопический
- химический
- физический

580 Каким методом оценивается форма и размер металлической посуды

- социологический
- органолептический
- лабораторный
- эвристический
- экспертный

581 Какое свойство эмалированной чугунной посуды понижается при чрезмерном нанесении слоя эмали

- ремонтпригодность
- термическая стойкость
- функциональность
- эстетичность
- безопасность

582 Какие не допускаются дефекты при изготовлении посуды из нержавеющей стали

- неравномерная поверхность
- никакой дефект не допускается
- царапины
- вмятины
- трещины

583 На какое свойство металлической посуды отрицательно действуют трещины, вмятины

- физико-химические свойства

- механическая прочность
- химическая стойкость
- физические свойства
- цвет

584 Каким методом оценивают дефекты узоров на металлической посуде

- эвристический
- органолептический
- лабораторный
- физико-механический
- расчетный

585 Каким методом оценивают случайные дефекты металлической посуды при отделке

- технологический
- органолептический
- экономический
- социологический
- тестирование

586 Какие дефекты выявляются при оценке качества металлической посуды

- дефекты упаковки
- производственные дефекты
- дефекты отделки
- дефекты шлифовки
- дефекты полировки

587 К какой группе дефектов относятся случайное почернение поверхности и стирание узоров металлической посуды

- дефекты транспортировки
- дефекты узоров
- производственные дефекты
- дефекты упаковки
- дефекты маркировки

588 Какие дефекты выявляются при неправильной полировке металлической посуды

- выпуклость
- затемнение
- следы растяжения
- сколы
- морщины

589 К какой группе дефектов относятся пятна голубоватого цвета на поверхности металлической посуды

- дефекты хранения
- производственные дефекты
- дефекты сырья
- дефекты узоров
- дефекты упаковки

590 На что опирается количественная экспертиза

- на наличие дефектов
- на количество
- на качество
- на эстетический вид
- на состав металлов

591 Сколько процентов составляет прочность древесины на скалывание поперёк волокон относительно её прочности вдоль волокон?

- 40-45
- 10-30
- 5-10
- 25-30
- 15-20

592 Укажите группу товара относящуюся к стеклянным бытовым изделиям?

- керамическая посуда
- ламповые изделия
- металлическая посуда
- корчаги
- плашки

593 Производство стекла включает этап?

- отжиг
- подготовки сырья
- охлаждения массы
- блеск стекла
- матовость стекла

594 Варка стекломассы включается в?

- подготовку сырья
- производство стекла
- отделку
- гравировку
- отжиг

595 Укажите основной материал, который входит в состав стекла?

- кальций
- кварцевый песок
- оксиды свинца
- кремний
- натрий

596 В зависимости от содержания... хрустальные стекла вырабатывают трех видов?

- других минеральных веществ
- оксида свинца
- известняка
- соды

- кварцевого песка

597 Какой вид украшения применяется на изделиях из хрусталя?

- шлифовка
 алмазная грань
 пескоструйная обработка
 шайбочная грань
 ультразвуковая обработка

598 Какое из указанных входит в классификацию стеклянных бытовых товаров?

- никакие
 функциональное назначение
 выдувание
 обработка
 отделка

599 Что из указанных входит в ассортимент сортовой стеклянной посуды?

- ламповые изделия
 фужеры
 кастрюля
 бутылка для кваса
 банки для соления

600 Основными дефектами стекломассы являются?

- морщинки
 воздушные и газовые включения
 бугорки
 оттенки
 негладкая поверхность

601 Что ухудшает эстетические свойства стеклянных изделий?

- шлифовка
 дефекты декорирования
 воздушные включения
 газовые включения
 гривы

602 Какими методами проводится экспертиза ювелирных изделий?

- определение количества
 методами органолептической оценки и лабораторными методами
 В) внешнему виду
 методами спектрального анализа
 общие методы

603 Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней?

- редкость, светопреломление, термическая стойкость
 красотой, стойкостью, редкостью
 красотой, прочностью, твердостью
 редкостью, твердостью, цветом

стойкость, прочность, светопроницаемость

604 Скольким граммам равен весовая единица драгоценных камней «карат»?

- 1.2
- 0.3
- 0.1
- 0.5
- 1.1

605 Какая страна является основным поставщиком алмазов на зарубежных рынках?

- Италия
- Южная Африка
- А) Германия
- Россия
- Франция

606 Какой вид пластической массы ограничено используется в производстве игрушек?

- капрон
- фенопласт
- полиэтилен
- полистрол
- ПВХ

607 Какой материал не используется изготовлении мягких игрушек?

- кожа
- пластические массы
- ткань
- нетканые материалы
- мех

608 Сколько мм составляет диаметр игрушечных мячей?

- 70-350
- 65-300
- 40-200
- 50-250
- 60-280

609 Сколько грам. составляет масса игрушек для детей дошкольного возраста?

- 600.0
- 400.0
- 200.0
- 300.0
- 500.0

610 Какими баллами оцениваются конструкторско-технологические свойства игрушек при оценке 40 балльной системы?

- 10.0
- 18.0
- 20.0

- 15.0
- 12.0

611 Как называются материалы аморфно-кристаллической структуры, полученные из различных сплавов оксидов металлов?

- металлокерамика
- стекло
- керамика
- пластмасса
- сплав металла

612 На какие группы по технологическим признакам делятся металлы?

- цветные и драгоценные
- чёрные и цветные
- металлы и неметаллы
- металлы и сплавы металлов
- благородные и драгоценные

613 Какие из нижеперечисленных относятся к чёрным металлам?

- и его сплавы
- железо и его сплавы
- медь и её сплавы
- алюминий и его сплавы
- цинк и его сплавы

614 Как делятся металлы по составу?

- драгоценные и редкие металлы
- металлы и сплавы
- металлы и неметаллы
- чёрные и цветные металлы
- благородные и неблагородные металлы

615 У каких металлов самая высокая конструктивная прочность?

- драгоценные металлы
- металлические сплавы
- чёрные металлы
- цветные металлы
- благородные металлы

616 Какой металл используется в изготовлении электропроводов?

- чугун
- медь
- никель
- цинк
- сталь

617 Какие металлы используются в электрических лампах?

- серебро
- вольфрам

- медь
- алюминий
- цинк

618 Как называются материалы, в состав которых входят два и более металла и неметаллические элементы?

- благородные металлы
- металлические сплавы
- чистые металлы
- чёрные металлы
- цветные металлы

619 Какой из нижеперечисленных металлов относится к чёрным?

- мельхиор
- сталь
- алюминий
- дюралюминий
- медь

620 Чугун- это:

- сплав железа с алюминием
- сплав железа, в составе которого 2-6% углерода
- сплав железа, в составе которого 2,14% углерода
- сплав железа с углеродом и алюминием
- сплав железа со сталью

621 Как называется сплав железа, в составе которого 2,14% углерода?

- бронза
- сталь
- чугун
- дюралюминий
- мельхиор

622 Как по назначению делятся стали

- специальные, нержавеющие, инструментальные
- инструментальные, конструкционные, специальные
- инструментальные, конструкционные, легированные
- углеродистые и специальные
- нержавеющие, легированные, инструментальные

623 . Как по химическому составу делятся стали?

- специальные и нержавеющие
- углеродистые и легированные
- специальные и легированные
- углеродистые и специальные
- нержавеющие и легированные

624 В каких пределах должно быть процентное содержание углерода в стали?

- 0.35-0.8

- 0.25-0.7
- 0.25-0.8
- 0.35-0.8
- 0.34-0.4

625 Каково процентное содержание стали в высококачественной стали?

- 0.9
- выше 0.7
- выше 0.5
- 0.6
- 0.8

626 Как по концентрации легируемых элементов делятся стали?

- специальные, легированные
- низколегированные, высоколегированные, среднелегированные
- нержавеющие, высоколегированные
- высоколегированные, легированные
- нержавеющие, легированные

627 Какова процентная концентрация легирующих элементов в составе высоколегированной стали?

- выше 7
- выше 10
- выше 9
- выше 8
- выше 6

628 В скольких качественных категориях выпускаются конструкционные стали обычного качества в зависимости от назначения и предоставления гарантии?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

629 На какие категории делятся по нормируемым показателям стали группы А?

- 3, 4, 5
- 1, 2 и 3
- 1 и 2
- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 4

630 На сколько категорий по нормируемым показателям свойств делятся стали входящие в группу С?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

631 От каких показателей должно быть больше процентное содержание фосфора и серы в составе высококачественной стали соответствующего Государственному Стандарту?

- 0.40
- 0.25
- 0.30
- 0.35
- 0.38

632 Какой сплав металла имеет высокое электрическое сопротивление?

- чугун
- нихром
- мельхиор
- дюралюминий
- сталь

633 Как называется свойство металлов, характеризующееся передачей тепла от более нагретой части металла в менее нагретую часть?

- намагничивание
- теплопроводность
- электрическое сопротивление
- теплостойкость
- электропроводность

634 Какой металл обладает малым магнетизмом?

- никель
- А) алюминий
- железо
- сталь
- кобальт

635 К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии?

- электрическим
- химическим
- физическим
- физико-химическим
- термическим

636 Как называются чугуны, в составе которых углерод бывает полностью зацементирован?

- полусерый - полубелый чугун
- белый чугун
- серый чугун
- ферросплавы
- феррит-перлит чугун

637 Какова твердость (Н белого чугуна)?

- 200-300
- 450-550
- 350-450

- 320-420
- 300-400

638 Как называется чугун в составе которого все углероды находятся в свободном структурном состоянии?

- феррит - перлит чугуна
- феррочугун
- белый чугун
- серый чугун
- полусерый – полубелый чугун

639 Какова температура плавления меди?

- 900.0
- 1083.0
- 1500.0
- 1400.0
- 1300.0

640 В каких пределах (МПа) изменяется прочность меди при растяжении?

- 120-150
- 200-250
- 250-300
- 180-200
- 150-200

641 Какой металл уступает серебру по тепло- и электропроводности?

- олово
- медь
- железо
- алюминий
- цинк

642 В каких пределах (Н) изменяется твердость меди?

- 75-0
- 80-115
- 90-100
- 100-120
- 125-130

643 Как называется сплав меди с цинком?

- чугун
- латунь
- дюралюминий
- бронза
- сталь

644 Как называется сплав меди с оловом, алюминием и другими легируемыми элементами?

- чугун
- бронза

- латунь
- мельхиор
- сталь

645 Какие сплавы из нижеперечисленных относятся к сплавам меди?

- чугун, сталь
- бронза, латунь
- чугун, латунь
- сталь, мельхиор
- дюралюминий, бронза

646 Какие из нижеследующих марок относятся к сплаву латуни?

- D-16
- Л70
- 12ЧМ4А
- Н-0
- А-95

647 Какое самое важное свойство никеля?

- твёрдость
- стойкость к коррозии
- электропроводность
- теплопроводность
- электроизоляция

648 Какой металл является сплавом никеля?

- дюралюминий
- нимоник
- латунь
- бронза
- чугун

649 Какой из нижеследующих является сплавом никеля с хромом?

- чугун
- нихром
- нимоник
- латунь
- бронза

650 Какой из сплавов никеля является стойким к коррозии?

- бронза
- монель
- нихром
- нимоник
- латунь

651 В каких пределах (Н) изменяется плотность цинка?

- 70-90
- 40-50

- 50-60
- 30-40
- 50-70

652 Какой самый распространённый материал с лёгкой металлической конструкцией?

- железо
- алюминий
- медь
- сталь
- чугун

653 Какой предел прочности (МПа) у алюминия во время растяжения?

- 100-150
- 80-100
- 100-120
- 60-80
- 90-130

654 Какова твёрдость (Н алюминия)?

- 50-55
- 20-25
- 30-35
- 40-45
- 45-50

655 На что указывают цифры в названии марки алюминия (например, А95)?

- электропроводность
- процент чистоты
- количество смеси
- твёрдость
- предел прочности

656 Какая буква пишется в марке алюминия, предназначенного для изготовления электрических проводов?

- Н
- Е
- В
- А
- D

657 Какой буквой маркируется сплав дюралюминия?

- В
- D
- А
- Н
- Е

658 На что указывают цифры в названиях марок сплава дюралюминия?

- твёрдость

- номер сплава
- количество алюминия в сплаве
- прочность
- процент чистоты

659 Какая часть деревянных материалов используется в строительной и мебельной промышленности?

- ядро
- ствол
- крона
- кора
- камбий

660 Как называется разрез дерева поперёк ствола (волокон)?

- срез вдоль
- торцовый
- срез вниз
- радиальный
- тангентальный

661 Как называется срез дерева вдоль оси волокон по оси ствола через сердцевину?

- круговой срез
- радиальный
- торцовый
- срез в длину
- тангентальный

662 Как называется срез дерева вдоль оси ствола на различном расстоянии от сердцевины?

- круговой срез
- тангентальный
- радиальный
- торцовый
- срез в длину

663 Как называется внутренний слой дерева, состоящий из живых клеток?

- крона
- камбий
- сердцевина
- ядро
- древесина

664 Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева?

- древесина
- годовые кольца
- камбий
- сердцевина
- ядро

665 Что занимает центральное положение в стволе дерева?

- камбий
- сердцевина
- ядро
- древесина
- годовые кольца

666 Каково процентное содержание целлюлозы в составе древесины?

- 60-70
- 40-50
- 20-30
- 30-40
- 50-60

667 Каково процентное содержание гемицеллюлозы в составе древесины?

- 60-70
- 20-30
- 40-50
- 30-40
- 50-60

668 Каково процентное содержание легнина в составе древесины?

- 30-35
- 20-30
- 15-20
- 15-18
- 20-25

669 Каково процентное содержание смолы и золы в составе древесины?

- 20-25
- 3-8
- 5-10
- 15-20
- 15-18

670 На какие виды делится влажность, содержащаяся в составе древесины?

- капиллярная и относительная
- капиллярная и гигроскопическая
- относительная и абсолютная
- гигроскопическая и абсолютная
- гигроскопическая и абсолютная

671 Как называется влага, которая расположена между полостями клеток и межклеточным пространством?

- условная влажность
- капиллярная влажность
- гигроскопическая влажность
- относительная влажность
- абсолютная влажность

672 сколько процентов влаги должно быть в свежесрубленном дереве?

- 65.0
- 100 и более
- 90.0
- 70.0
- 80.0

673 Сколько процентов влаги должно быть в мокром дереве?

- 65.0
- более 100
- 90.0
- 80.0
- 70.0

674 Сколько процентов влаги должно содержаться в древесных материалах в условиях сухого воздуха?

- 10-12
- 15-20
- 35-40
- 25-30
- 8-10

675 Сколько процентов влаги бывает в древесных материалах в условиях сухого комнатного воздуха?

- 20-25
- 8-13
- 15-20
- 35-40
- 25-30

676 Каков стандартный показатель влажности для исследования физико-механических свойств древесных материалов?

- 25.0
- 12.0
- 15.0
- 20.0
- 22.0

677 Как называется влага, расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов?

- условная влага
- гигроскопическая влага
- капиллярная влага
- относительная влага
- абсолютная влага

678 Как называется свойство древесных материалов, приводящее к линейным и объёмным размерным изменениям при испарении гигроскопической влаги?

- плотность древесины
- сжатие древесины
- влажность древесины
- водопоглощение древесины
- прочность древесины

679 Как называется показатель, характеризующий объёмную усушку древесины при испарении 1% гигроскопической влаги?

- коэффициент фактической усушки
- коэффициент объёмной усушки
- коэффициент линейной усушки
- коэффициент относительной усушки
- коэффициент условной усушки

680 В каких пределах изменяется (гр/см³) плотность древесины ?

- 1,75-1,82
- 1,49-1,57
- 1,58-1,62
- 1,55-1,65
- 1,65-1,72

681 Во сколько раз коэффициент теплопроводности древесины вдоль волокон выше, чем поперёк?

- 4.0
- 2.0
- 1.5
- 1.8
- 3.0

682 К какой среде не стойки древесные материалы?

- к воздуху
- к минеральным кислотам
- к растворам оснований
- к солям
- к органическим кислотам

683 При какой температуре возгорается древесина?

- 300-350
- 250-300
- 100-150
- 130-180
- 230-250

684 Во сколько раз прочность при изгибе древесины вдоль волокон больше прочности при изгибе поперёк волокон?

- 2.5-3.5
- 1.5-2
- 2-3
- 1-2

2.5-3

685 Сколько процентов составляет прочность древесины на скалывание поперёк волокон относительно её прочности вдоль волокон?

- 15-20
- 10-30
- 10-20
- 5-10
- 25-30

686 Комплексная экспертиза потребительских свойств использует для каких видов товаров?

- особенных
- однотипных
- дефектных
- смешенных
- разновидных

687 3. Для каких видов товаров проводится оперативная экспертиза?

- единичных
- новых
- серийных
- заказных
- массовых

688 На какие группы по назначению подразделяют фотоаппараты?

- микропроцессорные и цифровые
- общего и специального назначения
- крупно и малоформатные
- шкальные и зеркальные
- автоматические и полуавтоматические

689 Какими баллами оцениваются конструкторско-технологические свойства игрушек при оценке 40 балльной системы?

- 10.0
- 18.0
- 20.0
- 15.0
- 12.0

690 Сколько мм составляет диаметр игрушечных мячей?

- 70-350
- 65-300
- 40-200
- 50-250
- 60-280

691 Сколько грам. составляет масса игрушек для детей дошкольного возраста?

- 600.0
- 400.0

- 200.0
- 300.0
- 500.0

692 Какой материал не используется изготовлении мягких игрушек?

- кожа
- пластические массы
- ткань
- нетканые материалы
- мех

693 Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней?

- редкость, светопреломление, термическая стойкость
- красотой, стойкостью, редкостью
- красотой, прочностью, твердостью
- редкостью, твердостью, цветом
- стойкость, прочность, светопроницаемость

694 На сколько процентов должно превышать содержание серебра в составе сплава серебра, который используется в ювелирном деле?

- 75.0
- 72.0
- 50.0
- 70.0
- 60.0

695 Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней?

- редкость, светопреломление, термическая стойкость
- красотой, стойкостью, редкостью
- красотой, прочностью, твердостью
- редкостью, твердостью, цветом
- стойкость, прочность, светопроницаемость

696 Под какими номерами выпускаются пояса для штангистов?

- 4,5,6,7,8,
- 1,2,3,4,5
- 0,1,2,3,4
- 2,3,4,5,6
- 3,4,5,6,7

697 Каких размеров выпускаются мешки боксерские?

- 3-го,4-го
- 1-го, 2-го, 3-го
- 1-го, 2-го
- 2-го, 3-го
- 2-го, 3-го, 4-го

698 По конструкции различают мебель?

- разборную, сборно-разборную

- плетеную, разборную
- трансформируемую, неразборную
- разборную и неразборную
- разборную, секционную