

Baxış

Testlər/2813#02#Q15#01 ƏYANI 300/Baxış

Test: 2813#02#Q15#01 ƏYANI 300Test 2813#02#Q15#01 ƏYANI 300

Fənn 2813 - Qeyri-ərzaq mallarının ümumi texnologiyası

1 Что в переводе с греческого означает слово «технология»?

учение о товаре

учение о процессе

учение о мастерстве

технократия

1.....1. сырье

2 Какие работы проводит разработчик продукции на основе технологического задания заказчика?

конституционные

расследовательные

контраргументальные

очистительные

опытно-конструкторские

3 Между какими фирмами проводятся работы по договорам и контрактам при разработке продукции?

фирмами-заказчиками и фирмами-изготовителями

фирмами-заказчиками и фирмами-отказчиками

фирмами оффшорными и фирмами-отказчиками

фирмами-сервисами и фирмами-технологами

фирмами-изготовителями и фирмами-избавителями

4 Какой из субъектов не может проводить приемочные испытания готового товара?

разработчик с заказчиком

приемочная комиссия

специализированная испытательная организация

изготовитель

_____ мандатная комиссия

5 С каких стадий начинается разработка товара?

изучения строения и структуры

исследования химических свойств

маркировки и упаковки

моделирования и конструирования

отделки и декорирования

6 Какой документ разрабатывается и утверждается на каждый новый вид товара, не укладываемый в рамки существующих ГОСТов?

особый документ

документ о качестве

технические условия

технопакт

документ о соответствии

7 В какой отрасли промышленности пластмассы не применяются?

химической

керамической

лакокрасочной

текстильной

кожевенно-обувной

8 Какой из пластмассовых товаров не является продуктом химической отрасли промышленности?

посуда

шины

меховая одежда

стеклопластики

резинотехнические изделия

9 Какой из пластмассовых товаров является продуктом химической отрасли промышленности? трикотаж

ткани для производства одежды

ковры

обувь

хозяйственные изделия

10 Какой из пластмассовых товаров является продуктом лакокрасочной отрасли промышленности?

искусственный мех

меховая одежда

тара из полимеров

краски

упаковочные материалы

11 Какой из пластмассовых товаров не является продуктом лакокрасочной отрасли промышленности?

лаки

посуда

краски

эмали

грунтовки

12 Какой из пластмассовых товаров является продуктом радиоэлектронной отрасли промышленности

корпус аудиоаппаратуры

обувь

одежда

герметики

ковры

13 Какой из пластмассовых товаров не является продуктом радиоэлектронной отрасли промышленности?

корпус аудиоаппаратуры

корпус видеоаппаратуры

кассеты

компакт-диски

головные уборы

14 Какие из пластмассовых товаров являются продуктом автомобильной отрасли промышленности?

упаковочные материалы

клеи

резинотехнические изделия

детали салона автомобилей

лыжи

15 Какие из пластмассовых товаров не являются продуктом автомобильной промышленности?

детали салона автомобилей

клеи

детали корпуса автомобилей

автомобильные лаки

автомобильные краски

16 Как называют материалы, содержащие полимер (или смесь полимеров), а также наполнители, пластификаторы, красители и пигменты, стабилизаторы и другие ингредиенты?

пластмассы

металлы

стекло

керамика

томпак

17 В каком состоянии перерабатываются пластмассы?

твердом

хрупком

газообразном

высокоэластическом и вязкотекучем

вязкотекучем и газообразном

18 По какому признаку пластмассы делят на полимеризационные, поликонденсационные и на основе химически модифицированных полимеров?

способу синтеза и происхождению полимеров

виду наполнителя

типу межмолекулярной структуры

способу переработки

внешнему виду

19 Какой раздел науки составляет теоретическую основу технологии пластических масс?

физическая химия

физическо-коллоидная химия

аналитическая химия

биохимия

химия высокомолекулярных соединений

20 Как называется реакция соединения мономерных молекул с раскрытием двойной (или тройной) связи, которая не сопровождается выделением побочных продуктов?

полипроцесс

распад

полимеризация

дегазация

дезактивация

21 Различен ли элементный состав мономера и полимера при реакции полимеризации?

различен, в случае получения олигополимеров

различен, если реакция протекает при повышенной температуре

различен, если реакция протекает при повышенной влажности

различен, если реакция протекает при повышенном давлении

одинаков

22 Из каких стадий состоит процесс полимеризации?

роста, обрыва цепи и ее вторичного образования

образования активного центра на мономере, роста и обрыва цепи

разжижения, прессования и отверждения

вытяжки, ориентации и закалки

нагрева, структурирования и деструкции цепи

23 Какие виды полимеризации различают в зависимости от характера активных центров, инициирующих цепной процесс?

радикальную и тангентальную

радикальную и консервативную

ионную и электронную

анионную и катионную

радикальную и ионную

24 При каком виде полимеризации активными центрами являются свободные радикалы?

ионной

радикальной

свободной

полимерной

активной

25 Каким может быть инициирование процесса полимеризации в зависимости от способа образования свободных радикалов?

классическим

каталитическим

реакционным

термическим

биологическим

26 Каким инициирование процесса полимеризации в зависимости от способа образования свободных радикалов быть не может?

термическим

каталитическим

фотохимическим

радиационным

химическим

27 Какое действие способствует термическому инициированию реакции полимеризации?

нагрев

квант света

ускоренных электронов

инициаторов

вылежка

28 Какое действие способствует фотохимическому инициированию реакции полимеризации?

нагрев

квант света

ускоренных электронов

инициаторов

ориентационная вытяжка

29 Какое действие способствует радиационному инициированию реакции полимеризации?

нагрев

квант света

ускоренных электронов

инициаторов

термофиксация

30 Какое действие способствует термическому инициированию реакции полимеризации?

нагрев

квант света

ускоренных электронов

инициаторов

вылежка

31 Как называют химические соединения, применяемые в реакции полимеризации и легко распадающиеся в условиях реакции с образованием свободных радикалов?

кислоты

воды

щелочи

возбудители

инициаторы

32 Какое вещество могут применять в качестве инициаторов реакции полимеризации?

синильная кислота

пероксид водорода

вода

фосген

техноген

33 Какие вещества в качестве инициатора реакций полимеризации не применяются?

Пероксиды

гидропероксиды

азосоединения

диазосоединения

царская водка

34 Как изменяется молекулярная масса полимерной цепи для всех типов радикальной полимеризации с уменьшением скорости стадии обрыва цепи?

возрастает

возрастает, если полимер водорастворимый

уменьшается

уменьшается, если исходным продуктом является мономер

никак не изменяется

35 За счет чего происходит обрыв полимерной цепи при радикальной полимеризации?

позиционировани

разности давлений

реакции полиморфности

реакции рекомбинации

неоднородной среды

36 Какой тип полимеризации протекает под действием катализаторов или каталитических систем в присутствии растворителей?

радикальная

скоростная

ионная

поэтапная

мгновенная

37 На какие виды подразделяют ионную полимеризацию в зависимости от применяемых катализаторов?

катионная и анионная

каталитическая и аналитическая

инициированная и возбуждающая

атомная и молекулярная

полимерная и полиморфная

38 Какая полимеризация протекает под действием электроноакцепторных веществ?

субстантивная

поверхностная

глубинная

анионная

катионная

39 Какие катализаторы используют при катионной полимеризации?

Сов-Транса

Малкрофта

Фриделя-Крафтса

Стивенсона-Свифта

Билфорда-Маркса

40 Какая полимеризация протекает в присутствии электронодонорных веществ?

субстантивная

поверхностная

глубинная

анионная

катионная

41 Какие компоненты в составе пластмасс регулируют адгезионные свойства и снижают адгезию?

наполнители

пластификаторы

стабилизаторы

красители

антиадгезионные добавки

42 Какую функцию выполняют антиадгезионные добавки в пластмассах?

снижают уровень статического электричества

затрудняют воспламеняемость

улучшают внешний вид

регулируют адгезионные свойства и снижают прилипание

способствуют получению легких пористых материалов

43 Какой компонент в составе пластмасс способствует получению легких пористых материалов?

антистатики

антипирены

порообразователи

пигменты

красители

44 Какую функцию выполняют порообразователи в пластмассах?

улучшают прочностные свойства

способствуют получению легких пористых материалов

препятствуют развитию микроорганизмов

уменьшают усадку материалов

снижают прозрачность материалов

45 компонент в составе пластмасс улучшает электрические свойства?

порошкообразные металлы

антимикробные добавки

стабилизаторы

пластификаторы

смазки

46 Какую функцию выполняют antimicrobial добавки в составе пластмассы?

удешевляют материал

препятствуют развитию микроорганизмов

завершают процесс отверждения

регулируют адгезионные свойства

снижают горючесть

47 Какой сплав является основным сырьем для производства сталей?

вторичный черный металл

ферросплав

технически чистый металл

латунь

передельный чугун

48 Какой вид сырья для производства сталей не используют?

передельный чугун

вторичные черные металлы

ферросплавы

технически чистые металлы

латунь

49 Содержание какого компонента уменьшается при выплавке стали из передельного чугуна?
радона

церия

углерода

радия

йода

50 Какие две полиморфные модификации бывают у железа?

А и Б

А и В

1 и 2

С и D

альфа и бетта

51 Каких свойств металлов и сплавов не существует?

физические

механические

биологические

химические

технологические

52 Какой подгруппы инструментов не существует?

для обработки древесины

для обработки металла

наковально-заклепочные

для монтажа

измерительно-разметочные

53 Для введения в стекло какого соединения применяют сульфат натрия?

гидроксида натрия

карбида кремния

сульфида натрия

сульфита натрия

оксида натрия

54 Какова химическая формула соды, являющейся одним из основных сырьевых материалов при производстве стекла?

K_2CO_3

$NaCl$

Na_2CO_3

$NaOH$

$MgCO_3$

55 Для введения в стекло какого соединения применяют соду?

гидроксида натрия

карбида кремния

сульфида натрия

оксида натрия

сульфата натрия

56 Какой тип соды в основном применяется в стекольном производстве?

кальцинированная

магнезирванная

утрированная

фильтрованная

штапованная

57 Какова химическая формула поташа, являющегося одним из стеклообразующих сырьевых материалов при производстве стекла?

K₂CO₃

KOH

K₂S

NaOH

SiO₂

58 На какие виды принято подразделять материалы для керамического производства?

густые и жидкие

основные и вспомогательные

главные и второстепенные

первосортные и второсортные

базовые и надстроечные

59 На какие нужды идут основные материалы для керамического производства?

приготовление керамических масс

изготовление гипсовых форм

изготовление капсул

отливка клинкера

приготовление шликера

60 На какие нужды идут вспомогательные материалы для керамического производства?

отливка клинкера

приготовление шликера

приготовление керамических масс

приготовление керамических глазурей

изготовление гипсовых форм

61 Какой вид основных материалов для керамического производства выделяют при их классификации?

ударопрочные

водонепроницаемые

химически стойкие

массообразующие

пластические

62 Какой вид основных материалов для керамического производства при их классификации не выделяют?

пластические

отошающие

плавни

водонепроницаемые

глазуреобразующие

63 . Какие материалы для керамического производства относятся к пластическим?
полимеры

наполнители и стабилизаторы

глины и каолины

пластификаторы и красители

антистатики и антипирены

64 Какие основные материалы для керамического производства образуются в результате распада горных пород типа гранита, гнейса, полевого шпата?

полимеры

пластические

стеклообразующие

второстепенные

минералы

65 В результате распада горных пород какого типа образуются пластические материалы для керамического производства?

гнейса

шлейса

гнета

фейса

интерфейса

66 Какие материалы керамического производства представляют собой горные породы, образующие с водой пластическое тесто, способное сохранять приданную форму и принимающее после обжига твердость камня?

матовые

глинистые

пескообразные

абразивные

полимерообразные

67 Горные породы какого состава представляют собой глинистые материалы для керамического производства, образующие с водой пластическое тесто?

аморфного

полиморфного

синтетического

органического

полиминерального

68 Как называют процесс химического разложения полевошпатовых пород с образованием каолинита, применяемого в керамическом производстве?

закалка

термофиксация

маринизация

каолинизация

миниатюризация

69 . Какие основные материалы для керамического производства отличаются наибольшим разнообразием минералогического и химического состава и свойств?

полимеры

минералы

глины

каолины

монтмориллонит

70 Каким составом глинистых материалов для производства керамических товаров определяются их свойства?

синтетическим

минералогическим

лингвистическим

породистым

динамометрическим

71 Как называют глинистую породу, состоящую преимущественно из каолинита, а также минералов каолиновой группы?

каолин

плавни

отошающие вещества

глазуреобразующие

керамические краски

72 Каково основное преимущество каолинов перед глинами как один из основных материалов керамического производства?

более разнообразный химический состав

меньшая плотность

повышенная электропроводность

большая огнеупорность

повышенная биологическая стойкость

73 Какие материалы для керамического производства относятся к отошающим?

меланж

эпонж

варитекс

капсели

кварц и чистые кварцевые пески

74 Какие материалы для керамического производства способствуют уменьшению пластичности глин, снижают усадку и деформацию изделий при сушке?

отяжеляющие

облегчающие

утолщающие

отошающие

обедняющие

75 Как называют рыхлую сыпучую породу, состоящую в основном из кварца и применяемую как отошающие материалы в керамическом производстве?

сахарные пески

кварцелит

кварцевый песок

порокварц

кварцилат

76 . Примеси каких минералов наряду с кварцем содержатся в составе кварцевого песка, применяемого в керамическом производстве?

малахита

слиуды

карбида

руды

алмаза

77 Присеми каких минералов наряду с кварцем в составе кварцевого песка, применяемого в керамическом производстве, не содержатся?

малахита

слюды

глауконита

глины

полевых шпатов

78 Какую группу кварцевых песков, применяемых в керамическом производстве, выделяют при их классификации по происхождению?

влажные

тучные

речные

зыбучие

степные

79. Какую группу кварцевых песков, применяемых в керамическом производстве, при их классификации по происхождению не выделяют?

речные

озерные

морские

дюнные

влажные

60 Как по-другому называют дюнные кварцевые пески, используемые в качестве отощающих материалов в керамическом производстве?

этроловые

нифонтовые

озоновые

эоловые

карболовые

62 Каким должно быть минимальное содержание (в%) SiO₂ в кварцевых песках, получаемых при обогащении каолинов и применяемых в керамическом производстве?

63

78

93

85

89

63 В каких пределах должно быть содержание (в %) соединений железа в кварцевых песках, применяемых в керамическом производстве?

0,05-0,07

0,2-0,3

2-3

5-8

10-15

64 Какие основные материалы керамического производства понижают температуру плавления и спекания глинистых материалов?

плавни

флюсы

шпоры

шевиоты

коленкоры

65 Какое действие оказывают на керамические изделия содержащиеся в их составе плавни?

увеличивают электропроводность

придают керамическому черепку плотность

снижают диэлектрические свойства

увеличивают биостойкость

повышают горючесть

66 . Какое действие плавни, содержащиеся в составе керамических изделий, на них не оказывают?

понижают температуру плавления глинистых материалов

придают керамическому черепку плотность

придают керамическому черепку просвечиваемость

придают керамическому черепку механическую прочность

увеличивают электропроводность

67 Какие материалы в керамическом производстве относятся к плавням?

перлит

сода

поваренная соль

полевой шпат

неферрит

68 Какие материалы в керамическом производстве не относятся к плавням?

пегматит

мел

известняк

доломит

перлит

69 Какие виды плавней при производстве керамических изделий сами переходят в расплав?

перлиты

сода и перлиты полевые шпаты и пегматиты

поваренная соль и нефриты

бокситы и эбокситы

70 Какие виды плавней в керамическом производстве образуют расплав при взаимодействии с глинистым веществом, кварцем и другими компонентами массы?

перлиты

мел и доломит

сода и перлиты

поваренная соль и нефриты

бокситы и эбокситы

71 В каких крупнокристаллических магматических породах полевые шпаты, применяемые в керамическом производстве, встречаются в чистом виде?

пегматитовых жилах

эбокситовых рудах

железных накоплениях

пергаментовых залежах

литосферных отложениях

72 . Как называют жильную породу, используемую в керамическом производстве как плавни и состоящую из полевого шпата, кварца и слюды?

стоматит

дендрит

монтмориллонит

эпоксид

пегматит

73 На какие виды условно делят производство мебели?

общее и частное

механическое и автоматическое

индивидуальное, серийное и массовое

законное и незаконное

обычное и ускоренное

74 Как называют производство, при котором мебельные изделия изготавливают в небольших количествах, причем повторный выпуск не предусматривается?

серийное

индивидуальное

массовое

повальное

частное

75 Предусматривается ли повторный выпуск мебельных изделий индивидуального производства?

не предусматривается

предусматривается, если изделие имеет спрос

предусматривается, если на изделие имеется сертификат

предусматривается, если изделие имеет стратегическое значение

предусматривается, если дано разрешение руководящих органов

76 Какие производственные предприятия занимаются индивидуальным производством мебели?

только крупные фабрики

только фабрики государственного значения

только фабрики при Кабинете Министров

только зарубежные фабрики

кооперативы-мастерские

77 Какое производство мебели является разновидностью производства индивидуального типа?

открытое

закрытое

отдельное

общее

единичное

78 Как по-другому называют единичное производство мебели, являющееся разновидностью индивидуального?

экспансивное

инвазивное

экземплярное

эксклюзивное

параллельное

79 Производством какой разновидности мебели индивидуального производства занимаются предприятия, специализирующиеся на изготовлении отдельных экземпляров или гарнитуров особо ценной и высокохудожественной мебели?

экспансивной

инвазивной

эксклюзивной

инвulsiveй

параллельной

80 На изготовлении отдельных экземпляров или гарнитуров какой мебели специализируются предприятия, занимающиеся единичным производством?

простой и практичной

ценной и высокохудожественной

металлической

пластмассовой

плетеной

81 Как называют производство, когда мебельные изделия выпускают сериями или партиями, причем повторяемость серии предусматривается?

серийное

аварийное

индивидуальное

частное

тотальное

82 Предусматривается ли повторяемость серии при серийном производстве мебели?

предусматривается, если изделие имеет спрос

предусматривается, если на изделие имеется сертификат

предусматривается, если изделие имеет стратегическое значение

предусматривается

не предусматривается

83 Какие разновидности серийного производства мебели выделяют в зависимости от объемов выпуска?

солкосерильное

габаритное

обширное

несерийное

мелкосерийное

84 Какой разновидности серийного производства мебели в зависимости от объемов выпуска не существует?

мелкосерийное

среднесерийное

крупносерийное

внесерийное

гибкое автоматизированное

85 . Какая разновидность серийного производства мебели предусматривает выпуск мелкими партиями?

малоколичественное

среднесерийное

мелкосерийное

крупносерийное

внесерийное

86 Какая разновидность серийного производства мебели предусматривает выпуск большими партиями?

микросерийное

крупносерийное

среднесерийное

мелкосерийное

внесерийное

87 Как называют тип производства, при котором мебель выпускают в большом количестве, непрерывно и в течение длительного времени без изменения конструкции изделий?

массовое

серийное

индивидуальное

непрерывное

неизменное

88 . Как происходит процесс производства мебели при массовом производстве?

в небольших количествах

однократно

непрерывно

партиями

строго по определенным дням

89 Специалисты какого профиля могут принимать участие в проектировании мебели?

рабочие

строители

биологи

математики

архитекторы

90 Специалисты какого профиля участия в проектировании мебели не принимают?

художники

конструкторы

инженеры

строители

искусствоведы

91 Какую функцию мебельного изделия выражает их способность обеспечивать удобство хранения вещей, свободу доступа к ним, быть компактным?

филигранную

утрированную

утилитарную

унитарную

эстетическую

92 Каким данным человека должны соответствовать оптимальные размеры мебели и ее составных частей?

антропологическим

антропометрическим

спортивным

интеллектуальным

природным

93 Каким особенностям жилых и общественных помещений должны соответствовать оптимальные размеры мебели и ее составных частей?

архитектурно-планировочным

текстурно-имитационным

постно-планировочным

отделочно-сервировочным

комплексно-эргономическим

94 Какие свойства мебели в процессе эксплуатации обуславливают выбор и использование нетоксичных материалов и безопасной фурнитуры?

механическую прочность

гигиеническую безопасность

удобство пользования

плотность

пористость

95 Какой показатель мебельных изделий влияет на психофизическое состояние человека?

плотность

пористость

ударная вязкость

микроструктура

красота формы лицевых поверхностей

96 Какой показатель мебельных изделий на психофизическое состояние человека не влияет?

фактура лицевых поверхностей

рисунок лицевых поверхностей

насыщенность цветовых решений

чистота цветовых решений

плотность древесины

97 Верно ли утверждение: чем технологичнее конструкция нового мебельного изделия, тем ниже затратность на его производство?

верно, если материалы относительно дешевые

верно, если материалы дорогие

верно, если квалификация инженеров-дизайнеров высока

верно

неверно

98 Какой из перечисленных относится к этапам процесса проектирования мебели?

процесс технологического производства

процесс отделки

предварительная подготовительная работа

процесс маркировки

процесс упаковки

99 Какой из перечисленных к этапам процесса проектирования мебели не относится?

предварительная подготовительная работа

процесс отделки

разработка художественно-технического проекта новой модели

стадия рабочего проектирования художественно-технического проекта

стадия реализации художественно-технического проекта

100 Из каких стадий состоит этап предварительной подготовительной работы при проектировании мебели?

подачи заявки и составления технического задания

технологического производства и процесса отделки

процессов маркировки и упаковки

отпуска товаров и подготовки к продаже

отделки и выделки товаров

101 На каком этапе проектирования мебели четко устанавливается целесообразность разработки мебельного изделия, определяется ориентировочная потребность в нем сроком на 5 лет и т.д.?

отделка

технологический процесс производства

сертификация изделия

упаковка изделия

предварительная подготовительная работа

102 Какие документы составляются на стадии разработки художественно-технического проекта новой модели мебели?

стандарты

накладные

сертификаты и знаки качества

широкий перечень графической и текстовой документации, отражающей конструкцию изделия

документы, подтверждающие право на обладание мебелью

103 Какие документы относятся к широкому перечню графической и текстовой документации, составляемой при разработке художественно-технического проекта мебели?

стандарты

накладные

чертежи разного назначения

сертификаты

документы, подтверждающие право на обладание мебелью

104 Какие документы к широкому перечню графической и текстовой документации, составляемой при разработке художественно-технического проекта мебели, не относятся

пояснительные записки

сертификаты качества

ведомости

карты технического уровня

чертежи разного назначения

105 Как по-другому называют стадию рабочего проектирования мебели?

реализация художественно-технического проекта

упаковочный процесс

процесс технологического производства

проведение анкетного опроса

реализация изделия

106 Какой процесс относится к стадии реализации художественно-технического проекта мебели?

упаковочный процесс

процесс транспортировки сырья

процесс технологического производства

изготовление технологических чертежей с участием инженеров-технологов мебельного предприятия

реализация изделия посредством торговой сети

107 Какие товары и материалы вырабатывает текстильная промышленность?

стекло

ткани

строительные

одежду

обувь

108 Какие товары и материалы текстильная промышленность не вырабатывает?

обувь

нетканые материалы

искусственный мех

лентоткацкие изделия

крученые гардинно-тюлевые изделия

109 Какие волокна используют в производстве текстильных материалов?

асбестовые
фактурные
культурные
натуральные
антуражные

110 Доля каких волокон в сырьевом балансе текстильной промышленности постоянно увеличивается?

натуральных
шерстяных
хлопковых
льняных
химических

111 Какие новые виды модификаций химических волокон и нитей применяются в текстильном производстве?

микрогранулированные
миллиметровые
микроглобулярные
корпускулярные
микрофибриллярные

112 Как называют материалы сложных структур, формируемые в процессе выработки из отдельных волокон и нитей?

швейные товары
обувные товары
керамические товары
текстильные товары

стеклянные товары

113 От чего напрямую зависят свойства и качество текстильных товаров?

широты нормативной документации

назначения изделия

исходного сырья

совершенства стандарта на продукцию

правоохранительных органов

114 Как называют протяженные гибкие и прочные тела малых размеров, пригодные для изготовления текстильных изделий?

соломка

текстильные волокна

текстильный глет

бобины

челноки

115 Какими должны быть текстильные волокна для приготовления текстильных изделий?

гибкими и прочными

мокрыми и твердыми

жесткими и наэлектризованными

влажными и скользкими

плотными и толстыми

116 Какими бывают волокна?

сложными и архисложными

механическими и автоматическими

элементными и газовыми

мерными и неполярными

элементарными и техническими

117 Какие текстильные волокна не делятся в продольном направлении без разрушения?

простые

сложные

мерные

элементарные

унитарные

118 Какие текстильные волокна относятся к элементарным?

лубяные

трощеные

шерстяные

сложные

унитарные

119 Как по-другому называют технические волокна?

глобальные

комплексные

единичные

двуличные

коммутаторные

120 Какие волокна состоят из продольно скрепленных элементарных волокон?

комплексные

глобальные

единичные

двуличные

коммутаторные

121 Какие волокна относятся к техническим?

хлопок

шерсть

шелк

лубяные

химические

122 Как называют волокна, длина которых составляет десятки и сотни метров, пригодные для производства текстильных изделий?

протяженные волокна

километровые

отправные отрезки

стеклонити

текстильные нити

123 . Какой природы могут быть текстильные нити?

хлопковые

шерстяные

льняные

из натурального шелка

лубяные

124 . Какие признаки могут быть положены в основу классификации текстильных волокон?
диаметр поперечного сечения

длина

происхождение

электропроводность

ширина

125 . На какие классы делятся по происхождению все текстильные волокна?

натуральные и естественные

натуральные и химические

физические и химические

физические и биологические

натуральные и ноктурные

126 Как по-другому называют натуральные текстильные волокна?

природные

ненатуральные

натуровидные

антуражные

ноктурные

127 Какие текстильные волокна изготавливают в условиях промышленного производства?

физические

биологические

химические

альтернативные

замещающие

128 В зависимости от какого признака натуральные текстильные волокна подразделяются на органические и неорганические?

физического состояния

плавкости

длины

биологической стойкости

химического состава

129 На какие подклассы подразделяются натуральные текстильные волокна в зависимости от химического состава?

органические и органотехнические

минеральные и безгазовые

химические и нехимические

органические и неорганические

органические и неорганические

130 Как по-другому называют неорганические натуральные текстильные волокна?

митральные

пероральные

минеральные

обычные

оригинальные

131 На какие группы делят органические текстильные волокна?

растительного и человеческого происхождения

растительного и животного происхождения

животного и кишечного происхождения

наземного и подземного происхождения

растительного и земного происхождения

132 На какие группы делят текстильные волокна животного происхождения?

кератиносодержащие и фибриносодержащие

аланиносодержащие и альбуминосодержащие

глобулиновые и глобулярные

гамма- и альфа-волокна

меламиновые и формальдегидные

133 Какие текстильные волокна относят к кератиносодержащим?

хлопок

шерсть

лен

вискоза

медноаммиачные

134 Какие текстильные волокна относят к фибриносодержащим?

натуральный шелк

хлопок

лен

нитрон

капрон

135 На какие подклассы подразделяют химические текстильные волокна в зависимости от химического состава и особенностей их получения?

искусственные и неискусственные

синтетические и анафилактические

синтетические и профилактические

собственно химические и физико-химические

искусственные и синтетические

136 . По какому признаку химические текстильные волокна делят на искусственные и синтетические?

природе происхождения

физическому состоянию

физическим свойствам

химическому составу и особенностям получения

характеру синтеза

137 . Из каких природных и синтетических полимеров состоит большая часть текстильных волокон?

с разветвленной структурой макромолекул

со сшитой структурой макромолекул

с линейной структурой макромолекул

с атомами кремния в главной цепи

с повышенной электропроводностью

138 Как называют химические текстильные волокна в виде одиночных элементарных нитей непрерывной длины?

поливолокно

МОНОВОЛОКНО

стереоволокно

комплексная нить

натуральная нить

140 . Как называют химические текстильные нити, состоящие из большого числа непрерывных одиночных тонких элементарных нитей, параллельно расположенных или скрученных между собой?

КОМПЛЕКСНЫЕ НИТИ

оформленные нити

нитеволокона

длиннонити

специфические нити

141 Какой этап является одним из основных этапов изготовления одежды?

ПОШИВ

отжиг

обжиг

термоориентационная вытяжка

смещение компонентов

142 Какой этап одним из основных этапов изготовления одежды не является?

ОТЖИГ

пошив

проектирование

подготовительно-раскройный

отделка

143 Какой этап изготовления одежды складывается из моделирования и конструирования?

подготовительно-раскройный

пошив

отделка

обжиг

проектирование

144 Как называют процесс создания модели, по которой будет осуществляться массовое или индивидуальное производство одежды?

тестирование

профилирование

творчество

моделирование

конструирование

145 Как по-другому называют модель, по которой осуществляется массовое или индивидуальное производство одежды?

вторичный образец

третичный образец

первичный образец

оригинал

эталон

146 Как называют процесс разработки конструкции одежды?

конструктор

конструирование

постройка

создание скелета

симплификация

147 Как называют чертеж деталей изделия в натуральную величину с указанием мест сопряжения по срезам деталей и методов изготовления?

конструкция

обструкция

инструкция

графическое пояснение

бизнес-план

148 На какие группы делят швейные изделия по конструкции?

плечевые и рукавные

передние и спиновые

верхние, промежуточные и средние

маечные, брючные и кепочные

плечевые, поясные изделия и головные уборы

149 Как называют швейные изделия, для которых основой служит плечевой пояс человека?

поясные

головные уборы

талиевые

плечевые

ручные

150 Какие швейные изделия относятся к плечевым?

юбки

брюки

шляпы

кепи

пальто

151 Какие швейные изделия не относятся к плечевым?

пиджаки

жакеты

платья

юбки

сорочки

152 Основой каких швейных изделий является тазовый пояс туловища?

плечевых

головных уборов

поясных

тазовых

облегающих

153 Какие швейные изделия относятся к поясным?

пальто

брюки

шапки

пиджаки

шляпы

154 . Какие швейные изделия не относятся к поясным?

жакеты

юбки

брюки

шорты

плавки

155 Какие швейные изделия относятся к головным уборам?

жакеты

платья

береты

мушкетеры

бушлаты

156 Какая особенность присуща каждой группе швейных изделий в отдельности при их классификации по конструкции?

единый фасон

одинаковый внешний вид

одинаковый цвет

единый ансамбль

единая конструктивная основа

157 Какие детали включены в конструктивную схему плечевых швейных изделий?

поддон

полочки

облон

кройка

выдачка

158 Какие детали к конструктивной схеме плечевых швейных изделий не относятся?

полочки

спинка

рукава

поддон

нижний воротник

159 Какие производные детали относятся к плечевым швейным изделиям?

поддон

облон

верхний воротник

кройка

выдачка

160 Какие производные детали к плечевым швейным изделиям не относятся?

подборка

облон

детали карманов

застежки

детали подкладки

161 Какая деталь швейных изделий может относиться к деталям их подкладки?

полочки

бирочки

крючки

воротник

отделочная деталь

162 Из каких деталей состоят поясные швейные изделия?

основных и производных

ближних и отдаленных

главных и подчиненных

больших и маленьких

реальных и абстрактных

163 Какие детали поясных швейных изделий относятся к основным?

застежка

карманы

подкладка

прокладка

пояса

164 Какие детали поясных швейных изделий к основным не относятся?

передние половины брюк

задние половины брюк

пояса

подкладка

полотнища юбок

165 Какие детали поясных швейных изделий относятся к производным?

передние половины брюк

полотнища юбок

отделка

пояса

задние половины брюк

166 Какие детали поясных швейных изделий не относятся к производным?

застежки

полотнища юбок

карманы

подкладки

прокладки

167 Из каких деталей состоит конструктивная схема головных уборов?

основных и производных

ближних и отдаленных

главных и подчиненных

больших и маленьких

реальных и абстрактных

168 Какие детали головных уборов относятся к основным?

козырьки

налобники

подкладки

наушники

ДОНЬШКО

169 Какие швейные изделия не относятся к поясным?

ЖАКЕТЫ

юбки

брюки

шорты

плавки

170 Какие детали головных уборов к основным не относятся?

доньшко

колпак

стенка

ПОДДОНЫ

околыш

171 Какие детали головных уборов относятся к производным?

бирка

стелька

шпулька

бордюр

козырьки

172 Какие детали головных уборов к производным не относятся?

налобники

отделочные

наушники

стелька

козырьки

173 Какие организации занимаются разработкой моделей и созданием конструкций швейных изделий?

мастерские

заводы

дома моделей

отделы технического контроля

органы МЭР

174 Какой вид трикотажа вырабатывается на машинах с двумя игольницами?

объемный

плоский

двойной

зигзагообразный

безосновный

175 Какой вид трикотажа имеет одинаковый рисунок полотна на лицевой и изнаночной сторонах?

объемный

двойной

плоский

безосновный

зигзагообразный

176 Из каких видов текстильной пряжи и нитей могут производить трикотажные полотна и изделия?

однородной пряжи из натуральных волокон

пространственных нитей

однобокой пряжи

увесистых нитей

ударно-креповых

177 Из каких видов текстильной пряжи и нитей трикотажные полотна и изделия не производят?

смешанной пряжи из натуральных волокон

смешанной пряжи из химических волокон

искусственных комплексных нитей

синтетических комплексных нитей

пространственных нитей

178 Какую пряжу широко используют в производстве трикотажных полотен и изделий?

увесистую

ударно-мерсеризованную

широкую

отвесную

высокообъемную

179 . Имеет ли пряжа для трикотажных полотен более слабую крутку, чем пряжа для тканей?

имеет в зависимости от назначения ткани

имеет в зависимости от электропроводности трикотажного полотна

имеет в зависимости от теплопроводности ткани

имеет

не имеет

180 Какие шкуры к мелкому кожевенному сырью не относят?

конские

жеребят с шкурой, весящей в парном состоянии до 10 кг

верблюжат с шкурой, весящей в парном состоянии до 10 кг

коз

овец

181 Какие кожи в основном вырабатывают из мелкого кожевенного сырья?

хромовые для текстильных товаров

юфть

подошвенные

хромовые для верха обуви

хромовые для товаров из пластмасс

182 . Какие кожи из мелкого кожевенного сырья, как правило, не вырабатывают?

хромовые для одежды

хромовые для головных уборов

галантерейные

замшу

хромовые для товаров из пластмасс

183 Шкуры каких животных относятся к крупному кожевенному сырью?

коз

овец

телят с шкурой, весящей в парном состоянии до 10 кг

верблюжат с шкурой, весящей в парном состоянии до 10 кг

крупного рогатого скота

184 Шкуры каких животных к крупному кожевенному сырью не относятся?

верблюдов

конские

ослов

КОЗ

мулов

.185 Какие кожи вырабатывают из крупного кожевенного сырья?

хромовые для текстильных товаров

хромовые для товаров из пластмасс

юфть

хромовые для строительных товаров

алюминиевые для мебели

186 Какие кожи из крупного кожевенного сырья не вырабатывают?

галантерейные

хромовые для текстильных товаров

подошвенные

стелечные

шорно-седельные

187 . Как называют кожевенное сырье в виде шкур домашних и диких свиней?

свиное

крупное

мелкое

хряковое

крековое

188 Какие кожи вырабатывают из свиного кожевенного сырья?

хромовые для товаров из пластмасс

хромовые для текстильных товаров

алюминиевые для мебели

хромовые для верха обуви

хромовые для строительных товаров

189 Какие кожи из свиного кожевенного сырья не вырабатывают?

хромовые для одежды

хромовые для головных уборов

галантерейные

хромовые для товаров из пластмасс

юфть

190 Какой вид кожи вырабатывают из свиного кожевенного сырья реже, чем остальные?

стелечные

шорно-седельные

подошвенные ниточных методов крепления

хромовые для одежды

хромовые для головных уборов

191 . Для выработки каких кож используют шкуры оленей и лосей?

стелечных

замши

шпилечных

пемзы

шевиота

192 . Какие шкуры относят к шкурам морского зверя, используемым в качестве кожевенного сырья?

моржей

белых медведей

морских коньков

амфиподов

остракодов

193 Какие шкуры к шкурам морского зверя, используемым в качестве кожевенного сырья, не относят?

моржей

тюленей

белых медведей

дельфинов

китов

194 Какие шкуры используют для выработки кож различного назначения?

колибри

амфиподов

морского зверя

остракодов

жако

195 Шкуры каких животных относят к шкурам рыб, используемым как кожевенное сырье?

шамайки

трески

окуня

судака

сазана

196 Шкуры каких животных к шкурам рыб, используемым как кожевенное сырье, не относят?

зубатки

акул

шамайки

карпа

осетровых

197 Для выработки каких кож используют шкуры рыб?

галантерейных

хромовых для текстильных товаров

хромовых для товаров из пластмасс

хромовых для строительных товаров

алюминиевых для мебели

198 Шкуры каких животных относят к шкурам рептилий, используемым как кожевенное сырье?

кашалотов

ланцелотов

каamelотов

крокодилов

малибу

199 Какие кожи вырабатывают из шкур рептилий?

подошвенные

хромовые для текстильных товаров

хромовые для товаров из пластмасс

хромовые для строительных товаров

для верха обуви

200 Шкуры каких птиц используют как кожевенное сырье?

куриц

страусов

голубей

арара

какаду

201 Для выработки каких кож шкуры страуса используют чаще всего?

хромовых для текстильных товаров

галантерейных

хромовых для товаров из пластмасс

хромовых для деталей мебели

хромовых для строительных товаров

202 Для выработки каких кож шкуры страуса, как правило, не используют?

подошвенных

галантерейных

для верха обуви

для одежды

для головных уборов

203 Из каких слоев по толщине состоят шкуры большинства животных

эпидермиса, эрготелиса и продермиса

дермы, продермы и постдермы

подкожно-жировой клетчатки, роговой сетчатки и эластичной крыльчатки

кожи, шкуры и дермы

эпидермиса, дермы и подкожно-жировой клетчатки

204 Как называют верхний слой шкуры животных, расположенный под волосяным покровом?

продерма

постдерма

эрготелис

эпидермис

дермолист

205 В какой части шкуры животных расположен эпидермис?

прилегает к мышцам

между дермой и подкожно-жировой клетчаткой

ПОД ВОЛОСЯНЫМ ПОКРОВОМ

между костями и мышцами

в середине

206 Какой процент толщины шкуры домашних животных занимает эпидермис?

0,1-0,6%

1-2%

5-10%

10-20%

20-50%

207 Какая из перечисленных является технологической операцией обувного производства?

сушка материалов

гомогенизация

термофиксация

обжиг

раскрой обувных материалов

208 Какая из перечисленных технологической операцией обувного производства не является?

предварительная обработка деталей обуви перед их скреплением

сборка заготовки

формование заготовки

прикрепление низа обуви

сушка материалов

209 Перед какой технологической операцией обувного производства проверяют соответствие сортности и деформационно-прочностных свойств обувных материалов требованиям нормативных документов?

заключительной отделкой обуви

прикреплением низа обуви

сборкой заготовки

раскромом обувных материалов

сушкой материалов

210 Как натуральные кожи раскраивают на детали в обувном производстве?

в ширину

в длину

каждую в отдельности

берут участки из разных единиц натуральных кож

случайным методом

211 В связи с чем натуральные кожи в обувном производстве раскраивают на детали каждую в отдельности?

с высокой жесткостью обуви

с наличием дефектов и неоднородностью свойств кожи по площади

с высокой электропроводностью обуви

с низкой гигиеничностью обуви

с наличием в коже металлических включений

212 С чем в обувном производстве раскрой натуральных кож каждой в отдельности не может быть связан?

с высокой электропроводностью обуви

с наличием дефектов

с неоднородностью свойств кожи по площади

с неоднородностью свойств кожи в продольном направлении

с неоднородностью свойств кожи в поперечном направлении

213 Какие детали обуви выкраивают преимущественно из чепрака?

наименее ответственные

второстепенные

только верхние

наиболее ответственные

только нижние

214 Какие детали относят к ответственным деталям обуви?

гвозди

клей

нитки

промежуточная стелька

союзка

215 Какие детали к ответственным деталям обуви не относятся?

носок

перед

подошва

промежуточная стелька

основная стелька

216 Какие детали обуви вырабатывают преимущественно из пол и воротков?

чепрак

наиболее ответственные

наименее ответственные

огузок

союзку

217 . Какой раскрой натуральных кож применяют для искусственных и синтетических кож, текстильных и трикотажных материалов?

однобокий

многослойный

односторонний

двусторонний

изнаночный

218 Какому направлению должно соответствовать долевое направление наружных деталей обуви из кожи?

наименьшей тягучести

наибольшей растяжимости

наибольшей твердости

наибольшей жесткости

наименьшей прочности

219 В каких материалах для производства обуви направление наименьшей тягучести совпадает с продольным направлением?

тканях

нитях

натуральных кожах

пряже

полимерах

220 В каком направлении выкраивают детали подкладки кожаной обуви?

меньшей растяжимости

наибольшей твердости

наибольшей жесткости

наименьшей прочности

наибольшей тягучести

221 В каких материалах для производства обуви направление наибольшей тягучести совпадает с поперечным направлением?

тканях

нитях

пряже

натуральных кожах

полимерах

222 Чего позволяет достичь соблюдение правильности направления натуральных кож при выработке наружных деталей и подкладки обуви?

наибольшей жесткости

наилучшей биостойкости

уравновесить удлинение заготовки вдоль и поперек колодки

скрыть возможные дефекты

повышенной химической стойкости

223 Берется ли в расчет направление кожи при раскрое кож для низа обуви?

берется

не берется

берется, если кожа крупного рогатого скота

берется, если обувь зимняя

берется, если используются ниточные методы крепления

224 Какой фактор учитывается при раскрое кож для низа обуви?

топографический участок

географический ареал животного, шкура которого используется

мера кожи

мипора кожи

электропроводность кожи

225 Каким способом преимущественно раскраивают на детали обувные материалы?

автоматическим

механическим

электромагнитным

динамическим

статическим

226 Что применяют для раскроя на детали обувных материалов?

каландры

вальцы

плуги

молотки

специальные стальные резак

225 Как называют фасонный нож замкнутого контура, имеющий форму и размеры соответствующей детали обуви?

станок

тиски

плуг

резак

откол

226 С какой стороны затачивается лезвие резака, с помощью которого проводят раскрой обувных материалов?

верхней

нижней

внешней

внутренней

тыльной

227 . Под давлением какой детали прессы лезвие резака погружается в материал и вырубает деталь при раскрое обувных материалов?

ударного копра

ударной плиты

подпресса

сминающего механизма

пуансона

228 На детали какой обуви кожи могут раскраивать вручную?

модельной

женской

мужской

повседневной

зимней

229 Что наносят на вырубленные с помощью резака детали обуви при раскрое обувных материалов?

клейма производственного назначения

штамп ОТК

печать предприятия
металлизированные покрытия
черную краску

230 . Нанесение чего на вырубленные детали обуви облегчает подборку деталей в изделие и ускоряет сборку обуви?

штампа ОТК
печати предприятия
металлизированных покрытий
черной краски

клеим производственного назначения

231 С какой целью проводится предварительная обработка деталей низа и верха обуви?

сделать обувь жесткой
повысить электропроводность обуви
повысить электризуемость деталей

подготовить детали к скреплению между собой

уменьшить диэлектрические свойства обуви

232 С какой целью предварительная обработка деталей низа и верха обуви не проводится?

подготовить детали к скреплению между собой

улучшить их механические свойства

повысить электропроводность обуви

ускорить процесс сборки обуви

создать удобство стопе при носке обуви

233 Какие операции включает предварительная обработка деталей низа обуви?

главные и второстепенные

общие и специальные

технологические и технические

экономические и технологические

отделка и сборка обуви

234. Какие операции относят к общим операциям предварительной обработки деталей низа обуви?

клеямение

проектирование

моделирование

конструирование

упаковывание

235 . Толщину каких деталей низа обуви выравнивают шлифованием или срезанием избыточной толщины

союзки

носки

берцов

язычка

ПОДОШВ

236 . Чем достигается незначительное выравнивание толщины деталей низа обуви?

обкаткой

прокаткой

вальцеванием

каландрованием

прессованием

237 . Что происходит с кожаными деталями низа обуви при прессовании?

повышается морозостойкость

увеличивается химическая стойкость

разрыхляются

уплотняются

освежаются

238 Какова цель первичной обработки пушно-мехового сырья?

облагораживание волосяного покрова

оценить качество пушно-меховой продукции

повысить уровень эстетических свойств продукции

разрыхление кожаной ткани

отделение шкурок от тушек животных и обеспечение их сохранности до выделки

239 Какой из перечисленных является процессом первичной обработки пушно-мехового сырья?

делка

обкатка

обмер

обезвоживание

съемка

240 Какой процесс к первичной обработке пушно-мехового сырья не относится?

съемка

обезжиривание

правка

обезвоживание

консервирование

241 Каким способом может осуществляться съемка шкурок, являющихся пушно-меховым сырьем?

углом

соскабливанием

трубкой

скальпацией

демаркацией

242 Как производится съемка шкурок наиболее ценных видов пушнины и пушнины, предназначенной для изготовления горжетов?

углом

трубкой

соскабливанием

скальпацией

демаркацией

243 Съемка шкурок с каких видов пушнины производится, как правило, трубкой?

норки

медведя

тюленя

котика

крота

244 Съемка шкурок с каких видов пушнины трубкой, как правило, не производится?

куница

соболь

ондатра

барсук

песец

245 При какой съемке шкурки тушку разрезают в поперечном направлении по огузку и задним лапам, затем шкурку стягивают от огузка к голове?

углом

соскабливанием

скальпацией

филеровкой

трубкой

246 Как производится съемка шкурок для пушнины с нежным и ценным волосяным покровом?

углом

соскабливанием

носком

ЧУЛКОМ

филеровкой

247 Съемка шкурок с каких видов пушнины производится, как правило, чулком?

суслик

медведь

горноста́й

тюлень

котик

248 Съемка шкурок с каких видов пушнины чулком, как правило, не производится?

колонок

крот

ласка

соболь

горноста́й

249 При какой съемке шкурки с пушнины подрезы производятся около ротового отверстия и шкурка сдирается от головы к огузку?

ЧУЛКОМ

носком

углом

соскабливанием

филеровкой

250 Как производится съемка шкурок с крупных животных и с весенних видов пушнины?

носком

углом

пластом

соскабливанием

филеровкой

251 Съемка шкурок с каких видов пушнины производится, как правило, пластом?

норка

ондатра

куница

соболь

медведь

252 Съемка шкурок с каких видов пушнины пластом, как правило, не производится?

тюлень

котик

суслик

выдра

барсук

253 При какой съемке шкурки на теле животного производятся один продольный и два поперечных разреза?

носком

углом

пластом

соскабливанием

филеровкой

254 . Какой процесс первичной обработки пушно-мехового сырья производится для того, чтобы жировые отложения и прирезы мяса при дальнейшем хранении не вызывали развития микроорганизмов?

обезвоживание

обезжиривание

дегазация

дезактивация

филерование

255 Что могут вызвать жировые отложения и прирезы мяса при хранении пушно-мехового сырья?

пожелтение волосяного покрова

излишнюю мягкость кожной ткани

повышенную сопротивляемость микроорганизмам

побеление волосяного покрова

повышенную теплопроводность

256 Какой процесс первичной обработки пушно-мехового сырья осуществляется путем соскабливания, срезания жира с поверхности кожной ткани?

обезвоживание

обезжиривание

дегазация

дезактивация

филерование

257 Какой порок пушно-мехового сырья может появиться в процессе обезжиривания при подрезании луковицы волоса?

«сорняк»

«кисляк»

«хряк»

«костяк»

«СКВОЗНЯК»

258 . Как называют технологическую операцию, обязательную перед консервированием шкурок пушно-мехового сырья сухосоленым и пресно-сухим способами, и следующую после обезжиривания?

вставка

вкладка

выкладка

правка

правда

259 При какой операции первичной обработки пушно-мехового сырья шкурки расправляют, натягивают на правила и сушат?

вставка

отправка

правка

вкладка

выкладка

260 Как называют дощечки или рамки, на которые натягивают обезжиренные шкурки пушнины, и соответствующие размерам шкурок?

мотовила

правила

шарниры

кронштейны

держки

261 Какой процесс первичной обработки пушно-мехового сырья необходим для предотвращения развития в шкуре ферментных и микробных процессов?

консервирование

съемка

правка

сдирка

отладка

262 При каком процессе первичной обработки пушно-мехового сырья из шкуры удаляют влагу, модифицируют с помощью химических веществ белки шкуры или понижают температуру окружающей среды?

консервировании

съемке

правке

сдирке

отладке

263 Какой из перечисленных является способом консервирования пушно-меховых шкурок?

пропитка

пресножилистый

мокротухой

отрешение

замораживание

264 Какого способа консервирования пушно-меховых шкур не существует?

пресно-сухой

мокросоленый

сухосоленый

пресножилистый

кислотно-солевой

265 Какой способ консервирования пушно-мехового сырья применяется чаще всего как временная мера?

квашение

облучение

замораживание

пресно-сухой

мокросоленый

266 При каком способе консервирования пушно-мехового сырья влага удаляется из шкуры с помощью сушки при температуре 20-350С?

пропитке

пресно-сухом

пресно-жилистом

мокросухом

обжелении

267 Каким должно быть максимальное содержание влаги консервированного пушно-мехового сырья?

18%

30%

40%

5%

1%

288 Какой приблизительно бывает усадка шкур, являющихся пушно-меховым сырьем, по площади?

1%

5%

40%

30%

15%

18 9 Какой приблизительно бывает усадка шкур, являющихся пушно-меховым сырьем, по толщине?

1%

5%

10%

15%

30-40%

290 К образованию каких пороков может привести пресно-сухой способ консервирования пушно-мехового сырья?

к отдиру

к отлипу

к заусенцам

к заломам

к раковинам

191 К образованию каких пороков пресно-сухой способ консервирования пушно-мехового сырья, как правило, не приводит?

к ороговению

к загниванию при намокании

к отдиру

к повреждаемости сырья молью

к горению дермы

292 При каком виде намазного крашения волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката красильный раствор наносят жесткими щетками по всей площади и глубине волосяного покрова?

пробивке

волочении

мазковании

кистевании

изобразительном искусстве

293 . Для крашения волосяного покрова каких меховых шкур часто используют пробивку

выдры

опоссума

страуса

дикобраза

скунса

294 Какой вид намазного крашения волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката используют чаще всего в сочетании с окуночным?

верховое

низовое

промежуточное

отделочное

черновое

295 Какой вид намазного крашения волосяного покрова пушно-мехового полуфабриката используют для наводки хребта при создании имитаций ценных видов пушнины?

верховое

низовое

промежуточное

отделочное

черновое

296 Приблизительно какое число компонентов входит в состав розового масла, применяемого в производстве парфюмерных товаров?

300

2

5

10

30

297 Какие душистые вещества, применяемые в производстве парфюмерных товаров, содержатся в эфиромасличных растениях или растениях- эфирносох?

эфирные масла

зефирные масла

растительные масла

красители

наполнители

298 Каково приблизительное число эфирносох растений, дающих эфирные масла для производства парфюмерных товаров, в природе?

3000

10

120

200

500

299 Каково приблизительное число эфирносох растений, дающих эфирные масла для производства парфюмерных товаров и имеющих промышленное значение?

200

10

40

2000

10000

300 Какие растения относят к основным эфиромасличным культурам, применяемым для получения эфирных масел в производстве парфюмерных товаров?

кориандр

гранат

ПОЛЫНЬ

ОДУВАНЧИК

ХУРМА