

2826_Ru_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2826 Ekspertizanın əsasları**

1 Какой основной фактор определяет важное отличие между различными видами и наименованиями товаров?

- стандарт
- ассортимент
- цена
- качество
- потребительские свойства

2 Какие системы классификации различаются в товароведении?

- промышленно-учебная классификация
- отраслевая и учебная классификация
- промышленно-торговая классификация
- отраслевая и торговая классификация
- торгово-учебная классификация

3 Какой из них является технологическим методом в товароведной деятельности?

- кодировка, классификация, хранение
- упаковка, маркировка, кодировка
- упаковка, классификация, хранение
- классификация, упаковка, маркировка
- классификация, маркировка, хранение

4 Что является предметом товароведения?

- ассортимент товаров
- потребительская стоимость товаров
- качество товаров
- стоимость товаров
- потребительские свойства товаров

5 Какой двойной характер имеет стоимость товаров?

- качество и потребительские свойства
- стоимость и потребительская стоимость
- качество и стоимость
- качество и потребительская стоимость
- стоимость и потребительские свойства

6 Какие системы используются для определения сорта?

- лабораторная и органолептическая
- балльная и органолептическая
- лабораторная
- органолептическая
- балльная и лабораторная

7 В каком отделе определяется сорт товара?

- общий отдел
- отдел контроля
- отдел технического контроля

- отдел товара
- экономический отдел

8 Что учитывается при определении сорта?

- сырье изделия
- дефекты и их количество
- режим производства
- материалы и режим производства
- показатели свойств изделий

9 Что понимается под сортом товара?

- подразделение показателей качества по уровням
- подразделение на группы
- классификация
- сбор признаков
- контроль

10 Какие требования необходимы в первую очередь для нормального функционирования человеческого организма?

- надежность
- функциональные
- эстетические
- эргономические
- гигиенические

11 Как называется ассортимент товаров в торговле?

- производственный ассортимент
- товароведный ассортимент
- торговый ассортимент
- базовый ассортимент
- промышленный ассортимент

12 Как называется совокупность товаров, произведенных на производстве?

- базовый ассортимент
- промышленный ассортимент
- производственный ассортимент
- торговый ассортимент
- товароведный ассортимент

13 Как называется подразделение товаров по определенным признакам?

- регулирование
- классификация
- ранжирование
- оценка
- итог

14 Как в товароведении называется объект, предназначенный для купли-продажи?

- продукт
- товар
- минерал
- сырье
- вещество

15 Как в товароведении называются свойства, составляющие потребительскую стоимость?

- химические свойства
- потребительские свойства
- механические свойства
- физические свойства
- гигиенические свойства

16 Какой товарный код широко применяется в Международной практике?

- цифровой код
- цифренно-штриховой код
- буквенно-цифровой код
- буквенно-штриховой код
- алфавитный код

17 Какие известные критерии существуют для определения комплексного показателя качества?

- экспертные, органолептические, математическая статистика
- стоимость, экспертные, органолептические
- стоимость, социологический опрос, инструментальный
- стоимость, экспертные, математическая статистика
- стоимость, социологический опрос, экспертные

18 Какие методы из нижеследующих относятся к субъективным методам для определения показателей свойств?

- экспертный и лабораторный
- экспертный и социологический опрос
- экспертный и инструментальный
- органолептический и инструментальный
- социологический опрос и лабораторный

19 Какие основные критерии берут для выбора свойств при оценке уровня качества товаров?

- безопасность и сходство
- безопасность и необходимость
- необходимость и полезность
- безопасность и экологичность
- сходство и действия

20 Что такое качество?

- совокупность физико-механических свойств
- совокупность потребительских свойств
- совокупность функциональных свойств
- совокупность гигиенических свойств
- совокупность свойств надежности

21 На какие требования подразделяют группы эксплуатационных требований?

- эстетические
- надежность и эргономические
- физиологические, психофизиологические
- гигиенические
- экологические

22 Какой показатель выражает длину в метрах текстильной нити массой г?

- процент
- геометрический коэффициент
- креп
- метрический номер
- степ

23 Каким показателем, кроме текса, выражают тонины текстильных волокон и нитей?

- километражем
- метрическим номером
- коэффициентом растяжения
- миллиметровкой
- геометрическим коэффициентом

24 Какой показатель характеризует массу в граммах текстильных нити или волокна длиной км?

- степ
- промиля
- креп
- текс
- крек

25 Показателем какой физической величины является текс, который выражает тонины текстильных нитей и тканей?

- удельного веса
- удельной плотности
- удельной емкости
- линейной плотности
- пористости

26 Какой термин служит для выражения тонины текстильных волокон и нитей?

- парекс
- стекс
- крекс
- текс
- антидок

27 Как называют текстильные нити, состоящие из нескольких скрученных или склеенных одиночных нитей?

- мерсеризат
- монопнити
- пряжа
- комплексные нити
- аппрет

28 Как называют одиночные, не делящиеся в продольном направлении текстильные нити?

- аппрет
- комплексные нити
- пряжа
- монопнити
- мерсеризат

29 Как называют текстильные нити из скрученных или склеенных волокон?

- одиночная

- комплексная нить
- мононить
- пряжа
- аппрет

30 В каком виде могут использовать текстильные нити в изделиях?

- аппрета
- мерсеризата
- волокон
- пряжи
- промили

31 Чем отличаются текстильные нити от текстильных волокон в первую очередь?

- диаметром поперечного сечения
- толщиной
- шириной
- длиной
- высотой

32 Какой вид текстильных волокон относится к поливинилспиртовым?

- хлорин
- анид
- энант
- винол
- лавсан

33 Какой вид текстильных волокон относится к полиакрилонитрильным?

- капрон
- стеклянное
- винол
- нитрон
- металлическое

34 Какой вид текстильных волокон относится к перхлорвиниловым?

- нитрон
- энант
- капрон
- хлорин
- анид

35 Какой вид текстильных волокон относится к полиэфирным?

- шелк искусственный
- вискозное
- асбест
- лавсан
- ацетатное

36 Какой вид текстильных волокон относится к полиамидным?

- шелк натуральный
- лен
- хлопок
- шерсть

анид

37 Какой вид текстильных волокон не относится к синтетическим?

- поливинилспиртовые
- перхлорвиниловые
- полиэфирные
- минеральные
- полиакрилонитрильные

38 Какой вид текстильных волокон относится к синтетическим?

- животные
- ацетатное
- вискозное
- полиамидное
- растительные

39 Какие текстильные волокна получают из синтетических полимеров?

- минеральные
- растительные
- искусственные
- синтетические
- животные

40 Какое искусственное текстильное волокно получают при химической обработке целлюлозы?

- поливинилспиртовое
- металлическое
- стеклянное
- ацетатное
- полиакрилонитрильное

41 Какой вид волокна не относится к искусственным химическим?

- металлическое
- ацетатное
- вискозное
- хлориновое
- стеклянное

42 Какой вид волокна относится к искусственным химическим?

- хлопок
- полиамидные
- асбестовое
- вискозное
- полиэфирные

43 Какие текстильные волокна получают в результате переработки натуральных материалов?

- животные
- искусственные
- синтетические
- натуральные
- минеральные

44 На какие виды делят химические текстильные волокна в зависимости от характера получения?

- физические и физиологические
- натуральные и ненатуральные
- искусственные и натуральные
- искусственные и синтетические
- химические и физико-химические

45 К какому виду текстильных волокон относятся искусственные и синтетические?

- биологическим
- микроскопическим
- натуральным
- химическим
- физическим

46 Какой вид волокон относится к минеральным?

- пенька
- нитрон
- джут
- асбест
- лен

47 Какой вид текстильных волокон относится к натуральным волокнам животного происхождения?

- кенаф
- пенька
- лен
- шелк натуральный
- капрон

48 Какой вид текстильных волокон не относится к натуральным растительным?

- хлопок
- кенаф
- джут
- асбест
- кендырь

49 Какой вид текстильных волокон относится к натуральным растительным?

- пенька
- асбест
- шелк натуральный
- шерсть
- шелк искусственный

50 Какой вид волокон относится к натуральным?

- полимерные
- искусственные
- химические
- растительные
- химические

51 По какому признаку текстильные волокна делят на натуральные и химические?

- тонине
- характеру получения
- строению

- происхождению
 видам

52 Как классифицируют текстильные волокна по происхождению?

- на биологические и химические
 на натуральные и латеральные
 на натуральные и ненатуральные
 на натуральные и химические
 на химические и физические

53 Как называют текстильные волокна, состоящие из предельно скрепленных элементарных волокон?

- сложенные
 необычные
 сложные
 комплексные
 объединенные

54 Как называют одиночные текстильные волокна, не делящиеся вдоль оси без разрушения?

- склеенные
 обычные
 простые
 элементарные
 сплошные

55 На какие виды классифицируют текстильные волокна по строению?

- элементарные и детальные
 элементарные и унитарные
 обычные и необычные
 элементарные и комплексные
 комплексные и компилированные

56 По какому признаку текстильные волокна классифицируют на элементарные и комплексные?

- тонине
 характеру получения
 происхождению
 строению
 видам

57 По каким признакам текстильные волокна не классифицируют?

- тонине
 происхождению
 строению
 цвету
 характеру получения

58 По каким признакам классифицируют текстильные волокна?

- твердости
 ширине
 цвету
 тонине
 извитости

59 Как называют тонкие гибкие тела ограниченной длины, пригодные для изготовления текстильных изделий?

- нити
- ремизка
- штабель
- волокна
- пряжа

60 Какие из перечисленных видов продукции не относят к текстильным товарам?

- фетр
- нетканые материалы
- ткани
- костюмы
- ковры

61 Какие из перечисленных видов продукции относят к текстильным товарам?

- свитер
- трикотажные товары
- швейные товары
- ткани
- пушно-меховые товары

62 Как называют жестковатую на ощупь летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из крученой тонкой пряжи?

- маркизоль
- маркет
- скарлет
- маркизет
- марлет

63 Как называют мягкую летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения, менее плотную по сравнению с батистом?

- вульта
- сальта
- вагта
- вольта
- мальта

64 Как называют мягкую летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из особо тонкой пряжи?

- баптист
- аметист
- мольер
- батист
- батиста

65 Как называют летнюю платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения из гребенной пряжи средней толщины, невысокой плотности?

- саламайя
- крайя
- патайя
- майя

мамайя

66 Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкозорчатого переплетения с цветным и ткацким рисунком в клетку?

- вертелка
 тропикана
 соломка
 плетенка
 метелка

67 Как называют демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань мелкозорчатого переплетения с зернистой поверхностью из пряжи нижесредней толщины?

- хлопчатка
 шелковица
 льнянка
 шерстянка
 полотнянка

68 Как называют демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения кардной пряжи?

- трикотаж
 пластин
 армир
 кашемир
 ватин

69 Как называют гладкокрашеную, набивную или отбеленную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения из кардной пряжи?

- трикотаж
 пластин
 армир
 кашемир
 ватин

70 Как называют пестротканую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения с рисунком в клетку?

- голландка
 итальянка
 фламандка
 шотландка
 англичанка

71 Как называют плотную демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с мелким рубчиком?

- драфта
 тахта
 тафт
 тафта
 нафта

72 Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения с более рельефным рубчиком, чем у поплина?

- крепс
- рекс
- трепс
- репс
- репей

73 Как называют тонкую рубчиковую демисезонную платьевую хлопчатобумажную ткань полотняного переплетения?

- памплон
- трамплин
- перлин
- поплин
- помплин

74 Каким ткацким переплетением вырабатывают такие демисезонные платьевые хлопчатобумажные ткани как поплин, тафта и репс?

- скрепковым
- полозковым
- скорняжным
- полотняным
- льняным

75 Для шитья каких изделий платьевые хлопчатобумажные ткани не применяют?

- детских костюмов
- блузок
- платьев
- шуб
- сорочек

76 Для шитья каких изделий применяют платьевые хлопчатобумажные ткани?

- обуви
- спецодежды
- трикотажных
- платьев
- чехлов для мебели

77 Для шитья каких изделий сатины и ластики не применяют?

- халатов
- подкладки
- платьев
- трикотажных
- спецодежды

78 Для шитья каких изделий применяют сатины и ластики?

- трикотажных
- шубы
- головных уборов
- халатов
- обуви

79 Как называют гладкокрашенные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани атласного переплетения из кардной пряжи?

- атластик
- астик
- пластик
- ластик
- лапластик

80 Как называют гладкокрашенные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани сатинового (иногда жаккардного) переплетения, с утком более тонким по сравнению с основой и блестящей лицевой поверхностью?

- саттин
- бригантин
- палантин
- сатин
- лентин

81 Какая ткань входит в группу сатиновых хлопчатобумажных тканей?

- батист
- бязь
- ситец
- сатин
- майя

82 Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань атласного переплетения с гладким «лицом», применяемую для изготовления кальсон?

- тик-такль
- тик-пластик
- тик-ластик
- тактик-ластик
- тин-ейджер

83 Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань переплетения «ломаная саржа» с ткацким рисунком в виде елочки, применяемую для изготовления кальсон?

- гринкард
- гристон
- лисбон
- гринсбон
- грипстон

84 Какая ткань входит в подгруппу специальных бельевых хлопчатобумажных тканей?

- гринкард
- гристон
- лисбон
- гринсбон
- грипстон

85 Как называют мерсеризованную ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, вырабатываемую из гребенной и кардной полутонкой пряжи?

- шифолон
- тифон
- грифон
- шифон
- шизлон

86 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую жесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- мадейра
- мадаполам
- мадемуар
- мадалам
- мадевуаль

87 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую полужесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- марунет
- муслим
- руслин
- муслин
- мусалим

88 Как называют бельевую хлопчатобумажную ткань подгруппы бязевых тоньше бязи, с лощеной отделкой?

- фиджма
- латин
- мадемуар
- наджма
- крудер

89 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую мягкую отделку и слабо аппретированную, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- майя
- шерстянка
- кашемир
- миткаль
- плетенка

90 Какая ткань не относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- шифон
- муслин
- миткаль
- мадемуар
- мадаполам

91 Какая ткань относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- тафта
- шотландка
- сатин
- миткаль
- репс

92 Какая ткань относится к группе бязевых бельевых тканей?

- поплин
- сатин
- ситец
- отбеленная бязь
- ластик

93 Какая из перечисленных подгрупп относится к группе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- лоткалевая
- выткалевая
- соткалевая
- миткалевая
- вуткалевая

94 Какие виды изделий не шьют из бязей?

- чехлы для мебели
- детские костюмы
- сорочки
- обувь
- спецодежду

95 Какие виды изделий шьют из бязей?

- шубы
- спецодежду
- обувь
- кожаные куртки
- пальто

96 Какие виды изделий не шьют из ситцев?

- одеяла
- верхние сорочки
- блузки
- головные уборы
- наволочки

97 Какие виды изделий шьют из ситцев?

- шубы
- головные уборы
- чехлы для мебели
- платья
- пальто

98 Какой группы хлопковых тканей нет в прејскуранте?

- платьевая
- бельевая
- бязевая
- вязовая
- сатиновая

99 Какую группу хлопковых тканей выделяют по прејскуранту?

- вязовая
- ластовая
- латсовая
- ситцевая
- нишевая

100 Какие хлопковые ткани не выделяют при их классификации в зависимости от структуры пряжи?

- кардно-аппаратные

- кардные
- гребенные
- приборные
- кардно-гребенные

101 Как называют гладкокрашенные, набивные и реже отбеленные сатиновые бельевые хлопчатобумажные ткани атласного переплетения из кардной пряжи?

- атластик
- астик
- пластик
- ластик
- лапластик

102 Какая ткань входит в группу сатиновых хлопчатобумажных тканей?

- батист
- бязь
- ситец
- сатин
- майя

103 Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань атласного переплетения с гладким «лицом», применяемую для изготовления кальсон?

- тактик-ластик
- тин-ейджер
- тик-пластик
- тик-ластик
- тик-такль

104 Как называют отбеленную относительно толстую специальную бельевую хлопчатобумажную ткань переплетения «ломаная саржа» с ткацким рисунком в виде елочки, применяемую для изготовления кальсон?

- гринкард
- гристон
- лисбон
- гринсбон
- грипстон

105 Какая ткань входит в подгруппу специальных бельевых хлопчатобумажных тканей?

- гринкард
- гристон
- лисбон
- гринсбон
- грипстон

106 Как называют мерсеризованную ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, вырабатываемую из гребенной и кардной полутонкой пряжи?

- шифолон
- тифон
- грифон
- шифон
- шизлон

107 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую жесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- мадейра
- мадалам
- мадемуар
- мадаполам
- мадевуаль

108 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую полужесткую отделку, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- руслин
- марунет
- мусалим
- муслим
- муслин

109 Как называют бельевую хлопчатобумажную ткань подгруппы бязевых тоньше бязи, с лощеной отделкой?

- фиджма
- латин
- мадемуар
- наджма
- крудер

110 Как называют ткань миткалевой подгруппы бельевых хлопчатобумажных тканей, имеющую мягкую отделку и слабо аппретированную, выработанную из кардной пряжи средней толщины?

- майя
- шерстянка
- кашемир
- миткаль
- плетенка

111 Какая ткань не относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- шифон
- муслин
- миткаль
- мадемуар
- мадаполам

112 Какая ткань относится к миткалевой подгруппе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- тафта
- шотландка
- сатин
- миткаль
- репс

113 Какая ткань относится к группе бязевых бельевых тканей?

- поплин
- сатин
- ситец
- отбеленная бязь
- ластик

114 Какая из перечисленных подгрупп относится к группе бельевых хлопчатобумажных тканей?

- лоткалевая
- выткалевая
- соткалевая
- миткалевая
- вуткалевая

115 Какие виды изделий не шьют из бязей?

- чехлы для мебели
- детские костюмы
- сорочки
- обувь
- спецодежду

116 Какие виды изделий шьют из бязей?

- обувь
- шубы
- пальто
- спецодежду
- кожаные куртки

117 Какие виды изделий не шьют из ситцев?

- верхние сорочки
- головные уборы
- одеяла
- наволочки
- блузки

118 Какие виды изделий шьют из ситцев?

- шубы
- головные уборы
- чехлы для мебели
- платья
- пальто

119 Какой группы хлопковых тканей нет в преЙскуранте?

- платьевая
- бельевая
- бязевая
- вязовая
- сатиновая

120 Какую группу хлопковых тканей выделяют по преЙскуранту?

- вязовая
- ластовая
- латсовая
- ситцевая
- нишевая

121 Какие хлопковые ткани не выделяют при их классификации в зависимости от структуры пряжи?

- кардно-аппаратные

- кардные
- гребенные
- приборные
- кардно-гребенные

122 Какие хлопковые ткани выделяют при их классификации в зависимости от структуры пряжи?

- приборные
- бугристые
- волнистые
- гребенные
- стелящиеся

123 Какие ткани лучше всего переносят глажение при повышенной температуре?

- хлориновые
- из натурального шелка
- шерстяные
- хлопчатобумажные
- капроновые

124 Какие ткани самые мягкие на ощупь?

- лавсановые
- шерстяные
- льняные
- хлопчатобумажные
- капроновые

125 Какие ткани занимают ведущее место в ассортименте тканей?

- капроновые
- шерстяные
- льняные
- хлопковые
- из натурального шелка

126 Какой из специальных видов отделки на основе полимеров и других химических веществ не применяют при отделке тканей?

- молезащитная
- водоотталкивающая
- противоусадочная
- противотуманная
- противогниlostная

127 Какой из специальных видов отделки на основе полимеров и других химических веществ применяют при отделке тканей?

- противосминаемая
- бактерицидная
- противосолнечная
- противотуманная
- ударозащитная

128 Как называют проглаживание тканей между цилиндрами каландра для придания блеска или матовости?

- вальцевание

- выпрямление
- сжимание
- каландрование
- валкование

129 Как называют пропитку тканей специальным составом для придания определенной жесткости и формоустойчивости?

- крытье
- аккредитирование
- запретирирование
- аппретирирование
- апробация

130 Как называют получение ворсового застила на поверхности суконных шерстяных тканей?

- ворсирование
- завалка
- отваливание
- уваливание
- ворсация

131 Как называют расчесывание выступающих на поверхность уточных нитей хлопковых и шерстяных тканей?

- укладывание
- причесывание
- челкация
- начесывание
- стрижка

132 Как называют обработку едкой щелочью, придающую блеск и увеличивающую прочность тонких хлопковых тканей?

- ирризация
- стагнация
- фиксация
- мерсеризация
- гидрофобизация

133 Какие виды отделки тканей не применяют для улучшения утилитарных свойств?

- каландрование
- уваливание
- начесывание
- форсирование
- аппретирирование

134 Какие виды отделки тканей применяют для улучшения утилитарных свойств?

- прошивание
- пестрирование
- форсирование
- мерсеризация
- фланирование

135 В каких тканях рисунок в виде клеток или полосок образуется при применении в основе и в утке разноокрашенных нитей?

- шахматных
- шотландских
- аляпистых
- пестротканых
- бугристых

136 Как по-другому называют меланжевые ткани?

- легкие
- одноканые
- нетканые
- пестротканые
- тяжелые

137 Как называют печатание тканей из химических нитей на основе двуокиси титана?

- белоснежное крытье
- красочный букет
- блестящая мель
- матовая бель
- морозный рисунок

138 Как называют распыление красителя на ткань через шаблон с отверстиями или без него?

- растворяющим способом
- аэробусным способом
- аэробакным способом
- аэрографным способом
- рассыпающим способом

139 Как называют печатные рисунки на шелковых тканях, получаемые с помощью сетчатых шаблонов?

- живопись
- украшение
- фотография
- фотофильмпечать
- орнамент

140 При каком способе машинной печати цветной фон на изнанке ткани бывает светлее, чем на лицевой стороне?

- сплошной
- овальной
- угловой
- прямой
- тотальной

141 Как называют защитный состав, который наносят на ткань вначале при резервной печати?

- гуашь
- кислота
- запас
- резерв
- краска

142 При каком способе машинной печати на ткань вначале наносят печатанием защитный состав?

- главном

- дополнительном
- основном
- резервном
- вспомогательном

143 Какие рисунки получают на ткани при вытравной печати?

- цветные рисунки по белому фону
- с круглыми контурами
- однотонные
- белые рисунки по светлому фону
- с прямоугольными контурами

144 При каком способе машинной печати узор печатают по предварительно окрашенной ткани веществом разрушающим краску?

- отравленной
- отправной
- травянистой
- вытравной
- растравной

145 Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает более % всей площади ткани?

- основной
- грузовой
- бортовой
- грунтовой
- подосновной

146 Как называют белоземельную печать, рисунок которой занимает -% всей площади ткани?

- открытой
- укрытой
- скрытой
- крытой
- прикрытой

147 Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок наносится на окрашенную в светлые тона ткань?

- бонусная
- фоновая
- белоземельная
- тоновая
- тонусная

148 Как по-другому называют прямую машинную печать, при которой рисунок наносят на отбеленную ткань?

- белонебесная
- белоснежная
- подземельная
- редкоземельная
- белоземельная

149 Какие виды машинной печати, наносимой на ткани, различают по способу нанесения рисунка?

- прямую, криволинейную и овальную

- прямую и обратную
- прямую, вытравную и резервную
- основную, дополнительную и резервную
- вытравную и выбитую

150 Каким способом красочный рисунок наносят на ткань при печатании?

- машинной печати
- поршневой печати
- красивой печати
- аппаратной печати
- автомобильной печати

151 Каким способом красочный рисунок не наносят на ткань при печатании?

- откидной печати
- с помощью сетчатых шаблонов
- машинной печати
- аэрографным
- переводной печати

152 Как называют нанесение на ткань красочного рисунка способом машинной печати?

- печатание
- гладкокрашение
- рисование
- отбивка
- крашение

153 Как по-другому называют отделку тканей «печатание»?

- подбивка
- отбивка
- выбивка
- набивка
- разбивка

154 Какие ткани имеют однотонную окраску и выпускаются окрашенными в полотне и из окрашенной пряжи и волокон?

- рельефнокрашенные
- гладкобелованные
- отбеленные
- неотбеленные
- гладкоокрашенные

155 Каким раствором обрабатывают кислованные льняные ткани?

- спиртом
- водкой
- царской водкой
- серной кислотой
- водой

156 Какие ткани отбеливают чаще всего?

- капроновые
- льняные
- вискозные

- ацетатные
- лавсановые

157 В зависимости от какого признака ткани делят на суровые, отбеленные, гладкокрашенные и тд?

- износостойкости
- прочности
- мягкости
- электризуемости
- колористического оформления

158 Как по-другому называют неотбеленные ткани?

- суровые
- бязевые
- сукновые
- ситцевые
- вуалевые

159 Какой вид тканей не выделяют при их классификации в зависимости от колористического оформления?

- отбеленные
- меланжевые
- морозные
- печатные
- гладкокрашенные

160 Какой вид тканей выделяют при их классификации в зависимости от колористического оформления?

- широкие
- суровые
- грозные
- сердитые
- морозные

161 Каких видов бывают отделки тканей?

- повышения носкости и броскости
- повышения диэлектрических и механических свойств
- повышения надежности и электризуемости
- изменения колористического оформления и улучшения утилитарных свойств
- снижения биологической и химической стойкости

162 Какой показатель качества тканей не изменяется при отделке ни при каких обстоятельствах?

- масса
- гигроскопичность
- внешний вид
- волокнистый состав
- теплозащитные свойства

163 Какова цель отделки тканей?

- упрощение выработки тканей
- уплотнение тканей
- повышение твердости тканей
- улучшение товарного вида тканей

- облегчение тканей

164 Как по-другому называют крупноузорчатое ткацкое переплетение?

- дорожковое
 бостоновое
 уайлдкардовое
 жаккардовое
 вуалевое

165 Какие ткани получают сложными переплетениями?

- порлоны
 миньолеты
 палеты
 драпы
 типлеты

166 Что образуется на лицевой стороне тканей ворсового переплетения за счет разрезания дополнительной ворсовой основы или утка?

- деколь
 пушистая тростинка
 пушинка
 ворс
 меря

167 Как по-другому называют перевивочные сложные ткацкие переплетения?

- вышивные
 абажурные
 тужурные
 ажурные
 орнаментированные

168 Как по-другому называют петельные сложные ткацкие переплетения?

- полотняные
 махеровые
 вихревые
 махровые
 махдровые

169 Какие ткацкие переплетения не относят к сложным?

- двухслойные
 петельные
 полутораслойные
 завивочные
 перевивочные

170 Какие ткацкие переплетения относят к сложным?

- морсовые
 торсовые
 тросовые
 ворсовые
 торцевые

171 Какие мелкозорчатые ткацкие переплетения образуют на поверхности ткани мелкий шероховатый рисунок?

- смягчающие
- топовые
- траповые
- креповые
- клубковые

172 Какие мелкозорчатые ткацкие переплетения образуют рельефный рисунок в виде квадратов?

- пташечные
- трюфельные
- кафельные
- вафельные
- муфельные

173 Какие виды ткацких переплетений относят к мелкозорчатым?

- пташечные
- трюфельные
- кафельные
- шашечные
- пуфельные

174 Какие ткацкие переплетения получают сочетанием различных видов или участков главных переплетений?

- полированные
- разнозорчатые
- орнаментированные
- мелкозорчатые
- декорированные

175 Как по-другому называют мелкозорчатые ткацкие переплетения?

- трассированные
- утрированные
- комбинированные
- кланированные
- форсированные

176 Производным какого ткацкого переплетения является переплетение «усиленный сатин»?

- мелкозорчатого
- саржевого
- полотняного
- сатинового
- крупнозорчатого

177 Производным какого ткацкого переплетения является переплетение «усиленный атлас»?

- полотняного
- крупнозорчатого
- мелкозорчатого
- атласного
- сложного

178 Ткани какого переплетения обладают наибольшим блеском?

- диагоналевого
- репсового
- полотняного
- атласного
- рогожкового

179 При каком ткацком переплетении нить утка огибает одну и покрывает четыре и более нитей основы или наоборот?

- котласном
- рексовом
- тканевом
- атласном
- дорожковом

180 Как по-другому называют атласное ткацкое переплетение?

- ваатиновое
- сукновое
- бязевое
- сатиновое
- ситцевое

181 Какую ткань могут вырабатывать переплетением «ломаная саржа»?

- грансбон
- гриппон
- грифон
- гринсбон
- грандбон

182 Производными какого ткацкого переплетения являются обратная и ломаная саржа и диагоналевое переплетение?

- мелкозорчатого
- атласного
- полотняного
- саржевого
- сложного

183 Какие ткани не вырабатывают саржевым переплетением?

- шотландку
- кашемир
- саржу
- крамэлон
- трико

184 Какие ткани вырабатывают саржевым переплетением?

- кралин
- крамэлон
- полифон
- саржу
- бестин

185 При каком ткацком переплетении каждая нить утка перекрывается двумя-тремя нитями основы или наоборот?

- странжевом
- маржевом
- маршевом
- саржевом
- сажевом

186 Какие ткани вырабатывают рогожковым ткацким переплетением?

- криплин
- памплон
- помплин
- поплин
- памплин

187 Какие ткацкие переплетения являются производными от полотняного?

- лепсовое и ротационное
- репсовое и роговое
- рексовое и рогожковое
- репсовое и рогожковое
- кексовое и дорожковое

188 Какие ткани не вырабатывают полотняным ткацким переплетением?

- ситцы
- мардет
- сукна
- бязи
- холсты

189 Какие ткани вырабатывают полотняным ткацким переплетением?

- вырез
- каролон
- мардет
- полотно
- синец

190 Какой ткацкий рисунок лицевой и изнаночной сторон имеют ткани полотняного переплетения?

- полосатый
- нардовый
- доминошный
- шахматный
- шашечный

191 При каком ткацком переплетении нити основы и утка поочередно перекрывают друг друга?

- тканевом
- штапельном
- ковровом
- полотняном
- резком

192 К каким ткацким переплетениям относят полотняное, саржевое и атласное?

- к неглавным
- к главным
- к стандартным

- к нестандартным
- к обычным

193 Как по-другому называют простые ткацкие переплетения?

- начальные
- стандартные
- легкие
- главные
- обычные

194 замысловатые

- крупнозорчатые
- сложные
- мелкозорчатые
- простые

195 Какие из перечисленных относятся к ткацким переплетениям?

- легкие
- архисложные
- замысловатые
- простые
- очень сложные

196 Как называют порядок перекрытия нитей основы нитями утка?

- текстильным трикотажем
- ткацким крытьем
- текстильным расположением
- ткацким переплетением
- текстильной путаницей

197 Какая текстильная нить не относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости?

- викалон
- акон
- комэлан
- криптон
- такон

198 Какая текстильная нить относится к текстурированным крученым нитям обычной растяжимости?

- криптон
- простон
- аргон
- комэлан
- бостон

199 Из какого материала изготавливают текстурированную крученую нить повышенной растяжимости «пушинка»?

- льна
- натурального шелка
- хлопка
- капрона
- шерсти

200 Из какого материала изготавливают текстурированную крученую нить повышенной растяжимости «мэлан»?

- натурального шелка
- льна
- хлопка
- лавсана
- шерсти

201 Какие виды текстильных нитей не относят к текстурированным крученым нитям повышенной растяжимости?

- ожилон
- аргон
- рилон
- пушинка
- гофрон

202 Какие виды текстильных нитей относят к текстурированным крученым нитям повышенной растяжимости?

- шелковая
- льняная
- хлопчатобумажная
- мэрон
- шерстяная

203 Какое обратимое удлинение имеют текстурированные крученые нити повышенной растяжимости?

- до %
- свыше %
- свыше %
- до %
- свыше %

204 Из какого материала могут изготавливать текстурированные крученые нити повышенной растяжимости?

- натурального шелка
- льна
- хлопка
- лавсана
- шерсти

205 Из какого материала могут изготавливать высокорастяжимые текстурированные крученые нити?

- натурального шелка
- льна
- хлопка
- капрона
- шерсти

206 Какие типы текстурированных крученых нитей выделяют при их классификации по растяжимости?

- супер-, экстра- и полнорастяжимые
- удлиняющиеся и неудлиняющиеся
- растяжимые и нерастяжимые

- высокой, повышенной и обычной растяжимости
- ультра-, супер- и сильнорастяжимые

207 Какой вид дополнительной обработки текстурированных крученых нитей состоит в покрытии сердцевидной нити слоем другого волокна?

- арминизирование
- армизация
- шармирование
- армирование
- армение

208 Какие виды дополнительной обработки не используют в текстурированных крученых нитях?

- армирование
- термофиксацию
- закручивание
- скандирование
- изменение профиля

209 Какие виды дополнительной обработки используют в текстурированных крученых текстильных нитях?

- волочение
- ковку
- релаксацию
- термофиксацию
- прокатку

210 Какие крученые текстильные нити являются модифицированными (дополнительно обработанными) синтетическими нитями?

- ноктурные
- фактурированные
- тексовые
- текстурированные
- утрированные

211 Какие крученые текстильные нити имеют стержневую нить, обвитую другими нитями, создающими определенный эффект внешнего вида?

- мягкие
- силуэтные
- модные
- фасонные
- крепкие

212 Для каких крученых текстильных нитей характерны периодически повторяющиеся местные изменения структуры и окраски?

- мягких
- силуэтных
- модных
- фасонных
- крепких

213 Как по-другому называют высокую крутку крученых текстильных нитей?

- коксовой

- репсовой
- крековой
- креповой
- кеповой

214 Как по-другому называют среднюю крутку крученых текстильных нитей?

- бобслиновой
- сусликовой
- муслимовой
- муслиновой
- труслиновой

215 Как по-другому называют малую крутку крученых текстильных нитей?

- ровной
- крутой
- отвесной
- пологой
- гористой

216 На нити какой крутки делят крученые текстильные нити?

- незаметной, средней и великой
- декоративной и отделочной
- утолщенной и утонченной
- малой, средней и большой
- завивочной, средней и обвивочной

217 Какие нити состоят из скрученных двух и более одиночных нитей или пряж?

- открученные
- завинченные
- прокрученные
- крученые
- перекрученные

218 На какие подгруппы делят комплексные нити в зависимости от характера сочетания составляющих нитей и дополнительной обработки?

- фасонные, силуэтные и модные
- обработанные и необработанные
- мощные, луженые и оцинкованные
- крученые, фасонные и текстурированные
- отщепленные и неотщепленные

219 Какие нити образуются за счет нескольких нитей, сложенных без скручивания?

- тонкие
- мощные
- лощеные
- трощеные
- волоченые

220 Ткани из каких нитей выделяют при их классификации по структуре нитей?

- тонких, средних и толстых
- одиночных, двойных и тройных
- общих и специальных

- гребенных, кардных и аппаратных
- одиночных, трощеных и комплексных

221 Ткани из какой пряжи бывают наиболее рыхлые, толстые и пушистые?

- ковалентной
- турбулентной
- аппаратной
- приборной
- отборной

222 Ткани из какой пряжи бывают средней толщины, слегка пушистыми?

- стопорной
- кардной
- филаментной
- погребной
- турбулентной

223 Ткани из какой пряжи бывают наиболее тонкими, ровными, с гладкой поверхностью?

- пушистой
- гребенной
- стопорной
- погребной
- ворсистой

224 Ткани из какой пряжи выделяют при их классификации по характеру прядения?

- ручной и машинной
- гребенной, кардной и аппаратной
- общей и специфической
- толстой и тонкой
- одиночной, трощеной и комплексной

225 По какому признаку ткани делят на тонкие, средние и толстые?

- массивности
- тонине
- структуре нитей
- характеру прядения
- назначению

226 Какие ткани не относят к тканям общего потребления?

- бельевые
- светоотражающие
- одежные
- платьевые
- скатертные

227 Какие ткани относят к тканям общего потребления?

- светоотражающие
- водостойкие
- галстучные
- одежные
- зонтичные

228 Какие ткани не относят к специальным?

- галстучные
- платьевые
- водостойкие
- светоотражающие
- зонтичные

229 Какие ткани относят к специальным?

- скатертные
- бельевые
- водостойкие
- платьевые
- одежные

230 На какие группы делят ткани по назначению?

- трощеные и комплексные
- общего потребления и специальные
- средние и тонкие
- из гребенной и кардной пряжи
- высокоэластичные и обычной эластичности

231 Как по-другому называют смешанные по составу ткани?

- композиционные
- многокомпонентные
- многогородные
- разнообразные
- многосортные

232 Как по-другому называют однородные по составу ткани?

- однотипные
- однообразные
- одноклассные
- одноразрядные
- однокомпонентные

233 На какие группы делят ткани по составу?

- толстые и тонкие
- из гребенной и аппаратной пряжи
- из аппаратной и кардной пряжи
- специальные и общего потребления
- однородные и смешанные

234 Каково преискурантное название хлопковых тканей?

- хлопковобумажные
- хлопчатникобумажные
- хлопчатобумажные
- хлопчатниковые
- хлопчатковые

235 Какой вид тканей не выделяют при их классификации по виду волокна?

- шерстяные

- кардные
- хлопчатобумажные
- льняные
- шелковые

236 Какой вид тканей выделяют при их классификации по виду волокна?

- специальные
- хлопчатобумажные
- гребенные
- толстые
- общего потребления

237 По каким признакам ткани не классифицируют?

- переплетениям
- извитости
- назначению
- толщине
- характеру прядения

238 По каким признакам классифицируют ткани?

- составу покрытия
- составу и видам волокна
- извитости
- рельефности
- укрывистости

239 Какой показатель строения характеризует износоустойчивость трикотажа?

- марка
- плотность вязания
- фактура поверхности
- заполнение
- прессование

240 Что называется жаккардовым трикотажем?

- сложный, цветной или рельефный узор
- трехслойный трикотаж
- пурпурный
- трехизнаночный трикотаж
- двойной трикотаж

241 Что называют двухизнаночным трикотажем?

- однолицевой трикотаж
- многолицевой трикотаж
- трехлицевой трикотаж
- трикотаж с меняющимися лицевыми и изнаночными петлями
- двухлицевой трикотаж

242 Какими бывают лицевая и изнаночная стороны в однолицевом трикотаже?

- лицевая и изнаночные стороны ясно отличаются
- распускаются
- изнаночная сторона медленно развязывается
- отличающиеся по цвету

- лицевая сторона быстро развязывается

243 По своему строению петли делятся на:

- длинные и продолговатые петли
 короткие и длинные петли
 открытые и закрытые петли
 уплотненные и рыхлые петли
 вытянутые и сплюснутые петли

244 На какие типы вязания делят трикотаж?

- кулирный и поперечновязанный трикотаж
 трикотаж, связанный в ширину и в длину
 трикотаж связанный в ширину и в высоту
 трикотаж, связанный в длину и в высоту
 основной и основовязанный трикотаж

245 Какие нити нельзя использовать при изготовлении трикотажа?

- льняные нити
 хлопковые нити
 натуральные шелковые нити
 вискозные нити
 шерстяные нити

246 По назначению трикотажное белье подразделяют на:

- чулочно-носочные и перчаточные изделия
 бытовое и спортивное
 верхний трикотаж для женщин и мужчин
 нижний трикотаж для мужчин и женщин
 верхний трикотаж для детей и взрослых

247 В ассортимент чулочно-носочных изделий входят:

- шарфы, перчатки, платки, шапочки
 чулки, полчулки, рейтузы-чулки, носки, подследники
 комбинации, гарнитур, сорочки, фуфайки
 кальсоны, комбинации, панталоны
 береты, варежки, жакеты, жилеты

248 Какие из нижеперечисленных изделий относятся к верхнему трикотажу?

- перчатки, носки, чулки
 джемперы, жакеты, халаты
 фуфайка, кальсоны, носки
 рейтузы, фуфайки, кальсоны
 шарфы, комбинации, рейтузы

249 Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечновязанным?

- трико, полифанг, платированный, пике
 гладь, ластик, интерлок, прессузорное
 трико, атлас, сукно
 плюш, трико, атлас
 атлас, фанг, трико

250 Нерастяжимыми текстурированными нитями считаются:

- мерон
- акон
- гофрон
- аэрон
- брикон

251 Чулочно-носочные изделия изготавливают:

- на вертелках
- на формовочных машинах
- на швейных машинах
- на круглочулочных автоматах и катонных машинах
- на вязальных машинах

252 Малорастяжимыми трикотажными нитями являются:

- эластик
- трикон
- эрлон
- гофрон, мерон, рилон
- такон

253 В трикотажных изделиях растяжимыми текстурированными нитями считаются:

- трикон
- аэрон
- мерон
- эластик, эрлон
- акон

254 Размеры чулочно-носочных изделий устанавливают по:

- длине следа
- ширине изделия
- длине изделия
- полуобхвату туловища
- обхвату бедер

255 При производстве трикотажных изделий высокообъемная пряжа используется взамен:

- шелка
- льна
- хлопка
- химических волокон
- шерсти

256 По способу изготовления трикотажные изделия бывают:

- комбинированные
- сшитые
- плетеные
- вязаные
- кроеные

257 Чулочно-носочные изделия в зависимости от способа изготовления на катонных машинах:

- имеют шов только на мыске
- имеют шов по следу
- не имеют шов

- имеют шов
- имеют шов от мыска до верха

258 Специальными отделками трикотажа являются:

- противорастяжимость
- прессование
- противосминаемость
- отбеливание, крашение
- противоусадочность

259 Для производства трикотажных изделий используют текстурные нити:

- малорастяжимые
- растяжимые
- комбинированные
- нерастяжимые
- сильнорастяжимые

260 Вид переплетения трикотажа определяется:

- формой петель
- расположением петель
- толщиной пряжи
- порядком сочетания петель
- цветом пряжи

261 Основовязанный трикотаж по сравнению с поперечновязанным трикотажем:

- распускается в направлении петельного ряда
- не растягивается
- меньше растягивается
- не распускается в направлении петельного ряда
- легко распускается

262 По способу вязания трикотажные полотна разделяют на:

- прямоугольные, продольные
- овальные, основовязанные
- круглые, овальные
- поперечновязанные, основовязанные
- квадратные, поперечные

263 Какие из нижеперечисленных переплетений относятся к основовязанным?

- трико, сукно, интерлок
- интерлок, ластик, платил
- ажур, ластик, пике
- трико, сукно, атлас
- плюш, прессузорчатое, жаккард

264 Какие из нижеперечисленных трикотажных переплетений относятся к поперечновязанным?

- трико, платил, пике, двухизнаночное
- плюш, трико, атлас, интерлок
- трико, атлас, сукно, тик-ластик
- гладь, прессузорное, ластик, интерлок
- атлас, сатин, трико, кулир

265 Какой вид петлеобразования используется в трикотажном переплетении?

- маркизет
- мотальный
- рашельный
- интерлок
- бостон

266 Полотна тюлевые отличаются от гардинных полотен формой ячеек, которые бывают:

- комбинированные, ромбические
- овальные, круглые
- круглые, прямоугольные
- шестигранные, ромбические
- квадратные, прямоугольные

267 По отделке различают платки:

- суровые, мягкие
- простые, сложные
- меланжевые, эпонжевые
- отбеленные, цветные
- гладкокрашенные, пестротканые

268 По силуэту различают юбки:

- длинные, свободные, клеш-солнце
- короткие, свободные, длинные
- прямые, клеш, клеш-солнце
- свободные, прямые, клеш, банановые
- полупрямые, короткие, клеш

269 Швейные изделия по виду застежки различают на:

- потайные, явные
- однобортные, двубортные
- лицевые, скрытые, подкладочные
- на молнии, пуговицах, шнурах
- сквозные, односторонние

270 Карманы швейных изделий бывают:

- пристяжные, отстегивающиеся, прорезные
- накладные, потайные, прорезные
- прикрепленные, висячие, с клапаном
- приклеенные, пристеганные, пришитые
- боковые, передние, задние

271 Для взрослых установлено следующее количество вариантов ростов:

- ростов
- ростов
- роста
- роста
- роста

272 Размер брюк устанавливают по:

- длине брюк

- обхвату талии
- обхвату туловища на уровне груди
- обхвату бедер
- обхвату шеи

273 Покрой рукава швейных изделий бывает:

- реглан, вшивной, цельнокроеный, кимоно и комбинированный
- круглый, вшивной, кимоно
- длинный, цельнокроеный, кимоно, короткий и втачной
- короткий, длинный, круглый, вшивной, вышивной
- комбинированный, кимоно, короткий, полукороткий

274 Воротник у швейных товаров бывает:

- притяжной, прямой, английский
- стойка, шалевый, притяжной
- отложной, круглый, английский
- английский, шалевый, притяжной
- прямой, круглый, шалевый

275 Форма швейных изделий бывает:

- простая и сложная
- свободная, обтягивающая, спортивная
- строгая, фантази, спортивная
- прилегающая, свободная
- прямая, облегающая

276 По социальным функциям швейные изделия подразделяют:

- на национальные, стильные, модные
- на домашние, повседневные, нарядные
- на спортивно-бытовые, социальные, нарядные
- на простые, сложные, социальные
- на комбинированные, молодежные, для пожилых

277 По сезонам носки швейные изделия подразделяют на виды:

- детские, одежда, носки
- зимние, летние, демисезонные и внесезонные
- весенние, осенние, зимние и внесезонные
- мужские, женские и детские
- женские, летние и зимние

278 Фасон швейных изделий определяется:

- видом застежки
- силуэтом
- видом
- конструкцией
- покроем

279 Размер швейных изделий определяется в зависимости:

- от возраста
- от обхвата груди
- от обхвата талии
- от обхвата бедер

- от роста

280 От чего зависит сорт швейного изделия?

- от маркировки
- от дефектов
- от назначения
- от модели
- от упаковки

281 Каковы основные параметры типовой фигуры?

- рост, вес, пол
- вес, пол, возраст
- полнота, вес, размер
- рост, размер, полнота
- размер, возраст, пол

282 При проектировании швейных изделий создается:

- выкройка
- эскиз модели
- шкала
- образец-эталон изделия
- полуфабрикат

283 Обработка швейных изделий бывает:

- комбинированная
- жесткая
- мягкая
- полумягкая
- полужесткая

284 К вспомогательным материалам для изготовления швейных товаров относят:

- отделочные материалы
- нитки
- ткани
- выкройки
- фурнитуру

285 В качестве основных материалов для изготовления швейных товаров используют:

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

286 Как иначе называют полиэтилен высокого давления?

- полиэтилен высокой твердости
- полиэтилен низкой пористости
- полиэтилен высокой плотности
- полиэтилен низкой плотности
- полиэтилен низкой твердости

287 Как классифицируют полиэтилен по способу получения?

- на полиэтилен высокого, вышесреднего и нижнесреднего давления
- на полиэтилен высокого, среднего и низкого давления
- на полиэтилен высокого, повышенного и среднего давления
- на полиэтилен высокого, среднего и низкого давления
- на полиэтилен высокого, среднего и пониженного давления

288 Какой показатель выражается работой удара, необходимой для разрушения образца пластмассы, отнесенной к единице площади его поперечного сечения?

- теплостойкость
- прочность
- твердость
- ударная вязкость
- жёсткость

289 Как определяется плотность образца пластмассы?

- исходя из массы и площади поверхности
- исходя из объёма и площади поверхности
- исходя из массы и веса
- исходя из объёма и массы
- исходя из объема и внутренних напряжений

290 Какие свойства пластиков обусловлены способностью гибких макромолекул изменять форму под влиянием внешних условий?

- жёсткость
- теплостойкость
- морозостойкость
- эластические свойства
- твердость

291 Какая химическая группа входит в состав большинства мономеров, из которых получают полимеризационные пластмассы?

- виниловая
- амидная
- аминогруппа
- гидроксильная
- азогруппа

292 Как называют полимеры, получаемые на основе этилена и его гомологов?

- полиарилаты
- полиэтилентерефталат
- полиамиды
- полиолефины
- полиакрилаты

293 Какие пластмассы называют пластикатами?

- твердые пластмассы с большим содержанием пластификатора
- мягкие пластмассы с большим содержанием наполнителя
- твердые пластмассы с большим содержанием наполнителя
- мягкие и эластичные пластмассы с большим содержанием пластификатора
- мягкие и эластичные пластмассы с большим содержанием стабилизатора

294 Чем отличаются пенопласты от поропластов?

- у пенопластов поры замкнутые, у поропластов – на поверхности
- у поропластов поры заполнены воздухом, у пенопластов – водой
- у пенопластов поры заполнены воздухом, у поропластов – водой
- у пенопластов поры замкнутые, у поропластов – открытые и сообщающиеся между собой
- у поропластов поры замкнутые, у пенопластов – открытые и сообщающиеся между собой

295 В качестве, каких материалов, в основном, применяют газонаполненные пластмассы в строительной технике?

- звукоизоляционных и материалов для фундамента
- электро- и звукоизоляционных
- электро- и теплоизоляционных
- тепло- и звукоизоляционных материалов
- несущих конструкций теплоизоляционных материалов

296 Как называют газонаполненные пластмассы?

- пенопластами и винипластами
- винипластами и полиолефинами
- поропластами и пластикатами
- пенопластами и поропластами
- пластикатами и поропластами

297 Газонаполненные пластмассы представляют собой:

- материалы с линейной структурой и малой объемной массой
- материалы с плотной структурой и большой объемной массой
- материалы с пористой структурой и большой объемной массой
- материалы с пористой структурой и малой объемной массой
- материалы с плотной структурой и малой объемной массой

298 Слоистые пластмассы представляют собой:

- пластмассы, наполнителем в которых служат многослойные материалы
- пропитанные смолой и спрессованные порошковые органические материалы
- пропитанные смолой и спрессованные порошковые неорганические материалы и отходы
- пропитанные смолой и спрессованные листы бумаги, ткани, древесного шпона
- пропитанные смолой и спрессованные порошковые материалы

299 Какие компоненты обязательно присутствуют в неоднородных пластмассах?

- стабилизатор и краситель
- стабилизатор
- пластификатор
- наполнитель
- краситель

300 Как иначе называют неоднородные пластмассы?

- ненаполненные
- окрашенные
- пластифицированные
- наполненные
- стабилизированные

301 Какой компонент не может содержаться в однородных пластмассах?

- краситель и наполнитель
- пластификатор

- полимерная смола
- наполнитель
- краситель и пластификатор

302 На какие подгруппы пластмассы делят по характеру макроструктуры?

- наполненные и пластифицированные
- однородные и однотипные
- однородные и разнородные
- однородные и неоднородные
- однотипные и разнотипные

303 Какие из нижеперечисленных пластмасс не производят на основе поликонденсационных смол?

- фенопласты
- полиамиды
- кремнийорганические смолы
- фторопласты
- полиэферы

304 Какие из нижеперечисленных пластмасс производят на основе полимеризационных смол?

- полиамиды
- аминопласты
- фенопласты
- полиолефины
- полиэферы

305 На какие группы пластмассы делят по типу химических реакций, лежащих в основе их синтеза?

- пластмассы на основе карбоцепных и гетероцепных полимеров
- пластмассы на основе термореактивных и поликонденсационных смол
- пластмассы на основе термореактивных и термопластичных смол
- пластмассы на основе полимеризационных и поликонденсационных смол
- пластмассы на основе термопластичных и поликонденсационных смол

306 На какие подгруппы пластмассы классифицируют по природе связующего вещества?

- пластмассы на основе синтетических и видоизмененных природных эфиров
- пластмассы на основе естественных и искусственных полимеров
- пластмассы на основе синтетических и химических смол
- пластмассы на основе синтетических и видоизмененных природных полимеров
- пластмассы на основе природных и видоизмененных синтетических полимеров

307 С чем связано резкое различие в поведении термопластичных и термореактивных пластмасс при нагревании?

- с различием физических свойств применяемых для их изготовления смол
- с различием химического строения применяемых для их изготовления пластификаторов
- с различием химических свойств применяемых для их изготовления смол
- с различием химического строения применяемых для их изготовления смол
- с различием химического состава исходных мономеров

308 Какие из перечисленных ниже пластмасс не относятся к термореактивным?

- фенолоформальдегидные
- меламиноформальдегидные
- полиэфирные
- полиэтилен

- мочевиноформальдегидные

309 Какие из перечисленных ниже пластмасс относятся к термореактивным?

- поливинилхлорид
 полиамидные
 полиакриловые
 фенолоформальдегидные
 полистирол

310 Свойства реактопластов при недлительном нагревании изменяются:

- обратимо или необратимо в зависимости от вида пластмассы
 обратимо при соблюдении должного температурного режима при нагревании
 обратимо
 необратимо
 обратимо при соблюдении должного температурного режима при охлаждении

311 Какие из перечисленных ниже пластмасс не относятся к термопластичным?

- полиамиды
 поливинилхлорид
 полиэтилен
 полиэферы
 полистирол

312 Какие из перечисленных ниже пластмасс относятся к термопластичным?

- полиэферы
 мочевиноформальдегидная смола
 фенолоформальдегидная смола
 полиамиды
 меламиноформальдегидная смола

313 На какие подгруппы пластические массы делят по термическим свойствам?

- на термоактивные и термореактивные
 на расширяющиеся при нагревании и не расширяющиеся
 на термоустойчивые и нетермоустойчивые
 на термопластичные и термореактивные
 на термопластичные и реактопластичные

314 Мягкие пластики представляют собой:

- эластичные материалы с преимущественно кристаллической структурой
 твердые упругие материалы с преимущественно аморфной структурой
 твердые упругие материалы с преимущественно кристаллической структурой
 мягкие и эластичные материалы с преимущественно аморфной структурой
 эластичные материалы с преимущественно аморфной структурой

315 Полужёсткие пластики представляют собой:

- эластичные материалы с преимущественно кристаллической структурой
 мягкие материалы с преимущественно аморфной структурой
 твердые упругие материалы с преимущественно аморфной структурой
 твердые упругие материалы с преимущественно кристаллической структурой
 эластичные материалы с преимущественно аморфной структурой

316 Жёсткие пластики:

- могут обладать высоким и средним удлинением при растяжении
- обладают высоким удлинением при растяжении
- обладают малым удлинением при растяжении
- не удлиняются вообще
- обладают средним удлинением при растяжении

317 Жёсткие пластики представляют собой:

- эластичные материалы с преимущественно кристаллической структурой
- мягкие материалы с преимущественно аморфной структурой
- твердые упругие материалы с преимущественно кристаллической структурой
- твердые упругие материалы с преимущественно аморфной структурой
- эластичные материалы с преимущественно аморфной структурой

318 На какие подгруппы делят пластмассы по физико-механическим свойствам?

- на твердые и жидкие пластмассы
- на пленочные и рулонные пластики
- на твердые и мягкие пластики
- на жёсткие, полужёсткие и мягкие пластики
- на слоистые, волокнистые и эластичные пластики

319 По каким признакам классифицируют пластические массы?

- характеру макроструктуры, диэлектрическим и биологическим свойствам
- физико-механическим, термическим свойствам, природе связующего вещества, однородности, типу химических реакций, лежащих в основе их получения
- отношению к нагреванию и горению, химическим свойствам, назначению, биостойкости
- механическим, химическим, биологическим свойствам, однородности
- биологическим, термическим свойствам, окраске и электропроводности

320 Как изменяются свойства при реакциях сшивания полимерных цепей?

- возрастает жёсткость, полимер становится плавким
- снижается эластичность и жесткость
- увеличивается эластичность и жесткость
- снижается эластичность, возрастает жесткость, теряется плавкость
- увеличивается растворимость, появляется плавкость

321 Из каких компонентов получают фенолоформальдегидные смолы?

- из альдегидов и кислот
- из фенола и кетонов
- из аминов и альдегидов
- из фенола и формальдегида
- из фенола и многоатомных спиртов

322 Какое свойство характерно для большинства полимеров с линейным строением?

- повышенная химическая стойкость
- повышенная морозостойкость
- повышенная теплостойкость
- способность давать высокоэластические деформации
- хрупкость

323 Какие полимеры считаются кристаллическими?

- со средней степенью упорядоченности структуры
- со стекловидной структурой

- аморфного типа
- с высокой степенью упорядоченности структуры
- с малой степенью упорядоченности структуры

324 Как иначе называется аморфная структура полимеров?

- нитевидная
- стеклянная
- металлообразная
- стеклообразная
- металлическая

325 В каких структурных фазах может находиться полимер?

- многогранной и аморфной
- многогранной и кубической
- кристаллической и многогранной
- кристаллической и аморфной
- кубической и аморфной

326 В каком случае макромолекулы полимера располагаются более упорядоченно друг относительно друга?

- при наличии в молекуле атомов кислорода
- при слабых внутримолекулярных связях
- при слабом межмолекулярном взаимодействии
- при сильном межмолекулярном взаимодействии
- при сильных внутримолекулярных связях

327 Какими факторами определяются свойства полимеров?

- химическим составом полимера и свойствами мономеров
- физическими свойствами мономеров
- химическими свойствами мономеров
- химическим составом, строением и надмолекулярной структурой полимера
- свойствами катализаторов или инициаторов

328 В каком состоянии могут находиться пространственные высокомолекулярные соединения?

- высокоэластическом
- жидком и газообразном
- твердом, жидком и газообразном
- только твердом
- твердом и жидком

329 Полимеры, которые в процессе синтеза переходят через линейную или разветвленную структуру в сетчатую, необратимо отвердевая - это:

- сополимеры
- карбоцепные полимеры
- термопласты
- реактопласты
- гетероцепные полимеры

330 К терморезистивным полимерам относятся:

- полимеры, которые при нагревании вытягиваются в нити
- только гетероцепные полимеры
- только карбоцепные полимеры

- полимеры, которые в процессе синтеза необратимо отвердевают
- непрозрачные полимеры

331 Сетчатые (сшиты полимеры имеют:

- беспорядочную структуру
- разветвленную структуру
- линейную структуру
- трехмерную (пространственную) структуру
- изогнутую структуру

332 Полимеры, способные при нагревании размягчаться и плавиться-это:

- все сетчатые полимеры
- только карбоцепные полимеры
- реактопласты
- термопласты
- только гетероцепные полимеры

333 К термопластичным полимерам относятся:

- полимеры, способные при нагревании отверждаться
- только гетероцепные полимеры
- только карбоцепные полимеры
- линейные и разветвленные полимеры, способные при нагревании размягчаться и плавиться
- линейные полимеры, способные при нагревании вытягиваться в нити

334 Как подразделяют полимеры по типу структуры?

- на линейные и неоднородные
- на прямые и зигзагообразные
- на линейные и однородные
- на линейные, разветвленные и сетчатые
- на сетчатые и несетчатые

335 К какой группе полимеров по характеру строения главной молекулярной цепи относится полиэтилен?

- элементоорганические
- циклические
- гетероцепные
- карбоцепные
- неорганические

336 На какие группы делят полимеры по характеру строения главной молекулярной цепи?

- циклические и ациклические
- циклические и углеводородные
- гомоцепные и гетероцепные
- карбоцепные и гетероцепные
- с бензольным ядром и безъядровые

337 Чем объясняется большая гибкость линейных цепей макромолекул?

- экологическими свойствами полимеров
- химическими свойствами полимеров
- высокой прозрачностью полимеров
- тем что длина таких цепей превосходит в тысячи раз их поперечные размеры
- биологическими свойствами полимеров

338 В каком качестве применяют растворы полимеров?

- как мягкие полимерные изделия
- как полимерные клёнки
- как твердые полимерные изделия
- как клеи и лаки
- как непрозрачные полимеры

339 Как можно охарактеризовать уровень температуры термического разложения полимеров?

- находится между температурой их плавления и кипения
- находится ниже температуры их плавления
- равна температуре их плавления
- равна температуре их кипения
- выше температуры их кипения

340 В каком состоянии не могут находиться полимерные соединения?

- вязко-текучем
- жидком
- твердом
- газообразном
- высокоэластическом

341 Когда говорят о сополимеризации?

- когда реакция протекает при повышенном давлении
- когда в реакцию вступают молекулы мономера и катализатора
- при ступенчатой полимеризации
- когда в реакцию вступают молекулы двух или нескольких соединений
- при цепной полимеризации

342 Как подразделяют стабилизаторы по характеру действия?

- на оптические и светостабилизаторы
- на биостабилизаторы и стабилизаторы физического типа
- на химические и биологические стабилизаторы
- на термостабилизаторы и светостабилизаторы
- на химические и физические стабилизаторы

343 Какое облучение вызывает наиболее интенсивное старение пластмасс?

- красная и оранжевая части спектра
- инфракрасное излучение
- видимая часть спектра
- ультрафиолетовое излучение
- синяя и фиолетовая части спектра

344 Какова основная функция стабилизаторов?

- улучшают биологические свойства изделий
- улучшают механические свойства изделий
- улучшают перерабатываемость изделия
- замедляют процессы старения
- улучшают химические свойства изделий

345 Какое основное требование (кроме красящей способности) предъявляют к органическим красителям?

- стойкость к механическим воздействиям
- биологическая стойкость
- химическая стойкость
- стойкость к температурам, при которых формуются изделия
- стойкость к действию атмосферы

346 С какой целью в состав пластмасс вводят красящие вещества?

- для получения однородной полимерной композиции
- для повышения атмосферостойкости
- для повышения светостойкости
- для изменения цвета пластмассы
- для повышения химической стойкости

347 Каково основное отрицательное свойство пластификаторов?

- отрицательно влияют на биостойкость пластмасс
- снижают эстетические свойства изделий
- ухудшают механические свойства пластмасс
- мигрируют на поверхность и испаряются
- ухудшают стойкость пластмасс к действию химических реагентов

348 Какой компонент придаёт пластическим массам повышенную морозостойкость?

- краситель
- наполнитель
- полимерная смола
- пластификатор
- стабилизатор

349 Какие свойства пластификаторы придают пластмассам?

- ударопрочность и светостойкость
- хрупкость
- твёрдость и жёсткость
- эластичность и гибкость
- повышенные эстетические свойства

350 Какое вещество применяют в качестве пластификатора в составе пластмасс?

- концентрированная серная кислота
- соляная кислота
- гидроксид натрия
- диоктилфталат
- разбавленная серная кислота

351 Пластификаторы-это:

- разбавленные и концентрированные кислоты
- порошкообразные органические вещества
- порошкообразные минеральные вещества
- маслообразные органические вещества
- элементарные и комплексные волокна

352 При производстве каких пластмасс в композицию вводят газообразователи?

- слоистых и волокнистых пластмасс
- волокнистых пластмасс
- слоистых пластмасс

- поропластов и пенопластов
- твердых видов пластмасс

353 При введении каких наполнителей повышается ударопрочность и снижается хрупкость пластмасс?

- слоистых
- минеральных
- органических
- волокнистых
- порошкообразных

354 Наполнители в составе пластмасс:

- улучшают морозостойкость, перерабатываемость пластмасс в изделия, эстетические свойства пластических масс
- увеличивают вязкость и плотность пластмасс
- увеличивают растворимость пластмасс в воде и органических растворителях
- повышают механическую прочность и твердость, снижают себестоимость и величину усадки в процессе формования изделия
- повышают химическую стойкость, огнестойкость, теплостойкость и биостойкость пластмасс

355 Какой компонент способствует получению пористых пластмасс?

- антистатик
- отвердитель
- полимерная смола
- газообразователи
- стабилизаторы

356 Какой компонент обязательно присутствует в составе пластмассы?

- антистатик
- пластификатор
- красители
- полимерная смола
- наполнители

357 Каким способом устраняют быстрое старение пластмасс?

- введением в их состав наполнителей
- введением в их состав пластификаторов
- введением в их состав отвердителей
- введением в их состав стабилизаторов
- введением в их состав красителей

358 Каковы основные недостатки большинства пластмасс?

- низкая морозостойкость, химическая стойкость и огнестойкость
- недостаточная теплостойкость, большой коэффициент термического расширения, старение
- подверженность коррозии, горючесть, нестойкость к воде
- гигроскопичность, гидрофильность и набухание
- недостаточная стойкость к воде и химическим реагентам

359 Каково химическое название органического стекла?

- полиэтилен
- полиуретан
- полиметилметакрилат
- поливинилацетат

- полистирол

360 Каково правильное название полиметилметакрилата?

- капрон
 органическое стекло
 волокнистый пластик
 слоистый пластик
 идитольная смола

361 Какие из нижеперечисленных полимеров могут обладать хорошей прозрачностью?

- поливинилацетат, полиуретан и эпоксидные смолы
 полиметилметакрилат, полистирол и поликарбонаты
 полиэтилен, полипропилен и полиизобутилен
 поливинилхлорид, фторопласты и полиэтилентерефталат
 фенопласты, аминопласты и полиамиды

362 Какие наполнители превращают пластмассы в токопроводящие и теплопроводящие пластики?

- слюда, древесная и коксовая мука
 тальк, каолин, мел
 графит, металлические порошки и сажа
 мел гидрофильный и гидрофобный
 порошкообразные слоистые и волокнистые наполнители

363 Каково важное преимущество пластмасс по сравнению с металлами?

- стойкость к высоким температурам и давлению
 высокая адсорбционная способность и гигроскопичность
 высокая тепло- и биостойкость
 высокая стойкость к действию воды и многих химических реагентов
 высокая механическая прочность и красивый внешний вид

364 Какие специфические свойства имеют пористые пластики?

- высокая плотность и стойкость к действию кислот и щелочей
 хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства
 высокая теплоустойчивость и химическая стойкость
 высокая механическая прочность и хорошие эстетические свойства
 высокие диэлектрические свойства и пожаростойкость

365 Каковы важнейшие общие свойства большинства пластических масс?

- малая теплопроводность, высокая электропроводность, достаточная механическая прочность, хороший внешний вид
 высокая утилизируемость, хорошая электропроводность, высокие эстетические свойства
 лёгкость, достаточная механическая прочность, химическая стойкость, малая теплопроводность, высокие диэлектрические свойства, хороший внешний вид
 высокая механическая прочность, химическая стойкость, усвояемость организмом, высокая прозрачность
 высокие диэлектрические свойства, хороший внешний вид, непрочность, биологическая безопасность

366 Чем отличаются эластики от мягких пластиков?

- вязкостью и отношением к нагреванию
 имеют некоторые сходные свойства, но различаются по величине, скорости развития и исчезновения обратимых деформаций
 только твердостью
 величиной деформации и твердостью
 пределом прочности при разрыве, абсолютным и относительным удлинением

367 Пластические массы-это:

- твердые тела на основе низко- и высокомолекулярных веществ, изменяющие под давлением свою форму
- композиции на основе полимеров, переходящие при нагревании в пластическое состояние, принимая под давлением любую желаемую форму
- высокомолекулярные органические и элементоорганические вещества
- неплавкие композиции на основе полимеров
- высокомолекулярные органические и элементоорганические вещества, при нагревании вытягивающиеся в нити

368 Какие из нижеперечисленных методов относятся к химическим?

- рантовый, литьевой, метод парко
- гвоздевой, клеевой, бортовой
- рантовый, клеевой, метод парко
- клеевой, литьевой, метод горячей вулканизации
- литьевой, парко, клеевой

369 Какой из нижеперечисленных материалов относятся к искусственным материалам для низа обуви?

- свинол, пористая резина, эластоискожа
- винилискожа, эластоискожа, пористая резина
- пласткожа, обувная кирза, павинол
- кожаная резина, стиронип, термоэластопласты
- уретанискожа, эластоискожа, пористая резина

370 Как подразделяют резиновую обувь по назначению?

- медицинская, спортивная, модельная
- спортивная, модельная, специальная
- бытовая, медицинская, модельная
- бытовая, спортивная, производственная
- производственная, модельная, бытовая

371 Какой из перечисленных является основным слоем кожевенного полуфабриката?

- жировой слой
- слой эпидермиса
- слой клетчатки
- слой дермы
- волосяной покров

372 Шевро изготавливают из шкур:

- овец
- бычков
- коров
- молодых коз
- телят

373 Наиболее ценный вид хромовых кож – это:

- опоек
- выросток
- яловка
- шевро
- шеврет

374 Обувь кожаная для лиц пожилого возраста имеет:

- повышенные полноты
- эластичность
- гигроскопичность
- водонепроницаемость
- мягкую конструкцию

375 Кожи хромового дубления обладают:

- высокой стойкостью к действию повышенных температур
- повышенной гниlostойкостью
- повышенной водостойкостью
- повышенной мягкостью
- повышенной стойкостью к трению

376 Кожи хромового дубления имеют на разрезе цвет:

- желто-коричневый
- желтый
- белый
- голубой
- коричневый

377 Смушка – это шкурки ягнят в возрасте:

- до месяца
- последней стадии утробного развития
- утробного развития
- от до дней
- дня

378 Трясок – это шкурки ягнят в возрасте:

- до месяца
- дня
- утробного развития
- от до месяцев
- последней стадии утробного развития

379 Полнота обуви характеризуется следующими измерениями:

- обхватом по каблучной части
- шириной следа в носке
- длиной следа
- обхватом по прямому подъему
- шириной следа в пятке

380 К козам на основе ПВХ относятся:

- юфгин
- шеврет
- опоек
- винилискожа
- шарголин

381 Каракульча – это шкурка:

- ягнят, забитых в возрасте - дня
- ягнят утробного возраста
- ягнят в возрасте от до месяцев

- ягнят в возрасте до месяца
- ягнят в последней стадии утробного развития

382 Выросток – это шкурки:

- коров
- коз
- овец
- телят
- свиней

383 Опоек получают из шкур:

- молодых овец
- телят, перешедших на растительную пищу
- молодых коз
- телят сосунков
- телят до , лет

384 Дубители придают коже:

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

385 Как называется шкурка ягнят грубошерстных овец в возрасте до дней?

- каракульча
- мерлушка
- смушка
- яхобаб
- голяк

386 Как называется отсутствие пигмента в мехе?

- альбинизм
- меланизм
- хромизм
- пронизм
- алюмизм

387 Какие методы крепления подошвы в обуви относятся к химическим?

- клеевой, горячей вулканизации
- полусандальный, выворотный
- втачной, парко
- рантопрошивной, винтовой
- парко, гвоздевой, клеевой

388 Какие детали относятся к ответственным деталям верха обуви?

- подошва, перед
- союзка, перед
- подметка, перед
- каблук, союзка
- набойка, подошва

389 Кожа с ворсовой поверхностью – это:

- велюр
- выросток
- лаковая кожа
- опоек
- жеребок

390 При каком способе дубления используют $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$?

- растительное
- алюминиевое
- хромовое
- комбинированное
- жировое

391 К какому способу консервирования относится введение в шкуру -% поваренной соли?

- мокросоление
- сушка-соление
- сухосоление
- замораживание
- сушка

392 В шкурах крупного рогатого скота различают следующие основные топографические участки?

- вороток, передина, хаз
- полы, хаз, вороток
- передина, хаз, огузок
- чепрак, хаз, полы
- чепрак, вороток, полы

393 Дерма образована клетками:

- ретикулиновых волокон
- коллагеновых волокон
- эластиновых волокон
- эпителиальной ткани
- соединительной ткани

394 Эпидермис образован клетками:

- эпителиальной ткани
- ретикулиновых волокон
- эластиновых волокон
- коллагеновых волокон
- соединительной ткани

395 К каким видам шкур относится сырье жеребок, вылежка?

- конские шкуры
- свиное сырье
- шкуры коз
- шкуры овец
- шкуры крупного рогатого скота

396 Какие виды шкур крупного рогатого скота относятся к мелкому сырью?

- опоек, выросток

- опоек, бугай
- яловка, бычок
- полукожник, бычок
- бычина, бугай

397 К какому виду требований относятся требования к цвету, блеску, характеру лицевой поверхности обувного материала?

- требования к внешнему виду
- требования к надежности
- требования к прочностным свойствам
- технологические требования
- гигиенические требования

398 Каковы общие свойства кожи?

- способность сохранять тепло, впитывать влагу
- размеры, долгая носкость и способность сохранять тепло
- толщина, длина и размер
- размеры, вес, длина от носка до пятки
- долгая носкость, вес

399 На какие части делится обувь?

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

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

- одежные, шорно-идельные и меховые
- обувные, галантерейные и искусственные
- шорно-седельные и обувные
- обувные, шорно-седельные, одежно-галантерейные, технические
- галантерейные, одежные и трикотажные

401 Из каких волокон состоит дерма?

- верхний слой, кератиновый
- фибрильных
- ретикулиновых
- эластиновых, коллагеновых, ретикулиновых
- кератиновых

402 На какие слои делят шкуру в зависимости от микроструктуры?

- верхний, центральный, нижний слой
- мездровый, роговой
- дерма, мальпигиевый слой
- эпидермис, дерма, подкожно-жировая клетчатка
- надкожный, средний, подкожный слой

403 Каким методом дублируют замшевые кожи?

- комбинированным
- растительным
- хромированием

- жировым
- алюминиевым

404 Какие свойства относятся к механическим свойствам кожи?

- водопроницаемость
- пористость
- воздухопроницаемость
- прочность
- плотность

405 Показателем какого свойства служит объем воздуха в кубических сантиметрах, проходящего через квадратный сантиметр площади испытуемого образца за час?

- водопроницаемость
- плотность
- пористость
- воздухопроницаемость
- прочность

406 Как называются кожи, полученные с применением слоя полимерного покрытия с подкладкой и без подкладки?

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

407 Как называются кожи, полученные путем шлифовки бахтармянной части шкуры жеребенка, козленка, овцы и бычка?

- замша
- шеврет
- юфть
- веллор
- шевро

408 Как называются кожи, полученные из шкур крупного рогатого скота, лошади, свиньи путем интенсивного жирования?

- веллор
- шевро
- шеврет
- юфть
- замша

409 Из кожи какого животного получают «шевро»?

- лошадь
- бычок
- баран
- коза
- корова

410 Как называется обработанная дубленая овечья кожа?

- юфть
- замша

- шевро
- шеврет
- веллор

411 Как называется наиболее плотный и ценный топографический участок шкуры?

- коллаген
- эпидермис
- дерма
- чепрак
- бахтарма

412 Как называется деление шкуры на отдельные участки в зависимости от толщины, от расположения пучков коллагеновых волокон, плотности и тд?

- отделка
- раскрой
- дубление
- топография
- меря

413 Как называется готовый подкожно-жировой слой у кожи?

- эластин
- эпидермис
- дерма
- бахтарма
- коллаген

414 Как называется слой шкуры, состоящий из пучков коллагеновых волокон, уложенных рыхло и расположенных параллельно поверхности?

- эластин
- эпидермис
- дерма
- подкожно-жировой слой
- коллаген

415 Как называется слой шкуры, образованный волокнами белкового состава?

- альбумин
- коллаген
- эпидермис
- дерма
- подкожно-жировой слой

416 Как называется своеобразный рисунок шкуры, образованный волосяными сумками и потовыми железами после очистки эпидермиса?

- кряж
- текстура
- топография
- меря
- фактура

417 Как называется слой шкуры, расположенный под волосяным покровом?

- альбумин
- эпидермис

- дерма
- коллагеновый
- подкожно-жировой

418 Как называется материал, полученный дублиением шкур различных животных?

- керамика
- пленка
- шкура
- кожа
- полимер

419 Дублиение шкур – это обработка шкур дубителями:

- хромовыми
- формальдегидными
- хромоалюминиевыми
- животными
- сульфатными

420 Жилеты овчинно-шубные – это короткие изделия:

- без карманов
- с воротником
- с рукавами
- без рукавов, без воротников
- с карманами

421 Сорт пушного полуфабриката определяют:

- мягкостью волосяного покрова
- пышностью волосяного покрова
- упругостью волосяного покрова
- густотой волосяного покрова
- высотой волосяного покрова

422 К весенним видам мехового сырья относят шкурки:

- крупного рогатого скота
- собаки
- кролика
- коз
- овец

423 К зимним видам пушнины относятся шкурки?

- песца, нутрии, суслика
- кролика, соболя, хоря
- сурка, кидуса, песца
- лисицы, соболя, куницы
- суслика, белки, куницы

424 Весенние виды пушнины – это:

- норка, крот, хорек
- выдра, суслик, сурок
- крыса водяная, крот, суслик
- сурок, суслик, крот
- лисица, суслик, сурок

425 Какие из нижеперечисленных полуфабрикатов являются зимними видами?

- шкурки песца, норки, сурка
- шкурки соболя, кролика, крота
- шкурки кролика, домашних кошек, суслика
- шкурки соболя, колонка, горного козла
- шкурки норки, соболя, суслика

426 Какие из нижеперечисленных являются эргономическими свойствами пушно-меховых товаров?

- блеск
- плотность шкурки
- направление моды
- удобство пользования
- долговечность

427 К каким свойствам относятся удобство раскроя, сборка мехового скроя?

- гигиенические свойства
- эргономические свойства
- надежность
- технологические свойства
- эстетические свойства

428 Какие из нижеперечисленных свойств относятся к свойствам готовых меховых изделий?

- теплозащитные, промокаемость, износостойкость
- температура сваривания, намокаемость
- высота и густота волосяного покрова, толщина
- теплозащитные, износостойкость, весовые показатели
- упругость волосяного покрова, устойчивость к свету и цвет

429 Шкуры обрабатывают жировыми веществами для повышения:

- жесткости
- плотности
- пластичности
- мягкости
- упругости

430 Шкуры каких групп животных наиболее полно характеризуют сырье для производства пушно-меховых товаров?

- шкуры выдры, лисицы, енота
- шкуры диких, дрессированных, домашних животных
- зайца, барсука
- шкуры диких, домашних, морских животных
- шкуры домашних, морских, речных животных

431 Какие из перечисленных относятся к морским животным?

- лисица, норка, домашняя кошка
- морской котик, нутрия, тюлень
- тюлень, норка, кролик
- морской котик, тюлень
- каракуль, горный козел, тюлень

432 Как проверяют прочность закрепления краски на стеклянных изделиях?

- фланелевая ткань не должна окрашиваться при длительном прикосновении к изделию
- фланелевый трикотаж не должен окрашиваться при трении
- бязевая ткань не должна окрашиваться при трении
- фланелевая ткань не должна окрашиваться при трении
- фланелевая ткань не должна изнашиваться при трении

433 От чего зависит количество допустимых дефектов стеклянной посуды?

- от цвета стекла и вида посуды, места расположения и размеров дефектов
- от вида посуды и состава стекломассы, места расположения и размеров дефектов
- от способа получения и размеров посуды, места расположения и размеров дефектов
- от вида и размеров посуды, места расположения и размера дефектов
- от вида и выполняемой функции посуды, распространенности и размеров дефектов

434 Какой из перечисленных ниже дефектов стеклянных бытовых товаров относится к допустимым?

- песечки
- сколы
- прилеп стекла
- разнотонность рисунка
- впученность

435 Какие показатели стеклянных изделий определяют в процессе контроля качества внешним осмотром при нормальном освещении?

- наличие дефектов и их допустимость, информационную выразительность
- наличие дефектов и их допустимость, правильность упаковки
- компоненты, входящие в состав стекла и их соотношения, правильность маркировки
- наличие дефектов и их допустимость, правильность маркировки
- наличие в составе стекла соединений свинца, правильность маркировки

436 Из какого стекла должны быть изготовлены ламповые стёкла?

- из термически стойкого ситаллового стекла
- из механически стойкого бесцветного стекла
- из химически стойкого бесцветного стекла
- из термически стойкого бесцветного стекла
- из термически стойкого цветного стекла

437 Какие требования наиболее полно характеризуют требования, предъявляемые к краям и дну стеклянных бытовых товаров?

- должны иметь закруглённые края и дно
- должны иметь плавкие или хорошо отшлифованные и отполированные края и дно
- должны иметь хорошо оплавленные или отшлифованные и прямые края и дно
- должны иметь утолщённые и оплавленные края и дно
- должны иметь хорошо оплавленные или отшлифованные и отполированные края и дно

438 Какой слабо выраженный оттенок допускается у бесцветных стеклянных изделий из хрусталя?

- оранжевый
- синеватый
- зеленоватый
- голубой
- желтый

439 Чем определяется безопасность стеклянных бытовых товаров?

- отсутствием зигзагообразных краёв и царапающих участков

- отсутствием соединений натрия в составе и царапающих участков
- отсутствием режущих краёв и наличием трещин
- отсутствием режущих краёв и царапающих участков
- наличием защитных плёнок и отсутствием режущих краёв

440 По каким показателям, как правило, проверяют соответствие стеклянных изделий утвержденному образцу?

- по виду стекла, форме, диаметру, комплектности, видам украшений
- по цвету стекла, форме, размерам, комплектности, видам украшений
- по виду стекла, форме, фасону, комплектности, видам украшений
- по виду стекла, форме, размерам, комплектности, видам украшений
- по виду стекла, силуэту, размерам, комплектности, видам украшений

441 Какие стеклянные изделия относят к ламповым товарам?

- стекла для ламп и фонарей, сифоны для газированной воды и стеклянные керосиновые лампы
- стекла для ламп и фонарей, колбы к термосам и стеклянные керосиновые лампы
- стекла для ламп и фонарей, резервуары и термосы
- стекла для ламп и фонарей, резервуары и стеклянные керосиновые лампы
- банки для домашнего консервирования, резервуары и стеклянные керосиновые лампы

442 Какие из нижеперечисленных стеклянных изделий относят к стеклянной хозяйственной посуде для приготовления пищи?

- бутылки хозяйственные
- термосы
- бочонки с крышкой
- кофейники
- колбы к термосам

443 Какие из нижеперечисленных стеклянных изделий относят к стеклянной хозяйственной посуде для хранения и консервирования пищевых продуктов?

- жаровни
- формы для запекания
- кастрюли с ручками и крышкой
- бутылки хозяйственные
- кофейники

444 На какие подгруппы делят хозяйственную стеклянную посуду?

- на посуду для принятия пищи и для подачи пищевых продуктов
- на посуду для хранения и для консервирования пищевых продуктов
- на сортовую и столовую посуду
- на посуду для хранения и консервирования пищевых продуктов и для приготовления пищи
- на посуду для хранения пищевых продуктов и для приготовления пищи

445 Какой классификационный признак стеклянной сортовой посуды определяется формой корпуса и ножки, конструкцией и особенностями обработки края изделий?

- эстетические свойства
- пропорциональность деталей
- силуэт
- фасон
- размер

446 На какой подставке, как правило, бывает посуда из хрусталя и закаленного стекла?

- на калиевой и мельхиоровой
- на медной и мельхиоровой
- на железной и серебряной
- на серебряной и мельхиоровой
- на серебряной и алюминиевой

447 Как называют цветные пленки с небольшим блеском, образующиеся при напылении на стеклянные изделия растворов солей кобальта, стронция, железа, сурьмы и цинка?

- кракле
- украшения аэрозолями
- украшения лостром
- ирризация
- «гутенская выработка»

448 Как называют тонкие, блестящие, радужно переливающиеся окисно-металлические пленки на поверхности стеклянных изделий, получаемые обработкой горячих изделий парами солей некоторых тяжелых металлов?

- травление
- украшения аэрозолями
- украшения лостром
- ирризация
- шелкография

449 Как называется рисунок в виде цветов, орнамента, фигурок, тематической композиции, нанесенный на изделия из обыкновенного стекла с помощью переводных картинок и закрепленный при дополнительном обжиге?

- матирование
- фотопечать
- гравировка
- деколь
- ирризация

450 Как называют живописные рисунки в виде полосок на стеклянной и керамической посуде?

- усик, отводка и лента
- нить, отводка и лента
- усик, отводка и шнур
- усик, нить и лента
- нить, шнур и отводка

451 Какие виды травления стеклянных изделий различают?

- живописное, пантографное и глубокое
- обширное, пантографное и глубокое
- гильоширное, пантографное и поверхностное
- гильоширное, пантографное и глубокое
- гильоширное, ирризационное и художественное

452 Какое украшение получают на стеклянной сортовой посуде пескоструйной обработкой поверхности через трафареты?

- фотопечать
- украшение лостром
- травление
- матирование
- деколь

453 Как называют матовый узор преимущественно растительного характера с поверхностными неглубокими контурами рисунка на стеклянной сортовой посуде?

- деколь
- украшение аэрозолями
- травление
- гравировка
- ирризация

454 Какой из перечисленных способов украшения не наносится в процессе формирования стеклянных изделий?

- пузырьки в стенках
- цветные пятна
- цветные полосы
- ирризация
- кракле

455 Какой из перечисленных способов украшения не наносится на отформованные стеклянные изделия?

- украшение лостром
- живопись
- травление
- стекловолокно
- фотопечать

456 Какие виды шлифовки стеклянной столовой посуды различают?

- номерную, алмазную и треугольную
- треугольную, алмазную и шайбочную
- номерную, алмазную и дисковую
- номерную, алмазную и шайбочную
- номерную, круглую и шайбочную

457 Какой из перечисленных способов украшения наносится на стеклянную посуду в процессе формирования?

- шелкография
- гравировка
- шлифовка
- пузырьки в стенках
- деколь

458 Какой из перечисленных способов украшения наносится на отформованные стеклянные изделия?

- «под мрамор»
- цветные пятна
- нацвет
- матирование
- кракле

459 Что такое «кракле»?

- внутренние твердые включения в стенках стеклянной посуды в виде морозного рисунка
- внутренние пузыри в стенках стеклянной посуды
- наружные трещины в стенках стеклянной посуды в виде морозного рисунка
- внутренние трещины в стенках стеклянной посуды в виде морозного рисунка
- внутренние трещины на дне стеклянной посуды в виде морозного рисунка

460 Что представляет собой украшение «стеклоткань»?

- тканое стеклоизделие
- ткацкий узор на внутренней поверхности стеклянного изделия
- ткацкий узор на поверхности или в стенках керамического изделия
- ткацкий узор на поверхности или в стенках стеклянного изделия
- рисунок в виде клеток на поверхности или в стенках стеклянного изделия

461 Какое украшение получают вплавлением кусочков цветного стекла в стенки изделий из бесцветного стекла?

- пузырьки в стенках
- нацвет
- стекловолокно
- цветные пятна
- цветные нити

462 Как располагаются цветные нити, шнуры и полосы в стеклянной сортовой посуде?

- внутри стекла или на внутренней его поверхности
- только внутри стекла
- на поверхности стекла
- на поверхности или внутри стекла
- на наружной поверхности или внутренней поверхности стекла

463 Какой способ украшения стеклянной сортовой посуды указан верно?

- фатирование
- гравировка
- травировка
- фотороспись
- живороспись

464 Какой способ украшения стеклянной сортовой посуды указан правильно?

- мирризация
- плакирование
- полировка
- шлифовка
- текстография

465 Какого способа украшения стеклянной сортовой посуды не существует?

- нацвет
- пузырьки в стенках
- стекловолокно
- наслой
- кракле

466 Какого способа украшения стеклянной сортовой посуды не существует?

- стеклоткань
- цветные шнуры
- цветные нити
- текстоткань
- «под мрамор»

467 Какие показатели в значительной степени определяет способ украшения стеклянной сортовой посуды?

- гигиеничность и стоимость
- эргономическую ценность и стоимость
- эстетическую и эргономическую ценность
- эстетическую ценность и стоимость
- эстетическую ценность и гигиеничность

468 Как иначе называют «украшение» стеклянной посуды?

- дизайн
- эстетизация
- декорация
- декорирование
- выражение

469 Какой показатель стеклянной посуды увеличивается при ее отжиге?

- атмосферостойкость
- биологическая стойкость
- химическая стойкость
- термическая стойкость
- стойкость к старению

470 В результате отжига стеклянных изделий:

- снижается натяжение между внутренними и наружными слоями
- увеличивается его плотность
- повышается его твердость
- снижается напряжение между внутренними и наружными слоями
- увеличивается напряжение между внутренними и наружными слоями

471 Что такое обжиг стеклянных бытовых изделий?

- охлаждение до комнатной температуры и медленный нагрев до -С
- нагрев до -С и последующее медленное охлаждение
- нагрев до -С и последующее быстрое охлаждение
- нагрев до -С и последующее медленное охлаждение
- нагрев до -С и последующее быстрое охлаждение

472 Какие из перечисленных ниже стеклянных изделий не могут формироваться сочленением?

- чашки
- бокалы
- рюмки
- стаканы
- фужеры

473 На какую стеклянную посуду украшения, как правило, наносятся в процессе формования?

- выдувную и прессованную
- ручного выдувания
- выдувную
- прессованную
- машинного выдувания

474 На какой столовой стеклянной посуде бывают заметны швы от формы?

- на выдувной и сочлененной посуде
- на посуде ручного и машинного выдувания
- на выдувной и прессованной посуде

- на прессованной и прессовыдувной посуде
- на посуде ручного выдувания и прессовыдувной

475 Какая столовая стеклянная посуда наиболее термостойкая?

- прессованная и прессовыдувная
- ручного выдувания и прессовыдувная
- ручного выдувания и прессованная
- ручного и машинного выдувания
- сочлененная и машинного выдувания

476 Столовая стеклянная посуда какого способа формования не может иметь тонких стенок?

- сочлененная
- ручного выдувания
- выдувная
- прессованная
- машинного выдувания

477 Столовая стеклянная посуда какого способа формования может иметь и тонкие, и толстые стенки?

- отделанная посуда
- прессованная посуда
- посуда стержневого выдувания
- посуда ручного выдувания
- прессовыдувная посуда

478 По какому признаку стеклянную сортовую посуду делят на выдувную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную?

- по способу химической обработки
- по видам
- по группам разделки
- по способу формования
- по способу декорирования

479 На какие подгруппы подразделяют стеклянную сортовую посуду по способу формования?

- на посуду выдувную, прессованную, прессовыдувную и расчлененную
- на посуду выдувную, литейную, прессовыдувную и сочлененную
- на посуду ручного, машинного, прессованного и сочлененного выдувания
- на посуду выдувную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную
- на посуду выводную, прессованную, прессовыдувную и сочлененную

480 Как по- другому называют опаловые стекла?

- феррум-сульфатные
- цинкосульфитные
- цинк-сульфатные
- цинксulfидные
- феррум-сульфидные

481 Какие соединения придают стеклу фиолетово-сиреневый цвет?

- окись неона
- золото, медь, соединения селена
- соединения олова и цинка
- окись неодима

- окись празеодима

482 Какие соединения придают стеклу красный цвет?

- золото, медь, соединения серы
 окись марганца в большой концентрации
 соединения олова и цинка
 золото, медь, соединения селена
 окись неодима

483 Какие соединения придают стеклу черный цвет?

- окись магния в большой концентрации
 окись меди в большой концентрации
 окись марганца в большой концентрации
 окись цинка в большой концентрации
 окись марганца в малой концентрации

484 Какие соединения придают стеклу белый цвет?

- соединения неодима и цинка
 соединения олова и цинка
 соединения олова и золота
 соединения марганца и цинка
 соединения олова и меди

485 Как окрашивают стекло?

- добавля в стекломассу соединения различных металлов и щелочных элементов
 добавля в стекломассу соединения различных металлов и редкоземельных элементов
 добавля в стекломассу соединения углерода и редкоземельных элементов
 добавля в стекломассу соединения серы и редкоземельных элементов
 добавля в стекломассу соединения различных металлов и водорода

486 Какими свойствами обладает хрустальное стекло?

- пониженной лучепреломляемостью, повышенными блеском и термической стойкостью
 повышенной лучепреломляемостью, блеском и термической стойкостью
 повышенными лучепреломляемостью и блеском, меньшей термической стойкостью
 повышенной лучепреломляемостью, меньшими блеском и термической стойкостью
 пониженными лучепреломляемостью, блеском и термической стойкостью

487 Какие окиси содержит бессвинцовое хрустальное стекло?

- цинка и бериллия
 цинка и бария
 цинка и железа
 железа и меди
 меди и бария

488 Какие разновидности хрустального стекла различают?

- натриевое и безнатриевое
 свинцовое и бессвинцовое
 цинковое и бесцинковое
 бариевое и безбариевое
 калиевое и безкалиевое

489 Какие окислы в повышенном количестве входят в состав хрустального стекла?

- кальция
- магния
- натрия
- лития
- калия

490 Какими свойствами отличается закаленное силикатное стекло?

- повышенной механической, пониженной термической стойкостью
- повышенной механической стойкостью и пористостью
- повышенной пористостью и механической стойкостью
- повышенной механической и термической стойкостью
- пониженной механической и термической стойкостью

491 Как классифицируют столовую стеклянную посуду по составу стекломассы?

- на силикатное закаленное и незакаленное
- на силикатное незакаленное и хрустальное
- на силикатное закаленное и хрустальное
- на силикатное обыкновенное и хрустальное
- на силикатное ситалловое и хрустальное

492 В какую группу изделий входят различные виды изделий, дополняющие друг друга?

- в сборные изделия
- в гарнитуры
- в комплекты
- в приборы
- в наборы

493 В какую группу изделий входят однотипные изделия?

- в сборные изделия
- в комплекты
- в приборы
- в наборы
- в гарнитуры

494 Какие изделия объединяют в наборы и приборы столовой стеклянной посуды?

- одинаковые по виду и способу украшения
- одинаковые по способу выработки и украшения
- одинаковые по фасону и размеру
- одинаковые по фасону и способу украшения
- одинаковые по фасону и способу выработки

495 Как различают столовую стеклянную посуду по комплектности?

- на единичную и комплектную
- на штучную и приборную
- на штучную и наборную
- на штучную и комплектную
- на наборную и приборную

496 По какому признаку не классифицируют столовую стеклянную посуду?

- способу стекломассы
- составу стекломассы
- комплектности

- волокнистому составу
- цвету стекломассы

497 Как делят столовую стеклянную посуду в зависимости от выполняемой функции?

- посуда для принятия пищи и напитков; для подачи и консервирования пищи и напитков; прочие изделия
- посуда для принятия пищи и напитков; для подачи и долговременного хранения пищи и напитков; прочие изделия
- посуда для принятия пищи и напитков; для подачи и долгого хранения пищи и напитков; прочие изделия
- посуда для принятия пищи и напитков; для подачи и кратковременного хранения пищи и напитков; прочие изделия
- посуда для принятия пищи и напитков; для выдачи и кратковременного хранения пищи и напитков; прочие изделия

498 Как по- другому называют столовую стеклянную посуду?

- посуда для принятия пищи и напитков
- декорированная
- хозяйственная
- сортовая
- декоративная

499 Как делят стеклянную посуду по назначению?

- на декоративную и столовую
- на бытовую и хозяйственную
- на столовую и сортовую
- на столовую и хозяйственную
- на сортовую и бытовую

500 На какие подклассы подразделяют стеклянные бытовые товары?

- посуду, ламповые, сортовые и декоративные изделия
- ламповые, декоративные и декорированные изделия
- посуду, ламповые и декорированные изделия
- посуду, ламповые и декоративные изделия
- посуду, ламповые, декоративные и хозяйственные изделия

501 Атомы какого элемента содержат ситаллы?

- селена
- неодима
- церия
- лития
- празеодима

502 Какими свойствами отличаются ситалловые стекла?

- высокой ударной прочностью, термической и химической стойкостью
- высокой ударной прочностью, термической стойкостью и низкой химической стойкостью
- высокой ударной прочностью, низкой термической и химической стойкостью
- низкой ударной прочностью, термической и химической стойкостью
- низкой ударной прочностью, высокой термической и химической стойкостью

503 Какую структуру имеют ситалловые стекла?

- макрокристаллическую
- макроаморфную
- микроаморфную
- микрокристаллическую

- кристаллическую

504 Как по- другому называют ситалловое стекло?

- хрустальное
 натрийсиликатное
 боросиликатное
 алюмосиликатное
 калийсиликатное

505 Изделия из каких стекол имеют более высокую механическую и термическую прочность?

- натрий- и алюмосиликатных
 калий- и алюмосиликатных
 боро- и натрийсиликатных
 боро- и алюмосиликатных
 боро- и магнийсиликатных

506 Какими из нижеперечисленных свойств характеризуется большинство стекол?

- пониженный блеск, высокая химическая и низкая термическая стойкость
 хороший блеск, низкая химическая и термическая стойкость
 хороший блеск, высокая химическая и термическая стойкость
 хороший блеск, высокая химическая и низкая термическая стойкость
 хороший блеск, низкая химическая и высокая термическая стойкость

507 Какие отрицательные свойства имеют стекла, из которых изготавливают товары бытового назначения?

- обладают низкой прозрачностью и твердостью
 легко разрушаются при изгибе и вдавливании
 легко разрушаются при вдавливании и ударе
 легко разрушаются при изгибе и ударе
 обладают низкой твердостью и ударной вязкостью

508 Какие положительные свойства присущи стеклам, из которых изготавливают товары бытового назначения?

- высокая механическая прочность и прозрачность
 высокая твердость и ударопрочность
 высокая плотность и прозрачность
 высокая твердость и прозрачность
 высокая стойкость к изгибу и удару

509 Для чего в стекломассу вводят обесцвечиватели?

- для получения опалового стекла
 для устранения зеленого или фиолетового оттенка
 для устранения красного или желтого оттенка
 для устранения зеленого или желтого оттенка
 для получения молочно-белого стекла

510 Какие соединения придают стеклу зеленый или желтый оттенок?

- соединения кальция
 соединения калия
 соединения натрия
 соединения железа
 соединения меди

511 Какой из перечисленных материалов обеспечивает введение в стекломассу окислов кальция магния?

- гранит
- сульфат натрия
- сода
- доломит
- полевой шпат

512 Какой из перечисленных материалов обеспечивает введение в стекломассу окислов натрия и калия?

- сульфаниламин
- известняк
- мел
- сода
- доломит

513 Какие стекла получают варкой смеси, в которую входят кварцевый песок и материалы, обеспечивающие введение в стекломассу окислов натрия и калия, кальция и магния?

- доломитовые
- полевошпатные
- сульфатные
- силикатные
- содовые

514 Из каких стекол изготавливают бытовые стеклянные товары?

- силикатных, алюмо- и натрийсиликатных
- боро-, алюмо- и медносиликатных
- силикатных, боро- и ферросиликатных
- силикатных, боро- и алюмосиликатных
- силикатных, ферро- и алюмосиликатных

515 Какие виды майолики различают в зависимости от особенностей состава?

- из полуфарфоровых и гончарных масс
- из полуфарфоровых и гончарных масс
- из фарфоровых и фаянсовых масс
- из фаянсовых и гончарных масс
- из фарфоровых и гончарных масс

516 Как правильнее охарактеризовать фаянсовые изделия?

- не просвечивают, при ударе издают глухой, продолжительный звук
- просвечивают в тонких слоях, при ударе издают звонкий, продолжительный звук
- просвечивают в тонких слоях, при ударе издают глухой, короткий звук
- не просвечивают, при ударе издают глухой, короткий звук
- не просвечивают, при ударе издают высокий, продолжительный звук

517 Как называют трещины глазури на фаянсовых изделиях, образующиеся при колебаниях температуры?

- сборка глазури
- выбоины
- наплыв глазури
- цек
- шербины

518 Чем отличается глазурь на фаянсовых изделиях от фарфоровых глазурей?

- идентична фарфоровым глазурям
- менее легкоплавкая и термически стойкая
- более легкоплавкая и термически стойкая
- более легкоплавкая, но менее термически стойкая
- менее легкоплавкая, но более термически стойкая

519 Какого цвета черепок фаянса?

- светло-жёлтого
- белого с синеватым оттенком
- белого с голубоватым оттенком
- белого с желтоватым оттенком
- желтого со светлым оттенком

520 Каково главное отличие костяного фарфора от высокополевашпатного?

- меньшая пористость
- большая термическая стойкость
- большая химическая стойкость
- большая механическая прочность
- меньшая механическая прочность

521 По каким показателям мягкий фарфор отличается от твердого фарфора?

- имеет меньшие белизну и просвечиваемость, но большие прочность, термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, но меньшие термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну и просвечиваемость, но меньшие прочность, термоустойчивость и стойкость к механическим воздействиям
- имеет повышенные белизну, просвечиваемость, прочность, и термоустойчивость, но меньшую стойкость к механическим воздействиям

522 Повышенное количество каких компонентов содержат массы из мягкого фарфора?

- пегматита и каолина
- каолина и пегматита
- полевого шпата и кварцевого песка
- полевого шпата и пегматита
- каолина и полевого шпата

523 Какая разновидность фарфора является основным материалом для изготовления фарфоровой посуды?

- пористый
- высокополевошпатный
- мягкий
- твердый
- костяной

524 Какие разновидности фарфора различают?

- пористый и твердый
- мягкий и жесткий
- плотный и твердый
- мягкий и твердый

- мягкий и пористый

525 Изделия из какого вида керамики при ударе о край деревянной палочкой издадут продолжительный высокий звук?

- фаянса
 гончарных изделий
 майолики
 полуфарфора
 фарфора

526 На какую часть поверхности фарфоровых изделий глазурь не наносят?

- края полых и ножек выпуклых изделий
 края длинных и ножек плоских изделий
 центра полых и ножек плоских изделий
 края полых и ножек плоских изделий
 края полых и ручек плоских изделий

527 Как по-другому называют неглазурованный фарфор?

- пористый
 сырой
 политой
 бисквитный
 безобжиговый

528 Каков внешний вид черепка у фарфора?

- плотный, спекшийся, белый, в изломе матовый
 пористый, спекшийся, белый, в изломе блестящий
 плотный, спекшийся, белый с желтоватым оттенком, в изломе блестящий
 плотный, спекшийся, белый, в изломе блестящий
 плотный, неспекшийся, белый, в изломе блестящий

529 Какой из нижеперечисленных видов керамики является наиболее ценным?

- гончарные изделия
 фаянс
 майолика
 фарфор
 полуфарфор

530 Какой нижеперечисленных не является видом керамики?

- майолика
 стекло
 фарфор
 полуфарфор
 фаянс

531 Какой вид керамики просвечивает в тонких слоях?

- гончарные изделия
 полуфарфор
 фаянс
 фарфор
 майолика

532 Как можно охарактеризовать фактуру поверхности, поглощаемость и загрязняемость неполивных керамических бытовых товаров?

- незаметная фактура поверхности, большая поглощаемость, малая загрязняемость
- незаметная фактура поверхности, большие поглощаемость и загрязняемость
- заметная фактура поверхности, малые поглощаемость и загрязняемость
- заметная фактура поверхности, большие поглощаемость и загрязняемость
- незаметная фактура поверхности, малые поглощаемость и загрязняемость

533 Различные виды глазури на керамических изделиях:

- снижают прочность и термические, повышают эстетические и гигиенические свойства
- повышают прочность, эстетические, снижают гигиенические и термические свойства
- повышают прочность, гигиенические, эстетические, снижают термические свойства
- повышают прочность, гигиенические, эстетические и термические свойства
- снижают прочность, повышают гигиенические, эстетические и термические свойства

534 Как классифицируют керамику по наличию глазури?

- на разглазурованную и неглазурованную
- на политу и поливную
- на глазурованную и поливную
- на поливную и неглазурованную
- на неполивную и неглазурованную

535 Какие из нижеперечисленных относят к бытовым керамическим товарам?

- детали приборов, декоративные изделия, игрушки, музыкальные инструменты
- посуда, игрушки, черепица, музыкальные инструменты
- посуда, декоративные изделия, игрушки, кирпич
- посуда, декоративные изделия, игрушки, музыкальные инструменты
- декоративные изделия, посуда, изоляторы, музыкальные инструменты

536 По каким признакам классифицируют керамику и изделия из неё?

- по назначению, наличию глазури, пористости черепка, механическим свойствам и видам
- по назначению, твердости глазури, пористости черепка, видам и разновидностям
- по химическому составу, наличию глазури, пористости черепка, видам и разновидностям
- по назначению, наличию глазури, пористости черепка, видам и разновидностям
- по назначению, наличию глазури, зернистости черепка, видам и разновидностям

537 При многократном воздействии на керамические изделия растворов кислот, щелочей и моющих веществ:

- снижаются блеск и гладкость черепка и красок
- снижается блеск, но увеличивается гладкость глазури и красок
- увеличиваются блеск и гладкость глазури и красок
- снижаются блеск и гладкость глазури и красок
- увеличивается блеск но снижается гладкость глазури и красок

538 Твердость керамических изделий зависит от:

- твердости глазури
- соотношения компонентов составе
- ударной вязкости
- твердости черепка
- разновидностей обжига

539 При увеличении пористости керамических бытовых товаров:

- уменьшается водопоглощение и возрастает плотность
- возрастают водопоглощение и плотность
- возрастают водопоглощение и прочность
- возрастает водопоглощение и уменьшается прочность
- уменьшается водопоглощение и плотность

540 От каких факторов преимущественно зависит уровень свойств керамических бытовых товаров?

- от состава и степени очистки исходных материалов, соотношения аморфной и кристаллической фаз, цвета черепка
- от состава и степени обогачения исходных материалов, соотношения аморфной и кристаллической фаз, пористости черепка
- от степени дисперсности и очистки исходных материалов, соотношения аморфной и кристаллической фаз, пористости черепка
- от состава и степени очистки исходных материалов, соотношения аморфной и кристаллической фаз, пористости черепка
- от состава и степени очистки исходных материалов, соотношения аморфной и стекловидной фаз, пористости черепка

541 Какова функция плавней в составе керамических масс?

- способствуют спеканию массы, повышают её прочность и просвечиваемость, облегчают обжиг изделий
- повышают прочность и просвечиваемость массы, снижают усадку изделий, облегчают их сушку и обжиг
- снижают усадку изделий, облегчают их сушку и обжиг, способствуют спеканию массы и повышают её плотность
- способствуют спеканию массы, повышают её плотность, прочность и просвечиваемость
- снижают усадку изделий, повышают плотность, прочность и просвечиваемость массы

542 Какие вещества в составе керамических масс относятся к плавням?

- кварцевый песок, полево шпат, мел, доломит
- мел, доломит, кварцевый песок и размолотая металлическая крошка
- кварцевый песок, размолотая металлическая крошка, полево шпат, пегматит
- полево шпат, пегматит, мел, доломит
- кварцевый песок, размолотая металлическая крошка, полево шпат, пегматит

543 Какова функция отошающих веществ в составе керамических масс?

- повышают прочность, облегчают сушку и обжиг изделия
- повышают прочность и просвечиваемость керамической массы
- способствуют спеканию массы, повышают её плотность
- снижают усадку, облегчают сушку и обжиг изделия
- снижают усадку изделий и повышают плотность керамической массы

544 Какие вещества в составе керамических масс относятся к отошающим веществам?

- пегматит и полево шпат
- кварцевый песок и кремнезём
- кварцевый и речной песок
- кварцевый песок и размолотая керамическая крошка
- полево шпат и размолотая керамическая крошка

545 Каолины по сравнению с глинами:

- менее пластичны, но более эластичны
- менее пластичны и хуже спекаются
- более пластичны и легче спекаются
- менее пластичны, но легче спекаются
- более пластичны, но хуже спекаются

546 Какие вещества, кроме каолинита, содержатся в красножгущихся глинах в большом количестве?

- красный пигмент сурик
- монтмориллонит
- натуральный каучук
- окислы железа
- органические вещества

547 Какие вещества, кроме каолинита, содержатся в беложгущих глинах в большом количестве?

- минералы
- монтмориллонит
- неорганические вещества
- органические вещества
- окислы железа

548 Какие виды глин применяют для изготовления керамических изделий?

- белые, жёлтые и красные
- синежгущиеся и красножгущиеся
- беложгущиеся и черножгущиеся
- беложгущиеся и красножгущиеся
- беложгущиеся, черножгущиеся и красножгущиеся

549 Какие вещества содержатся в составе глин и каолинов?

- каолинит, органические вещества и примеси церия
- каолинит, органические вещества и неорганические примеси
- каолинит, неорганические вещества и элементоорганические примеси
- каолинит, органические вещества и примеси целлюлозы
- каолинит, органические вещества и неорганические примеси

550 Керамикой называют:

- материалы и изделия из них аморфно-кристаллической структуры, полученные обжигом массы, состоящей из пластичных материалов (глин и каолино, отошающих веществ и плавней
- материалы и изделия из них аморфной структуры, полученные обжигом массы, состоящей из пластичных материалов (глин и каолино, отошающих веществ и плавней
- материалы и изделия из них кристаллической структуры, полученные обжигом массы, состоящей из пластичных материалов (глин и каолино, отошающих веществ и плавней
- материалы и изделия из них аморфно-кристаллической структуры, полученные обжигом массы, состоящей из пластичных материалов (глин и каолино, отошающих веществ и плавней
- материалы и изделия из них аморфно-кристаллической структуры, полученные гомогенизацией массы, состоящей из пластичных материалов (глин и каолино, отошающих веществ и плавней

551 Какие материалы используют в несущих стенах?

- огнеупорный кирпич
- кирпич глиняный
- кирпич обычный
- камень
- клинкерный кирпич

552 Какие строительные товары являются материалами для отделки?

- шалбан
- шифер
- кирпич
- кафель
- краски, древесно-стружечные плиты

553 Какие материалы относятся к строительным?

- обои, посуда, радио
- телевизор, обои, самовар
- линолеум, посуда, радио
- кирпич, линолеум, обои
- кирпич, линолеум, магнитофон

554 Какие искусственные сырьевые материалы производят на основе связывающих минеральных веществ?

- древесно-опилочный
- кубик
- листовое стекло
- силикатные
- речной гравий

555 Какие строительные материалы используются для полов в настоящее время?

- пергамент
- ламинат
- реноплекс
- линкруст
- асбест цемент

556 Для какой цели используется цемент?

- для смазывания компонентов
- разрыхлитель
- наполнитель
- связывающий
- для увеличения вязкости

557 Какие керамические материалы применяются для стен?

- дерево
- глина
- щебень
- кирпич
- плиты бетонные

558 Какой напольный материал используется в наибольшем количестве?

- кирпич
- метал
- алкид
- паркет
- древесно-опилочный

559 Какие керамические материалы применяются для полов?

- кубик
- фасадные плиты
- кирпич
- напольные плиты
- печной фасад

560 Какие из перечисленных не относятся к гидравлическим вяжущим веществам?

- цветной цемент
- цемент
- гидравлическая известь
- магнезиальные вяжущие вещества
- портландцемент

561 Каковы основные показатели качества цемента?

- поглощение влаги
- тонкость помола
- время твердения
- время твердения, тонкость помола, прочность сжатия
- прочность сжатия

562 Какой элемент придает качественный эффект мягкости в мягкой мебели?

- солома
- поролон
- морская трава
- металлические пружины
- конский хвост

563 В зависимости от конструкции неразборная мебель бывает:

- бытовая, театральная, школьная
- обыкновенная, многофункциональная, разборная
- обыкновенная, нескладная, трансформируемая
- обыкновенная, складная, трансформируемая
- бытовая для библиотек, гостиниц

564 К многофункциональной относят мебель:

- стеллажную, секционную, универсальную
- трансформируемую, секционную, комбинированную
- стеллажную, секционную, универсальную
- трансформируемую, универсальную, комбинированную
- трансформируемую, стеллажную, комбинированную

565 Какие виды мебели различают по конструкции?

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

566 Какая группа мебели составляет наибольшую долю в товарообороте?

- металлическая
- мягкая
- гнутая
- столярная
- плетеная

567 Какой материал является основным в производстве плетеной мебели?

- береза
- сосна
- ель

- ива
 дуб

568 Какое дерево наиболее часто используется для изготовления гнутой мебели?

- береза
 ель
 тополь
 белая береза
 фисташка

569 Какие новые материалы применяются для производства столярной мебели в настоящее время?

- береза
 палисандр
 красное дерево
 ламинат
 макассар

570 К непрозрачной отделке мебели относят:

- эмалирование, полирование
 полирование, декоративно-слоистые пластики
 лакирование, эмалирование
 эмалирование, декоративно-слоистые пластики
 эмалирование, панелирование

571 Какие отделки мебели различают по степени блеска?

- крашенные, некрашенные, блестящие
 крашенные, матовые и полуматовые
 неблестящие, матовые и полуматовые
 блестящие, матовые и полуматовые
 блестящие, неблестящие, крашенные

572 По способу производства мебель разделяют на:

- твердую, полутвердую
 столярную, мягкую
 гнутую, плетеную, мягкую
 гнутую, плетеную, столярную
 мягкую, полумягкую

573 Каковы основные части дерева на торцовом разрезе?

- годовые слои, заболонь
 заболонь
 кора, ядро
 кора, сердцевина, ядро
 сердцевинные лучи

574 Какие свойства древесины увеличиваются при уменьшении плотности?

- устойчивость к гниению
 твердость
 напористость
 пористость
 вес

575 Как называется рисунок годовых слоев, сердцевинных и других элементов, полученный при срезе под определенными углами?

- фактура
- узел
- цвет
- текстура
- блеск

576 Из чего в основном состоят древесные клетчатые вещества?

- вода
- эфирные масла
- минеральные соли
- целлюлоза
- смолы

577 Какие пороки улучшают декоративные свойства древесины и влияют на стоимость?

- побурение
- узлы
- трещины
- гниль
- червоточины

578 Каково процентное содержание смолы и золы в составе древесины?

-
-
-
-
-

579 Что занимает центральное положение в стволе дерева?

- ядро
- годовые кольца
- камбий
- сердцевина
- древесина

580 Как называются концентрические наслоения, показывающие возраст дерева?

- древесина
- сердцевина
- камбий
- годовые кольца
- ядро

581 В каких деревьях содержание смолы наибольшее?

- ель, сосна
- ель, тутовое дерево
- грецкий орех, сосна
- яблоня, сосна
- ель, каштан

582 Какое из нижеперечисленных деревьев относится к лиственным?

- грецкий орех, фундук, сосна
- тутовое дерево, лиственница
- грушевое дерево, фундук, сосна
- яблоня, грецкий орех
- гранатовое, эльдарская сосна

583 Какие из нижеперечисленных деревьев относятся к хвойным?

- сосна, фундук
- сосна, береза
- сосна, тутовое дерево
- сосна, эльдарская сосна
- сосна, дуб

584 Из каких частей состоит дерево?

- ветки, листья, ствол
- корневище, ветки, листья
- корневище, зонтичная часть, листья
- корневище, ствол, зонтичная часть
- корневище, ствол, ветки

585 При какой температуре возгорается древесина?

-
-
-
-
-

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

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

587 Как называется расположенная в межклеточном пространстве древесных материалов влага?

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

588 Как называется влага, которая расположена между полостями клеток и межклеточными пространствами?

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

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

- капиллярная и относительная

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

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

- крона
- ядро
- сердцевина
- камбий
- древесина

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

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

592 Как называется разрез дерева поперек ствола (волокон)?

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

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

- ядро
- кора
- крона
- ствол
- камбий

594 С жилами из какого металла изготавливают шнуры соединительные?

- цинка
- меди
- железа
- олова
- хрома

595 Как делают провода и шнуры по материалу изоляции?

- поливинилхлоридные, полиэтиленовые и резиновые
- полипропиленовые, поливинилхлоридные и полиамидные
- полиэтиленовые, резиновые и полиметилметакрилатные
- полиэтиленовые, полипропиленовые и полистирольные
- полистирольные, поливинилхлоридные и полиэтиленовые

596 Как подразделяют шнуры по количеству слоев изоляции?

- без изоляции и с изоляцией
- с однослойной и многослойной изоляцией
- с однослойной раздельной и однослойной комбинированной изоляцией

- с однослойной, двухслойной и трехслойной раздельной изоляцией
- с двухслойной и многослойной изоляцией

597 Как делят установочные провода по гибкости жил?

- нормальные и гибкие
- жесткие и гибкие
- гибкие и особо гибкие
- жесткие и нормальные
- нормальные и негибкие

598 Как делят ассортимент установочных проводов по числу жил?

- одно-, двух- и более жильные
- одножильные, с двумя жилами в общей и раздельной изоляции
- безжильные, одно- и более жильные
- двух-, трех- и более жильные
- безжильные и с токопроводящими жилами

599 Для чего предназначены установочные провода?

- для скрытой и открытой проводки
- для скрытой проводки и подключения приборов и машин
- для открытой проводки и подключения приборов и машин
- для скрытой проводки и проводки внутри светильников
- для проводки внутри светильников

600 Как называют шнуры, армированные удлинительной розеткой?

- шнуры-удлинители
- удлинительные розетки
- розетки-удлинители
- шнуры розетки
- провода-удлинители

601 В каком виде могут выпускать провода и шнуры?

- провода установочные
- шнуры предохраняющие
- провода машинные
- шнуры для открытой проводки
- провода ограничительные

602 В каком виде шнуры и провода не выпускают?

- провода арматурные
- шнуры соединительные
- провода установочные
- наборы шнуров
- наборы проводов

603 Какие провода называют арматурными?

- для проводки внутри светильников
- для проводки вне светильников
- для открытой проводки
- для проводки вдоль потолочных арматур
- для проводки параллельно бетонным арматурам

604 Основным недостатком стальной эмалированной посуды является:

- низкая теплоустойчивость
- плохая гигиеничность
- низкая химическая стойкость
- высокая степень подгорания продуктов
- сложность нанесения декора

605 Антипригарным покрытием на металлической посуде является покрытие:

- полиамидами
- фенопластом
- капроном
- тетрафторэтиленом
- полиэтилентерефталатом

606 Какие из нижеследующих металлов имеют самую высокую электропроводность?

- железо
- никель, вольфрам
- цинк, хром
- алюминий, медь
- цинк

607 В подгруппу инструментов для перекопки почвы входят:

- мотыги
- бурава
- стамески
- лопаты
- грабли

608 К сверлильным инструментам относят:

- метчики
- клуппы
- ножовки
- дрели
- зубила

609 К товарам для обработки пищевых продуктов не относят:

- соковыжималки
- ножи
- мясорубки
- ножницы
- рыбчистки

610 К строгательным инструментам не относят:

- струги
- рубанки
- цикли
- топоры
- рунтубели

611 У каких металлов самая высокая конструктивная прочность?

- драгоценных металлов

- цветных металлов
- чугуна
- сплавов железа
- благородных металлов

612 Как делятся металлы по составу?

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

613 Какие из нижеперечисленных относятся к черным металлам?

- натрия и его сплавы
- алюминий и его сплавы
- медь и ее сплавы
- железо и его сплавы
- цинк и его сплавы

614 На какие группы по техническим признакам делятся металлы?

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

615 Как называются непрозрачные кристаллические материалы, обладающие высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, блестящей поверхностью?

- дерево
- стекло
- пластмассы
- металлы
- керамика

616 Как по назначению делятся углеродистые стали?

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

617 Как называется сплав железа, в составе которого до % углерода?

- бронза
- дюралюминий
- чугун
- сталь
- мельхиор

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

- благородные металлы
- черные металлы

- чистые металлы
- металлические сплавы
- цветные металлы

619 Какие металлы используются в электрических лампах накаливания?

- серебро
- калий
- медь
- вольфрам
- цинк

620 Какой металл используется в изготовлении электропроводов?

- чугун
- цинк
- никель
- медь
- сталь

621 Каким методом пользуются при производстве чугунных изделий?

- прессование
- раскатка
- штамповка
- литье
- пластическая деформация

622 Какой металл обладает самой высокой температурой плавления?

- ванадий
- хром
- титан
- вольфрам
- цинк

623 Какой металл имеет розовато-красный цвет?

- хром
- сталь
- алюминий
- медь
- цинк

624 Кто был первым великим исследователем в получении и исследовании металлов в XVIII веке?

- ААЛебедев
- ДКЧернов
- МАПавлов
- МВЛомоносов
- НТГудсов

625 Наиболее безвредной является посуда:

- оцинкованная
- алюминиевая
- чугунная
- из нержавеющей стали
- из медных сплавов

626 К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии?

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

627 Какой металл обладает малым магнетизмом?

- кобальт
- железо
- алюминий
- никель
- сталь

628 Какие металлы имеют наилучшую электропроводность?

- алюминий, медь
- хром, никель
- цинк, железо
- никель, вольфрам
- цинк, хром

629 К сплавам черных металлов относят:

- медь, золото
- чугун, мельхиор
- сталь, золото
- алюминий, цинк
- чугун, сталь

630 Какой самый распространенный материал с легкой металлической конструкцией?

- сталь
- медь
- алюминий
- железо
- чугун

631 Какое самое важное свойство никеля?

- твердость
- стойкость к коррозии
- электропроводность
- теплопроводность
- электроизоляция

632 К инструментам для нарезания резьбы относят:

- надфили
- метчики
- зенковки
- сверла
- бурава

633 К деревообрабатывающим строгальным инструментам не относят:

- рубанки

- крейцмейсели
- фальцгобели
- шерхебели
- цинубели

634 Какой сплав металла имеет высокое электрическое сопротивление?

- мельхиор
- нихром
- чугун
- сталь
- дюралюминий

635 Каким методом пользуются при производстве чугунных изделий?

- штамповка
- литье
- растяжение
- пластическая деформация
- раскатка

636 Каким способом посуду из медных сплавов не декорируют?

- чернением
- фотопечатью
- гравировкой
- чеканкой
- филигранью

637 Для каких целей используют стальную оцинкованную посуду?

- для хранения питьевой воды
- для хранения технической воды
- для приготовления пищи
- для хранения пищи
- для подачи пищи

638 Какая посуда наименее гигиенична?

- медная никелированная
- стальная эмалированная
- стальная оцинкованная
- алюминиевая полированная
- стальная луженая

639 Каким способом посуду из медных сплавов не отделывают?

- серебрением
- лужением
- полированием
- никелированием
- хромированием

640 Каким способом посуду из алюминиевых сплавов не отделывают?

- травлением
- катодированием
- анодированием
- шлифованием

- хромированием

641 В каком виде посуду из стали не выпускают?

- оцинкованной
 эмалированной
 оксидированной
 неотделанной
 лакированной

642 Как подразделяют металлическую посуду по способу формирования?

- прессованная, штампованная и литая
 штампованная, литая и сшивная
 штампованная, сварная и сшивная
 тисненая, сварная и литая
 прессованная, литая и сварная

643 Какой подгруппы металлической посуды при классификации в зависимости от выполняемой функции не выделяют?

- для хранения и транспортирования непищевых продуктов
 санитарно-технического назначения
 для приготовления пищи
 для хранения и подачи пищи
 санитарно-гигиенического назначения

644 От чего секрет сувальдных замков не зависит?

- диаметра ключа
 формы засова
 количества сувальд
 формы сувальд
 формы ключа

645 Что происходит при повороте ключа в сувальдных замках?

- сувальды опускаются, засов освобождается и открывает замок
 сувальды приподнимаются, засов освобождается и легко передвигается
 сувальды приподнимаются, давят на штифты и они передвигаются
 сувальды приподнимаются, засов освобождается и легко передвигается
 засов приподнимается, сувальды освобождаются и легко передвигаются

646 Какую из нижеперечисленных подгрупп замков выделяют при их классификации по устройству запорного механизма?

- ромбовые
 цилиндрические
 сферические
 квадратные
 прямоугольные

647 Какой подгруппы замков при их классификации по устройству запорного механизма не выделяют?

- дисковые
 сувальдные
 бессувальдные
 цилиндрические

- сердечниковые

648 Что такое замки?

- механические приборы с секретом, накладываемые на край дверей
 запорные приборы с механизмом секрета в стенках
 запорные приборы с механизмом секрета в корпусе
 механические приборы с секретом для закрывания дверей
 накладки на двери с механизмом секрета в корпусе

649 Какой из нижеперечисленных видов металлических изделий не входит в группу установочных приспособлений для окон и дверей?

- защелки
 угольники
 шпингалеты
 накладки
 цепочки дверные

650 Какой из нижеперечисленных видов металлических изделий входит в группу установочных приспособлений для окон и дверей?

- завёртки форточные
 шпингалеты
 задвижки
 петли
 крючки

651 На какие подгруппы подразделяют металлические приборы и приспособления для окон и дверей?

- инвентарь, монтажные приспособления, инструменты
 установочные и монтажные приспособления, замки
 инвентарь, запорные приспособления, замки
 установочные и запорные приспособления, замки
 установочные, запорные и монтажные приспособления

652 Какой подгруппы в ассортименте металлических бытовых товаров не существует?

- инструменты
 ножевые приборы
 металлическая посуда
 настольные приборы
 столовые приборы

653 Каким методом оксидируют алюминиевые изделия?

- плакирования
 катодирования
 воронения
 анодирования
 синения

654 Какими методами оксидируют стальные изделия?

- желтения и синения
 беления и орошения
 воронения и беления
 воронения и синения
 крашения и желтения

655 Какое из перечисленных неметаллических покрытий применяют для отделки бытовых металлических изделий?

- покрытие органическими соединениями
- кремнизация
- серование
- лакирование
- пластизация

656 Какого из перечисленных неметаллических покрытий бытовых металлических изделий не существует?

- эмалирование
- лакирование
- кислдование
- оксидирование
- окрашивание

657 Как называют покрытия металлического изделия слоем олова?

- беление
- оксидирование
- травление
- лужение
- серебрение

658 Какое покрытие можно наносить на металлическую посуду для пищевых продуктов?

- литиевое
- калиевое
- цинковое
- никелевое
- натриевое

659 Какое покрытие нельзя наносить на металлическую посуду для пищевых продуктов?

- алюминиевое
- никелевое
- оловянное
- цинковое
- хромовое

660 Какой из перечисленных металлов не используют в качестве покрытия для металлохозяйственных товаров?

- хром
- олово
- цинк
- магний
- никель

661 Какой из перечисленных металлов используют в качестве покрытия для металлохозяйственных товаров?

- кальций
- литий
- калий
- цинк
- натрий

662 Какой из перечисленных не является способом отделки металлических изделий?

- нанесение неметаллических покрытий
- шлифовка
- травление
- шелкография
- нанесение металлических покрытий

663 Какой из перечисленных является способом отделки металлических изделий?

- украшения лостром
- ирризация
- декалькомания
- полировка
- «кракле»

664 Какой фактор в значительной степени определяет функциональную пригодность, эстетическую ценность, антикоррозионную стойкость и долговечность изделий из металлов?

- химические свойства
- тип кристаллической решётки
- структура металла
- характер отделки поверхности
- наличие посторонних примесей

665 При производстве каких подгрупп металлических бытовых товаров, как правило, используются мельхиор и нейзильбер?

- приспособлений для окон и дверей и кухонных принадлежностей
- столовых, нагревательных и осветительных приборов
- посуды, ножей и приспособлений для окон и дверей
- посуды, ножей и столовых приборов
- кухонных принадлежностей и инструментов

666 Что такое нейзильбер?

- сплав алюминия и марганца
- медно-цинковый сплав
- никелево-хромовый сплав
- медно-никелево-цинковый сплав
- сплав железа с углеродом

667 Что такое мельхиор?

- медно-никелево-цинковый сплав
- сплав алюминия с медью
- медно-цинковый сплав
- медно-никелевый сплав
- сплав меди с титаном

668 Что такое бронза?

- сплавы меди с алюминием
- сплавы меди, кроме стали
- сплавы меди с цинком
- сплавы меди, кроме латуни
- сплавы меди с железом

669 Что представляют собой латуни?

- медно-никелево-цинковые сплавы
- медно-алюминиевые сплавы
- медь с цинковым покрытием
- медно-цинковые сплавы
- медно-никелевые сплавы

670 Какой из нижеперечисленных не относится к сплавам меди?

- мельхиор
- чугун
- бронза
- нейзильбер
- латунь

671 Как получают вторичные алюминиевые сплавы?

- сплавлением алюминиевого лома и отходов с медью
- переплавкой алюминиевого лома и отходов
- окислением алюминиевого лома и отходов
- обогащением алюминиевого лома и отходов атомами углерода
- сплавлением алюминиевого лома и отходов с железным ломом

672 Сплав алюминия с каким металлом называют силумин?

- хромом
- кремнием
- медью
- кислородом
- никелем

673 Сплав алюминия с какими металлами называют дюралюмин?

- с медью, марганцем и кальцием
- с медью, марганцем и магнием
- с медью, никелем и цинком
- с кальцием, магнием и натрием
- с медью, кальцием и магнием

674 Какой из нижеперечисленных сплавов относят к сплавам меди?

- чугун
- дюралюмин
- бронза
- силумин
- сталь

675 Какой из нижеперечисленных сплавов относят к сплавам алюминия?

- латунь
- силумин
- сталь
- чугун
- бронза

676 Чем отличаются инструментальные стали от других её видов?

- повышенной сопротивляемостью усталости
- повышенной твердостью
- повышенной вязкостью

- повышенной химической стойкостью
- стойкостью к действию воды

677 Какие виды сталей используют для производства бытовых изделий?

- конструкционные и железосодержащие
- углеродистые и легированные
- углеродистые и оксидированные
- легированные и медно-никелевые
- оксидированные и инструментальные

678 Какие сплавы черных металлов используют для изготовления металлических бытовых товаров?

- серый чугун и латунь
- серый чугун и сталь
- латунь и бронза
- бронза и серый чугун
- сталь и латунь

679 Фиксаторы парфюмерных товаров служат для:

- повышения стойкости
- улучшения композиции
- улучшения цвета
- замедления испарения парфюмерной жидкости
- усиления запаха

680 К душистым веществам животного происхождения относятся:

- бобровая струя, цибет, эфирные масла
- амбра, мускус, бобровая струя
- смолы, эфиры, душистые масла
- эфирные масла, амбра, мускус
- нефть, смолы, цибет

681 По консистенции духи бывают:

- сухие, мокрые, порошкообразные
- твердые, гелевые, порошкообразные
- жидкие, твердые, порошкообразные
- желеобразные, жидкие, порошкообразные
- густые, твердые, порошкообразные

682 В зубном порошке больше всего содержится:

- антисептика
- двууглекислой соды
- химически чистого кальция
- углекислого магния
- эфирных масел

683 Эмульсионные кремы содержат:

- ланолин
- растительные масла
- парафин
- воск
- саломас

684 Кремы по назначению подразделяют:

- на бытовые, специальные
- питательные, специальные
- смешанные, питательные
- комбинированные, специфические
- под пудру, под пасту

685 В состав пудры входят:

- мел, окись цинка, душистые вещества
- тальк, каолин, окись титана
- душистые вещества
- окись цинка, тальк, окись титана
- лосьон, каолин, окись титана

686 К парфюмерным товарам относят:

- лосьоны, туалетная вода, тональные кремы
- духи, одеколоны, туалетная вода
- кремы, пудры, тональные кремы
- губные помады, кремы, лаки для ногтей
- пудры, лосьоны, одеколоны

687 К растительным душистым веществам относятся:

- мускус
- эфирные масла, бальзамы и смолы
- амбра
- нефть
- древесина

688 Синтетические душистые вещества – это продукты синтеза и химической переработки:

- керамики
- эфирных масел
- мускуса
- смолы
- бальзама

689 Какими методами проводится экспертиза ювелирных изделий?

- общими методами
- количественным методом
- по внешнему виду
- методами органолептической оценки и лабораторными методами
- методами спектрального анализа

690 Какие металлы входят в состав золота пробы ?

- платина, свинец, золото
- серебро, медь, золото
- медь, платина, золото
- платина, цинк, золото
- олово, цинк, золото

691 Какие металлы входят в состав сплава латуни?

- свинец, алюминий

- никель, олово
- медь, цинк
- серебро, медь
- хром, платина

692 Проба драгоценных металлов в метрической системе обозначается трехзначными цифрами Что это означает?

- количество хрома в составе сплава
- количество драгоценных металлов в составе сплава
- количество меди в составе сплава
- количество серебра в составе сплава
- количество платины в составе сплава

693 Какая страна является основным поставщиком алмазов на зарубежных рынках?

- Германия
- Южная Африка
- Италия
- Франция
- Россия

694 Какими свойствами определяется ценность ювелирных камней?

- красотой, прочностью, твердостью
- красотой, стойкостью, редкостью
- редкостью, светопроницаемостью, термической стойкостью
- стойкостью, прочностью, светопроницаемостью
- редкостью, твердостью, цветом

695 Как изменяется количество драгоценного металла при увеличении пробы сплава?

- уменьшается
- увеличивается
- не зависит от пробы
- зависит от количества других примесей
- остается стабильным

696 Какие из перечисленных ювелирных камней искусственного происхождения?

- изумруд
- фианит
- топаз
- алмаз
- аметист

697 В каком виде используют благородные металлы при производстве ювелирных изделий?

- в кристаллическом
- в виде сплава
- в твердом
- в виде полусплава
- в мягком

698 Какие из перечисленных ювелирных камней органического происхождения?

- сапфир
- алмаз
- изумруд

07.03.2017



бирюза



жемчуг