

## 3442\_Ru\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin suallari

### Fənn : 3442 Yeyinti sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

1 При размещении предприятий легкой промышленности учитываются определенные факторы. Какие это?

- наличие водных ресурсов
- большие производственные площади
- развитие транспортных коммуникаций
- наличие специалистов отрасли
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

2 В структуру текстильной промышленности не входит:

- шерстяная, промышленность
- пищевая промышленность
- шелковая отрасль
- трикотажная промышленность
- хлопчатобумажная промышленность

3 На какие три основные группы подразделяется легкая промышленность?

- часовая, швейная и обувная промышленность
- приборостроение, текстильная и меховая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции

4 К основным поставщикам натурального сырья для легкой промышленности относятся:

- приборостроение
- тяжелая промышленность
- нефтеперерабатывающая промышленность
- сельское хозяйство
- горнодобывающая промышленность

5 Какую еще продукцию выпускают предприятия легкой промышленности кроме товаров народного потребления?

- продукцию нефтепереработки
- различные виды мебели
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукцию сельскохозяйственного производства
- продукты питания

6 Что выпускает для населения легкая промышленность?

- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- электронную технику, компьютеры
- хлебобулочные изделия, торты
- технологическое оборудование, станки, инструменты

- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею

7 Что входит в главную задачу легкой промышленности ?

- повышение материального благосостояния населения
- производство детских товаров
- повышение товарообмена между странами
- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- производство пищевой продукции

8 Какие из перечисленных относятся к отрасли по производству товаров народного потребления?

- приборостроение
- часовая промышленность
- легкая промышленность
- потребительская отрасль
- производство пищевой продукции

9 Размещение предприятий легкой промышленности учитывает следующие факторы:

- наличие специалистов отрасли
- большие производственные площади
- наличие водных ресурсов
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы
- развитие транспортных коммуникаций

10 Структура текстильной промышленности не охватывает:

- шерстяная промышленность
- пищевая промышленность
- шелковая отрасль
- трикотажная промышленность
- хлопчатобумажная промышленность

11 Три основные группы подразделения легкой промышленности:

- часовая, швейная и обувная промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность
- приборостроение, текстильная и меховая промышленность

12 Основной поставщик натурального сырья для легкой промышленности:

- приборостроение
- горнодобывающая промышленность
- нефтеперерабатывающая промышленность
- сельское хозяйство
- тяжелая промышленность

13 Предприятия легкой промышленности помимо товаров народного потребления выпускают:

- продукты питания
- продукцию нефтепереработки

- различные виды мебели
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукцию сельскохозяйственного производства

14 Какие товары выпускает для населения легкая промышленность?

- хлебобулочные изделия, торты
- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- электронную технику, компьютеры
- технологическое оборудование, станки, инструменты

15 Главная задача легкой промышленности :

- повышение материального благосостояния населения
- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- производство пищевой продукции
- повышение товарообмена между странами
- производство детских товаров

16 Что из перечисленного относится к отрасли по производству товаров народного потребления?

- производство пищевой продукции
- потребительская отрасль
- легкая промышленность
- часовая промышленность
- приборостроение

17 В чем заключается значение легкой промышленности для хозяйства страны?

- снабжение населения лекарственными препаратами
- соответствие современным направлениям моды
- удовлетворение потребности населения страны
- качественная переработка сельскохозяйственной продукции
- высокий уровень экспорта продукции

18 Каково основное направление легкой промышленности?

- повышение уровня технической оснащенности производства
- достижение высокого качества продукции
- переработка сельскохозяйственной продукции
- обеспечение населения продуктами питания
- удовлетворение потребностей всех слоев населения

19 Какую из перечисленных отраслей представляет собой легкая промышленность?

- сельскохозяйственное производство
- отрасль по производству товаров народного потребления
- приборостроение
- производство измерительной техники
- производство пищевой продукции

20 Что из перечисленного не выпускаются на предприятиях кожгалантерейной промышленности?

- ковры
- сумки
- перчатки
- футляры
- спортивные мячи

21 Что входит в состав кожевенно-обувной промышленности?

- химическая промышленность
- кожгалантерейная промышленность
- изготовление нитей
- производство пластмассы
- производство фурнитуры

22 Какой фактор является основным при размещении предприятий швейной промышленности?

- сырьевой
- климатический
- квалификация специалистов
- потребительский
- трудовые ресурсы

23 Где используется продукция текстильной промышленности?

- в машиностроении
- в металлургической промышленности
- в обувной промышленности
- в швейной промышленности
- в мебельной промышленности

24 Какие факторы не имеют значения для расположения хлопчатобумажной промышленности?

- наличие больших водных ресурсов
- наличие оборудования
- наличие потребителя
- наличие квалифицированной рабочей силы
- обеспеченность транспортом

25 Для чего используется основная часть продукции шерстяной промышленности?

- для личного потребления
- для технических целей
- для упаковочных материалов
- для производства брезента
- для производства удобрений

26 Какую продукцию не выпускает шерстяная промышленность?

- ковры
- бытовые ткани
- синтетические волокна
- перчатки
- одеяла

27 Для производства каких изделий используются льняные ткани?

- брезентовая парусина для укрытия техники
- влагонепроницаемая спецодежда
- все выше перечисленное
- пожарные рукава
- палатки

28 Из какого натурального сырья не производится продукция легкой промышленности?

- ореховое дерево
- коконы шелкопряда
- шерсть и шкуры животных
- хлопок
- лен

29 Какое натуральное сырье используется в легкой промышленности?

- все выше перечисленное
- шерсть
- мех
- хлопок
- лен

30 Какое сырье не используется в легкой промышленности?

- синтетические волокна
- химические волокна
- искусственные кожи
- натуральное
- металлургическое

31 Какое сырье используется в легкой промышленности?

- металлургическое
- потребительское
- только синтетическое
- только натуральное
- натуральное и синтетическое

32 Откуда главным образом поступает сырье для легкой промышленности?

- машиностроение
- химическая промышленность
- сельское хозяйство
- добывающая отрасль
- приборостроение

33 Какая отрасль является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

- сельскохозяйственная
- металлургическая
- пищевая
- нефтедобывающая
- химическая

34 К какой отрасли относится легкая промышленность?

- сельскохозяйственная
- потребительская
- пищевая
- добывающая
- обрабатывающая

35 Что из перечисленного не является продукцией предприятий легкой промышленности?

- обивка для мебели
- медицинские препараты
- корд для производства шин
- фильтровальные и ситовые ткани для пищевой, химической промышленности
- сердечники стальных канатов для добывающей и металлургической промышленности

36 Какую продукцию не выпускает легкая промышленность?

- головные уборы
- текстильная и кожаная галантерея
- ткани, одежда
- лекарственные препараты
- обувь

37 Какая продукция из ниже перечисленных выпускается предприятиями легкой промышленности?

- кожаные чехлы для автомобильных кресел
- медицинская аппаратура
- лакокрасочные изделия
- сырье для пищевой промышленности
- химические реагенты

38 Что из перечисленного не является продукцией легкой промышленности?

- текстильная галантерея
- медицинские препараты
- трикотаж
- чулочно-носочные изделия
- меховые изделия

39 Какую продукцию выпускает легкая промышленность?

- изделия электроники
- пищевые добавки
- лако-красочные изделия
- ткани, одежда
- лекарства

40 Какие основные факторы, учитываются при размещении предприятий легкой промышленности?

- наличие специалистов отрасли
- большие производственные площади
- развитие транспортных коммуникаций

- наличие водных ресурсов
- трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы

41 Что не входит в основу текстильной промышленности?

- шерстяная промышленность
- шелковая отрасль
- пищевая промышленность
- хлопчатобумажная, промышленность
- трикотажная промышленность

42 Какие три основные группы составляют структуру легкой промышленности?

- часовая, швейная и обувная промышленность
- сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
- производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
- приборостроение, текстильная и меховая промышленность
- текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность

43 Кто является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

- нефтеперерабатывающая промышленность
- сельское хозяйство
- горнодобывающая промышленность
- тяжелая промышленность
- авиастроение

44 Что выпускают предприятия легкой промышленности наряду с товарами народного потребления?

- продукцию нефтепереработки
- продукцию сельскохозяйственного производства
- вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
- продукты питания
- различные виды мебели

45 Какую продукцию для населения выпускает легкая промышленность?

- электронную технику, компьютеры
- ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
- автомобили, велосипеды, мотоциклы
- хлебобулочные изделия, торты
- технологическое оборудование, станки, инструменты

46 В чем состоит главная задача легкой промышленности?

- удовлетворение потребностей всех слоев населения
- производство пищевой продукции
- производство детских товаров
- повышение материального благосостояния населения
- повышение товарообмена между странами

47 Как называется отрасль по производству товаров народного потребления?

- часовая промышленность

- потребительская отрасль
- производство пищевой продукции
- приборостроение
- легкая промышленность

48 Что должна обеспечивать легкая промышленность?

- снабжение населения лекарственными препаратами
- качественную переработку сельскохозяйственной продукции
- высокий уровень экспорта продукции
- потребности населения страны
- соответствие современным направлениям моды

49 Каково назначение легкой промышленности?

- достижение высокого качества продукции
- удовлетворение растущих потребностей всех слоев населения
- переработка сельскохозяйственной продукции
- обеспечение населения продуктами питания
- повышение уровня технической оснащенности производства

50 Что собой представляет легкая промышленность?

- сельскохозяйственное производство
- приборостроение
- отрасль по производству товаров народного потребления
- производство пищевой продукции
- производство измерительной техники

51 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Месторасположение предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Режим работы предприятия
- Количественный состав фабрики

52 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- товарный вид
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- конструктивное решение
- художественно-эстетические свойства
- объёмно –пространственная форма

53 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Месторасположение предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Режим работы предприятия
- Количественный состав фабрики

54 Какие факторы влияют на качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Упруго-пластические свойства материала
- Гигиенические характеристики
- Художественно-эстетические свойства
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

55 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Транспортирование
- Условия хранения
- Упаковка
- Влажно-тепловая обработка

56 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- товарный вид
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- конструктивное решение
- художественно-эстетические свойства
- объёмно-пространственная форма

57 Какие из перечисленных свойств одежды оказывают влияние на самочувствие и работоспособность человека?

- Гигиенические свойства
- Эстетические свойства
- Устойчивость в эксплуатации
- Объёмно-пространственные формы
- Прочность и надёжность

58 От чего зависит устойчивость одежды в эксплуатации?

- Условия хранения
- Моделирование
- Упруго-пластические свойства материалов
- Упаковка
- Условия транспортирования

59 На что влияют гигиенические свойства материалов?

- Влажно-тепловая обработка
- Состояние микроклимата пододежного пространства
- Условия хранения
- Соответствие направлению моды
- Условия транспортирования

60 Что определяет качество посадки одежды на фигуре?

- Влажно-тепловая обработка
- Моделирование
- Условия хранения
- Упаковка
- Условия транспортирования

61 От каких факторов не зависит сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Моделирование и конструирование
- Условия хранения
- Упаковка
- Условия транспортирования

62 Что не входит в процесс проектирования одежды?

- Взаимодействия отдельных деталей и узлов изделия
- Моделирование
- Конструктивное решение
- Объемно-пространственная форма и композиция
- Технологическая обработка

63 От каких факторов не зависит качество одежды?

- Нет правильного ответа
- Моделирование и конструирование
- Условия хранения
- Качество исходных материалов
- Технологическая обработка

64 На что влияет состояние микроклимата пододежного пространства?

- Соответствие направлению моды
- Моделирование и конструирование
- Самочувствие и работоспособность человека
- Качество исходных материалов
- Технологическая обработка

65 От каких факторов не зависит качество одежды?

- Нет правильного ответа
- Моделирование и конструирование
- Условия хранения
- Качество исходных материалов
- Технологическая обработка

66 Какие факторы одежды зависят от материалов?

- все перечисленное
- соответствие направлению моды
- соответствие облику и возрасту потребителей
- функциональное назначение
- устойчивость в эксплуатации

67 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды?

- Упаковка
- Транспортирование
- Условия хранения
- Условия эксплуатации
- Технологическая обработка

68 Какие факторы оказывают непосредственное влияние на формирование качества одежды ?

- Современное направление моды
- Месторасположение предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Режим работы предприятия
- Количественный состав фабрики

69 Какие факторы влияют на качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Упруго-пластические свойства материала
- Гигиенические характеристики
- Художественно-эстетические свойства
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

70 Что из перечисленного не влияет на сохранение качества одежды?

- Влажно-тепловая обработка
- Условия хранения
- Упаковка
- Условия эксплуатации
- Транспортирование

71 Одно из перечисленных свойств одежды не формируется в процессе проектирования. Какое?

- товарный вид
- художественно-эстетические свойства
- конструктивное решение
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- объёмно –пространственная форма

72 Какие из перечисленных свойств одежды оказывают влияние на самочувствие и работоспособность человека?

- Устойчивость в эксплуатации
- Гигиенические свойства
- Прочность и надёжность
- Эстетические свойства
- Объёмно пространственные формы

73 Микроклимат пододёжного пространства зависит от:

- Расцветки материала
- Упруго-пластических свойств материала
- Себестоимости продукции
- Комплекса гигиенических свойств материала
- Устойчивости одежды в эксплуатации

74 Что в одежде зависит от упруго-пластических свойств материалов?

- прочность одежды
- влагостойкость одежды
- себестоимость продукции

- создание объёмно-пространственной формы одежды
- воздухопроницаемость одежды

75 Что в одежде не зависит от материалов?

- соответствие функциональному назначению
- соответствие облику потребителя
- соответствие материальным возможностям потребителя
- соответствие направлению моды
- соответствие возрасту потребителя

76 Что из перечисленного не влияет на качество одежды?

- качество исходных материалов
- режим работы предприятия
- качество проектирования
- качество отделки
- технологическая обработка

77 От каких из перечисленных свойств тканей не зависят свойства одежды?

- прочность
- гигиенические
- эстетические
- эргономические
- себестоимость

78 Характеристика одежды, включающая комплекс свойств, проявляющихся в процессе эксплуатации, называется :

- назначение
- качество
- параметр
- стандарт
- сертификат

79 Какие факторы непосредственно формируют качество одежды ?

- Режим работы предприятия
- Месторасположение предприятия
- Качество материалов, проектирования и технологической обработки
- Современное направление моды
- Качественный состав фабрики

80 Какие факторы не влияют на сохранение качества одежды?

- Условия эксплуатации
- Транспортирование
- Условия хранения
- Упаковка
- Влажно-тепловая обработка

81 От чего в основном зависит качество одежды в процессе технологической обработки?

- Износостойкость материала
- Упруго-пластические свойства материала

- Гигиенические характеристики
- Художественно-эстетические свойства
- Качество технологического оборудования и труда исполнителей

82 Какие свойства одежды не формируются в процессе проектирования ?

- товарный вид
- взаимодействие деталей и узлов изделия
- конструктивное решение
- объёмно –пространственная одежда
- художественно-эстетические свойства

83 Какие свойства одежды влияют на самочувствие и работоспособность человека ?

- Прочность и надёжность
- Эстетические свойства
- Объёмно пространственные формы
- Гигиенические свойства
- Устойчивость в эксплуатации

84 Что влияет на микроклимат пододёжного пространства ?

- Расцветка материала
- Упруго-пластические свойства материала
- Себестоимость продукции
- Комплекс гигиенических свойств материала
- Устойчивость одежды в эксплуатации

85 На что влияют упруго-пластические свойства материалов?

- На прочность одежды
- На влагостойкость одежды
- На себестоимость продукции
- На создание объёмно-пространственной формы одежды
- На воздухопроницаемость одежды

86 Соответствие одежды чему не зависит от материалов?

- направлению моды
- облику потребителя
- материальным возможностям потребителя
- функциональному назначению
- возрасту потребителя

87 Какие факторы не влияют на качество одежды?

- качество отделки
- режим работы предприятия
- качество проектирования
- качество исходных материалов
- качество технологической обработки

88 Какие свойства тканей не влияют на свойства одежды?

- эргономические
- гигиенические

- эстетические
- прочность
- себестоимость

89 Что из перечисленного является социальным показателем?

- прочность соединения деталей одежды
- соответствие прогнозу потребительского спроса
- удобство изделия в динамике
- соответствие функциональному назначению
- устойчивость конструкции одежды

90 Соответствие одежды прогнозу потребительского спроса относится к показателям:

- технологические
- эксплуатационные
- эргономические
- гигиенические
- социальные

91 Какой из показателей относится к экономическим?

- долговечность
- эргономичность
- технологичность
- соответствие образу жизни потребителя
- затраты на создание одежды

92 Устойчивость одежды к физико-механическим воздействиям относится к показателям:

- эргономическим
- долговечности
- технологическим
- эстетическим
- технико-экономическим

93 Что представляет собой долговечность?

- соответствие возрастным особенностям
- степень свободы движений человека
- оптимальность конструктивного решения
- удобство пользования одеждой
- устойчивость формы в процессе эксплуатации

94 Какой фактор из перечисленных относится к гигиеническим показателям?

- устойчивость формы в эксплуатации
- посадка изделия на теле человека
- технологичность
- антропометрическое соответствие
- воздухопроницаемость

95 Взаимосвязь формы и конструкции одежды со свойствами материалов – это:

- технико-экономический показатель
- архитектоника

- технологичность
- тектоника
- соответствие условиям эксплуатации

96 Соразмерность частей и целого, цельность композиции – это:

- показатель назначения
- архитектоника
- эргономичность
- технологичность
- тектоника

97 Как понимается термин «архитектоника»?

- соответствие внешнему облику человека
- соответствие психофизиологическим особенностям человека
- показатели стандартизации и унификации
- степень совершенства композиции
- соразмерность частей и целого

98 Как понимается термин «тектоника»?

- соответствие санитарно - гигиеническим требованиям
- целостность композиции изделия
- взаимосвязь формы и конструкции одежды со свойствами материалов
- соответствие сезону
- соответствие современному стилю и моде

99 Что из перечисленного относится к эргономическим показателям?

- общественная потребность
- использование базовых конструктивных основ
- условия эксплуатации
- санитарно - гигиенические требования
- размеры и форма тела человека

100 Что относится к показателям назначения?

- новизна и оригинальность модели
- комфорт и удобство эксплуатации
- рациональность конструктивных решений
- уровень стандартизации и унификации
- соответствие конкретной обстановке труда или отдыха

101 Соответствие чему является эстетическим показателем одежды?

- современному стилю и моде
- условиям эксплуатации
- размерной и половозрастной группе
- времени года
- психофизиологическим особенностям человека

102 К каким показателям относится соответствие одежды возрастным особенностям человека?

- эстетические
- экономические

- функциональные
- гигиенические
- технологические

103 Какой из перечисленных факторов не является функциональным показателем?

- соответствие
- соответствие материальным возможностям
- соответствие изделия сезону
- соответствие изделия образу жизни человека
- соответствие материальным не возможностям

104 Какие из перечисленных представляют собой показатели назначения?

- технологические
- эргономические
- функциональные
- экономические
- эстетические

105 Что служит главной характеристикой качества одежды?

- Свойства, удовлетворяющие потребности в соответствии с назначением
- Единичные эстетические показатели
- Функциональные показатели
- Эргономические показатели
- Соответствие основному назначению

106 Какой из перечисленных относится к социальным показателям?

- соответствие функциональному назначению
- прочность соединения деталей
- удобство изделия в динамике
- соответствие изделия прогнозу потребительского спроса
- устойчивость конструкции одежды

107 К каким показателям относится соответствие изделий прогнозу потребительского спроса?

- гигиенические
- эксплуатационные
- социальные
- технологические
- эргономические

108 Что включают в себя экономические показатели?

- технологичность
- долговечность
- соответствие образу жизни потребителя
- затраты на создание модели
- эргономичность

109 К каким показателям относится устойчивость одежды к физико - механическим воздействиям?

- долговечности

- технико-экономическим
- эстетическим
- эргономическим
- технологическим

110 Какое свойство относится к долговечности?

- соответствие возрастным особенностям
- степень свободы движений человека
- оптимальность конструктивного решения
- устойчивость формы в процессе эксплуатации
- удобство пользования одеждой

111 Что относится к гигиеническим показателям?

- посадка изделия на теле человека
- устойчивость формы в эксплуатации
- воздухопроницаемость
- технологичность
- антропометрическое соответствие

112 Как называется взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов?

- тектоника
- архитектоника
- технологичность
- технико-экономический показатель
- соответствие условиям эксплуатации

113 Как называется соразмерность частей и целого, цельность композиции?

- технологичность
- архитектоника
- эргономичность
- показатель назначения
- тектоника

114 Что такое архитектоника?

- степень совершенства композиции
- соответствие психофизиологическим особенностям человека
- показатели стандартизации и унификации
- соответствие внешнему облику человека
- соразмерность частей и целого

115 Что такое тектоника?

- соответствие сезону
- целостность композиции изделия
- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- соответствие санитарно - гигиеническим требованиям
- соответствие современному стилю и моде

116 Соответствие какому фактору относится к эргономическим показателям?

- общественная потребность

- использование базовых конструктивных основ
- санитарно - гигиенические требования
- размеры и форма тела человека
- условия эксплуатации

117 Показатель назначения соответствует фактору:

- уровень стандартизации и унификации
- комфорт и удобство эксплуатации
- рациональность конструктивных решений
- новизна и оригинальность модели
- конкретной обстановке труда и отдыха

118 Эстетический показатель соответствует:

- времени года
- условиям эксплуатации
- размерной и половозрастной группе
- современному стилю и моде
- психофизиологическим особенностям человека

119 Функциональные показатели качества не охватывают:

- экономические
- соответствие возрастным особенностям
- соответствие изделия образу жизни человека
- соответствие изделия сезону
- соответствие материальным возможностям

120 Показатели назначения еще называются:

- экономические
- эргономические
- функциональные
- технологические
- эстетические

121 Качество одежды характеризуется:

- Эргономические показатели изделия
- Единичные эстетические показатели
- Функциональные показатели
- Совокупность свойств, удовлетворяющих потребности в соответствии с назначением
- Соответствие основному назначению

122 Комплекс свойств ,проявляющихся в процессе потребления это :

- назначение
- параметр
- качество
- стандарт
- сертификат

123 Соответствие какому фактору относится к показателям назначения?

- уровень стандартизации и унификации

- комфорт и удобство эксплуатации
- рациональность конструктивных решений
- новизна и оригинальность модели
- конкретной обстановке труда и отдыха

124 Соответствие какому фактору относится к эстетическим показателям?

- времени года
- условиям эксплуатации
- размерной и половозрастной группе
- современному стилю и моде
- психофизиологическим особенностям человека

125 К каким показателям относится соответствие одежды образу жизни человека?

- эстетические
- гигиенические
- технологические
- экономические
- функциональные

126 Что не относится к функциональным показателям качества?

- соответствие возрастным особенностям
- соответствие изделия образу жизни человека
- соответствие изделия сезону
- соответствие материальным не возможностям
- соответствие материальным возможностям

127 Как иначе называют показатели назначения ?

- экономические
- технологические
- эстетические
- функциональные
- эргономические

128 Чем характеризуется качество одежды?

- Совокупность свойств, удовлетворяющих потребности в соответствии с назначением
- Соответствие основному назначению
- Эргономические показатели изделия
- Единичные эстетические показатели
- Функциональные показатели

129 Сложная характеристика одежды, включающая комплекс свойств ,проявляющихся в процессе потребления ,называется :

- параметр
- стандарт
- назначение
- сертификат
- качество

130 Какой показатель не относится к эстетическим?

- отделочные материалы
- модель
- надежность
- колористическое оформление
- силуэт изделия

131 Какая группа показателей швейных изделий включает в себя такие, как: колористическое оформление, рисунок, модель, конструкция, силуэт изделия, отделочные материалы, фурнитура?

- эстетические
- показатели назначения
- надежность
- эргономические
- экономические

132 Что из перечисленного не входит в номенклатуру показателей по нормативно-технической документации для швейных изделий?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- показатели назначения
- стойкость к внешним воздействиям

133 Возможность химической чистки, стирки, глажения, прочность соединения деталей обеспечивается показателем:

- эргономический
- формоустойчивость
- эстетический
- гигиенический
- стойкость к внешним воздействиям

134 Упругость, сминаемость, драпируемость, усадка, устойчивость к влажно-тепловым обработкам – все эти факторы характеризуют показатель:

- надежность
- эстетический
- эргономический
- гигиенический
- формоустойчивость

135 Какой фактор не обеспечивает формоустойчивость одежды?

- упругость
- устойчивость конструкции
- жесткость
- драпируемость
- фактура материалов

136 Такие факторы, как формоустойчивость, устойчивость материалов и соединений к разрывным нагрузкам и износостойкость материалов и элементов конструкции относятся к показателям:

- эстетическим
- эргономическим
- эксплуатационным
- гигиеническим
- социальным

137 Группа эстетических показателей не включает:

- удобство в эксплуатации
- степень совершенства композиции
- соответствие одежды современному стилю и моде по форме
- соответствие одежды по цветовому решению
- товарный вид изделия

138 Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление это показатели:

- гигиенические
- технико-экономические
- эксплуатационные
- социальные
- эстетические

139 Свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов это показатели:

- эстетические
- технико-экономические
- социальные
- эксплуатационные
- гигиенические

140 К эксплуатационным показателям не относится:

- растяжимость отдельных частей изделия
- линейные размеры изделия
- разрывная нагрузка полотна
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к образованию пиллинга

141 К показателям назначения трикотажного полотна не относится:

- вид переплетения
- линейные размеры изделия
- линейная плотность пряжи и нитей
- расцветка полотна
- плотность вязания

142 Обязательные показатели для всех видов швейных изделий:

- все перечисленные
- соответствие основному функциональному назначению
- уровень обработки и отделки изделия
- возможность химической чистки, стирки
- соответствие изделия современному направлению моды

143 Необязательные показатели для всех видов швейных изделий:

- соответствие изделия современному направлению моды
- соответствие основному функциональному назначению
- оптимальная цена товара
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков
- возможность химической чистки, стирки

144 Соответствие изделий потребительскому спросу, размерно-ростовочный ассортимент, конкурентоспособность одежды – все эти факторы относятся к показателям:

- социальным
- эстетическим
- эргономическим
- гигиеническим
- функциональным

145 В какую группу входят такие факторы, как новизна, оригинальность, выразительность модели и ее цветовое решение?

- функциональную
- эстетическую
- эргономическую
- гигиеническую
- экономическую

146 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

- использование стандартных и унифицированных деталей
- использование прогрессивных вспомогательных материалов и средств соединения при изготовлении изделия
- высокая точность изготовления изделия в соответствии с принятой технологией
- тепловое сопротивление и воздухопроницаемость одежды
- оптимальность конструктивного решения в отношении материаоемкости и трудоемкости

147 Какой показатель не определяет срок службы изделий?

- устойчивость в эксплуатации формы изделия
- воздухопроницаемость одежды
- устойчивость материалов изделия
- устойчивость структуры и отделки материалов
- устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям

148 Какое свойство не является эргономическим показателем?

- качество посадки изделия на фигуре
- цветовое решение модели
- гигроскопичность и гидрофобность
- уровень деформаций деталей одежды в процессе эксплуатации
- степень свободы движений человека

149 Эргономические показатели включают в себя:

- пластическая выразительность
- соразмерность частей и целого
- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов

- цветовое решение модели
- удобство эксплуатации одежды в системе «человек-изделие-среда»

150 Тектоника формы – это:

- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
- удобство в эксплуатации
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- пластическая выразительность

151 Архитектоника формы – это:

- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- пластическая выразительность
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия
- удобство в эксплуатации
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов

152 Какой из показателей характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- фактура материалов
- покрой
- цветовое решение модели
- силуэт
- все перечисленное

153 Что не относится к эстетическим показателям?

- соответствие одежды современному стилю и моде по форме
- удобство в эксплуатации
- степень совершенства композиции
- товарный вид изделия
- соответствие одежды по цветовому решению

154 Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление – все эти показатели:

- технико-экономические
- эксплуатационные
- гигиенические
- социальные
- эстетические

155 Свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов – все эти показатели:

- эстетические
- технико-экономические
- гигиенические
- социальные
- эксплуатационные

156 Какой из факторов не входит в число эксплуатационных показателей?

- разрывная нагрузка полотна
- устойчивость к образованию пиллинга

- линейные размеры изделия
- растяжимость отдельных частей изделия
- устойчивость к истиранию

157 Что в соответствии с нормативно-технической документацией не относится к показателям назначения трикотажного полотна?

- плотность вязания
- линейные размеры изделия
- цвет окраски полотна
- вид переплетения
- линейная плотность пряжи и нитей

158 Что из перечисленного является обязательным для швейных изделий?

- все перечисленные
- уровень обработки и отделки изделия
- соответствие основному функциональному назначению
- возможность химической чистки и стирки
- соответствие изделия современному направлению моды

159 Какой фактор не является обязательным для швейных изделий?

- соответствие основному функциональному назначению
- возможность химической чистки, стирки
- себестоимость товара
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков
- соответствие изделия современному направлению моды

160 Что из перечисленного не относится к эстетическим показателям?

- силуэт изделия
- колористическое оформление
- отделочные материалы
- модель
- надежность

161 К какой группе показателей швейных изделий относятся такие, как: колористическое оформление, рисунок, модель, конструкция, силуэт изделия, отделочные материалы, фурнитура?

- показатели назначения
- надежность
- эстетические
- экономические
- эргономические

162 Какие показатели швейных изделий не входят в номенклатуру показателей, установленную нормативно-технической документацией?

- стойкость к внешним воздействиям
- эстетические
- экономические
- эргономические
- показатели назначения

163 Какой показатель одежды характеризуется такими факторами, как: возможность химической чистки, стирки, глажения, прочность соединения деталей?

- эстетический
- стойкость к внешним воздействиям
- эргономический
- гигиенический
- формоустойчивость

164 Какой показатель одежды характеризуется такими факторами, как: упругость, сминаемость, драпируемость, усадка, устойчивость к влажно-тепловым обработкам?

- надежность
- эстетический
- формоустойчивость
- гигиенический
- эргономический

165 Какой фактор не относится к показателю формоустойчивости?

- упругость
- фактура материалов
- устойчивостью конструкции
- драпируемость
- жесткость

166 К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как формоустойчивость, устойчивость материалов и соединений к разрывным нагрузкам и износостойкость материалов и элементов конструкции?

- эргономическим
- эксплуатационным
- эстетическим
- социальным
- гигиеническим

167 К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как соответствие изделий потребительскому спросу, размерно-ростовочный ассортимент, конкурентоспособность одежды?

- функциональным
- социальным
- эргономическим
- гигиеническим
- эстетическим

168 К каким показателям относятся такие факторы, как новизна, оригинальность, выразительность модели и ее цветовое решение?

- эргономическим
- эстетическим
- функциональным
- экономическим
- гигиеническим

169 Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

- высокая точность изготовления изделия в соответствии с принятой технологией
- использование стандартных и унифицированных деталей
- оптимальность конструктивного решения в отношении материоемкости и трудоемкости
- тепловое сопротивление и воздухопроницаемость одежды
- использование прогрессивных вспомогательных материалов и средств соединения при изготовлении изделия

170 Что не входит в группу показателей долговечности, определяющих срок службы изделий?

- устойчивость в эксплуатации формы изделия
- устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям
- устойчивость структуры и отделки материалов
- воздухопроницаемость одежды
- устойчивость материалов изделия

171 Что не входит в комплекс эргономических показателей?

- степень свободы движений человека
- качество посадки изделия на фигуру
- гигроскопичность и гидрофобность
- уровень деформаций деталей одежды в процессе эксплуатации
- цветовое решение модели

172 Что характеризует эргономические показатели?

- взаимосвязь формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- соразмерность частей и целого
- комфорт и удобство эксплуатации одежды в системе «человек-изделие-среда»
- цветовое решение модели
- пластическая выразительность

173 Что понимается под тектоникой формы?

- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- пластическая выразительность
- удобство в эксплуатации
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия

174 Что понимается под архитектоникой формы?

- удобство в эксплуатации
- пластическая выразительность
- изящество и четкость конструктивных элементов изделия
- взаимосвязь объемно-пространственной формы и конструкции изделия со свойствами материалов
- соразмерность частей и целого, цельность композиции изделия

175 Что характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- нет правильного ответа
- покрой
- цветовое решение модели
- фактура материалов
- силуэт

176 Какие показатели не входят в группу эстетических показателей?

- степень совершенства композиции
- удобство в эксплуатации
- товарный вид изделия
- соответствие одежды по цветовому решению
- соответствие одежды современному стилю и моде по форме

177 К каким показателям относятся гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление?

- гигиенические
- технико-экономические
- эксплуатационные
- социальные
- эстетические

178 К каким показателям относятся свойлачиваемость, молестойкость, степень стабилизации, толщина и растяжимость швов?

- технико-экономические
- эксплуатационные
- социальные
- гигиенические
- эстетические

179 Что из перечисленного не относится к эксплуатационным показателям?

- линейные размеры изделия
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к образованию пиллинга
- растяжимость отдельных частей изделия
- разрывная нагрузка полотна

180 Что нормативно-техническая документация не относит к показателям назначения трикотажного полотна?

- вид переплетения
- линейная плотность пряжи и нитей
- линейные размеры изделия
- расцветка полотна
- плотность вязания

181 Какие из перечисленных показателей относятся к обязательным для всех видов швейных изделий?

- соответствие основному функциональному назначению
- уровень обработки и отделки изделия
- все перечисленные
- соответствие изделия современному направлению моды
- возможность химической чистки, стирки

182 Какие показатели не относятся к обязательным для всех видов швейных изделий?

- соответствие основному функциональному назначению

- возможность химической чистки, стирки
- соответствие изделия современному направлению моды
- четкость и выразительность товарных знаков и ярлыков
- оптимальная цена товара

183 Как называется часть партии текстильных нитей, упакованная в одну тару?

- стандартная норма
- один вес
- один размер
- одно изделие
- единица упаковки

184 Какой документ предусматривает методы испытаний текстильных нитей?

- приказ директора фабрики
- стандарт или техническое условие
- производственная технология
- контракт
- устав предприятия

185 Какой признак не входит в число определяющих партию текстильных нитей?

- один цвет и отделка
- одинаковой крутизны
- один сорт
- одно наименование
- одна масса

186 Для какого производства не устанавливаются показатели качества текстильных нитей?

- меховое
- трикотажное
- ткацкое
- чулочное
- текстильно-галантерейное

187 Что из перечисленного относится к дополнительным показателям качества нитей?

- все перечисленное
- устойчивость окраски
- удлинение при разрыве
- степень мерсеризации
- белизна

188 Для чего не предназначены текстильные нити?

- чулочное производство
- трикотажное производство
- ткацкое производство
- упаковка
- текстильно-галантерейное производство

189 Что из перечисленного не относится к показателям качества нитей?

- относительная разрывная нагрузка

- вид упаковки
- вид сырья
- толщина в «текс»
- влажность

190 Как делятся нити по способу обработки?

- мулине
- металлические
- суровые
- отбеленные
- меланжевые

191 Какой буквой обозначается левая крутка нитей?

- Z
- T
- S
- A
- X

192 Какой буквой обозначается правая крутка нитей?

- Z
- T
- S
- A
- X

193 Как называется фактическая масса нитей, приведенная к нормированной влажности?

- кондиционная масса
- масса партии
- масса единицы продукции
- условная масса
- расчетная масса

194 Как называется наименьшая часть партии нитей (моток, бобина, початок, катушка и т.д.)?

- выборка
- паковка
- партия
- упаковка
- катушка

195 Как называется часть партии нитей, упакованная в одну тару?

- выборка
- паковка
- партия
- упаковка
- катушка

196 Как называется количество нитей одного наименования, способа производства, цвета, сорта, одних величин и направления круток, одной смеси, толщины, отделки и оформленные

одним документом о качестве?

- выборка
- паковка
- партия
- упаковка
- атушка

197 Как называется текстильная нить, состоящая из двух и более элементарных нитей?

- мононить
- однокруточная
- одиночная
- трошеная
- комплексная

198 К каким нитям относятся металлические нити?

- мононить
- однокруточная
- одиночная
- трошеная
- многокруточная

199 Какой мононитью является конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- синтетической
- однокруточной
- натуральной
- химической
- многокруточной

200 Какие мононити изготавливают из синтетических полимеров?

- химическая мононить
- однокруточная нить
- трошеная нить
- одиночная нить
- многокруточная нить

201 Что представляет собой элементарная текстильная нить достаточной толщины и прочности для изготовления текстильного материала?

- однокруточная нить
- мононить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

202 Как называется элементарная текстильная нить достаточной толщины и прочности, чтобы быть пригодной для изготовления текстильного материала?

- мононить
- однокруточная нить

- трошеная нить
- одиночная нить
- многокруточная нить

203 Как называется нить, которая получается в результате одной или более операций кручения двух или более текстильных нитей, одна из которых, по крайней мере, является однокруточной?

- химическая мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

204 Как называется нить, которая состоит из двух или более одиночных нитей, скрученных за одну операцию?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

205 Как называется нить, которая состоит из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

206 Как называется некрученая или крученая нить, полученная за одну операцию формования?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

207 Как называется, полученная в результате одной или более операций кручения двух или более текстильных нитей, одна из которых, по крайней мере, является однокруточной?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

208 Как называется крученая нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, скрученных за одну операцию?

- мононить
- однокруточная нить

- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

209 Как называется нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

210 Как называется некрученая или крученая нить, полу-ченная за одну операцию формования?

- мононить
- однокруточная нить
- одиночная нить
- трошеная нить
- многокруточная нить

211 Какие нити не могут быть получены в результате операций кручения?

- синтетические
- однокруточные
- трошеные
- одиночные
- многокруточные

212 Спиральная металлическая нить:

- канитель
- люрекс
- плющенка
- мультифиламент
- волока

213 Плоская металлическая нить в виде ленточки:

- плющенка
- волока
- люрекс
- мультифиламент
- канитель

214 Металлическая нить круглого сечения:

- плющенка
- люрекс
- волока
- канитель
- мультифиламент

215 К металлическим нитям не относится:

- канитель
- волока
- плющенка
- мультифиламент
- люрекс

216 Натуральная мононить:

- синтетическая
- трошеная нить
- пленочная нить
- металлическая нить
- конский волос

217 Текстильная мононить иначе называется:

- пленочная
- трошеная
- синтетическая
- монофиламентная
- натуральная

218 Неоднородная нить представляет собой:

- состоящая из волокон разной толщины
- состоящая из одного вида волокна
- состоящая из волокон разной длины
- состоящая из волокон различного химического состава
- состоящая из натуральных волокон

219 Однородная нить это:

- состоящая из волокон одной толщины
- состоящая из одного вида волокна
- сплошная нить
- состоящая из волокон одной длины
- состоящая из натуральных волокон

220 Какая нить называется мультифиламент?

- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- комплексная нить
- металлическая нить круглого сечения
- спиральная металлическая нить

221 Какая нить называется канитель?

- плоская металлическая нить в виде ленточки
- металлическая нить круглого сечения
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- комплексная нить
- спиральная металлическая нить

222 Какая нить называется люрекс?

- металлическая нить круглого сечения
- спиральная металлическая нить
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- комплексная нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием

223 Какая нить называется плющенка?

- спиральная металлическая нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием
- комплексная нить
- металлическая нить круглого сечения
- плоская металлическая нить в виде ленточки

224 Какая нить называется волока?

- спиральная металлическая нить
- металлическая нить круглого сечения
- плоская металлическая нить в виде ленточки
- комплексная нить
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием

225 Как называется ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием?

- плющенка
- волока
- канитель
- люрекс
- мультифиламент

226 Как называется спиральная металлическая нить?

- канитель
- люрекс
- плющенка
- мультифиламент
- волока

227 Как называется плоская металлическая нить в виде ленточки?

- волока
- канитель
- плющенка
- мультифиламент
- люрекс

228 Как называется металлическая нить круглого сечения?

- канитель
- волока
- люрекс
- плющенка
- мультифиламент

229 Что из перечисленного не относится к металлическим нитям?

- плющенка
- канитель
- люрекс
- мультифиламент
- волока

230 Что является натуральной мононитью?

- трошеная нить
- пленочная нить
- металлическая нить
- конский волос
- синтетическая

231 Как иначе называется тек-стильная мононить?

- синтетическая
- натуральная
- пленочная
- монофиламентная
- трошеная

232 Что собой представляет неоднородная нить?

- состоящая из одного вида волокна
- состоящая из волокон разной толщины
- состоящая из натуральных волокон
- состоящая из волокон различного химического состава
- состоящая из волокон разной длины

233 Что собой представляет однородная нить?

- состоящая из одного вида волокна
- состоящая из волокон одной толщины
- состоящая из волокон одной длины
- состоящая из натуральных волокон
- сплошная нить

234 Какими могут быть нити по волокнистому составу?

- натуральными и искусственными
- одиночными и двойными
- длинными и короткими
- сплошными и прерывистыми
- однородными и неоднородными

235 Что не входит в группы тек-стильных нитей?

- пленочные нити
- мононити
- тканевая основа
- комбинирован-ные нити
- комплексные нити

236 Что не входит в ассортимент разнообразных по строению нитей?

- шнурь
- мононити
- шерсть
- тесьма
- ленты

237 Какими бывают нити в зависимости от числа сложений и операций кручения?

- многокруточные
- все перечисленные
- одиночные
- трошеные
- однокруточные

238 Что не относится к видам текстильных нитей?

- комплексные нити
- проволока
- комбинированные нити
- пряжа
- мононити

239 Как называется текстильный продукт неограниченной длины и относительно малого поперечного сечения, состоящий из текстильных волокон или филаментов?

- ткань
- текстильная нить
- полотно
- трикотаж
- проволока

240 Что собой представляет текстильный продукт неограниченной длины и относительно малого поперечного сечения, состоящий из текстильных волокон?

- сырье
- текстильная нить
- пряжа
- ткань
- полотно

241 Бумазея, фланель и байка это:

- синтетические ткани
- шерстяные ткани
- шелковые ткани
- летние ткани
- зимние сорочечные ткани

242 Классические ткани: поплин, репс, пике применяют:

- для зимней одежды
- для нижнего белья
- для летней одежды
- для мужских верхних сорочек
- для платьев

243 Ткани для мужских верхних сорочек и платьевые:

- шерстяные
- синтетические
- льняные
- шелковые
- демисезонные

244 Ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, тонкие ажурные ткани:

- льняные
- синтетические
- летние платьевые
- зимние
- шерстяные

245 Ситцы и бязи не применяют для:

- белье
- мужские сорочки
- сарафаны
- чехлы для кресел
- платья

246 Ситцы, бязи, сатины входят в группу:

- хлопчатобумажные
- шелковые
- шерстяные
- синтетические
- льняные

247 Условный номер, который присваивается данному материалу, называется:

- стандарт
- артикул
- шифр
- индекс
- штрихкод

248 В какую группу входят бумага, фланель и байка?

- синтетические ткани
- зимние сорочечные ткани
- шерстяные ткани
- летние ткани
- шелковые ткани

249 Где применяются классические ткани: поплин, репс, пике?

- для летней одежды
- для нижнего белья
- для зимней одежды
- для платьев

для мужских верхних сорочек

250 В какую группу входят ткани для мужских верхних сорочек и платьевые?

- шерстяные
- синтетические
- льняные
- шелковые
- демисезонные

251 Какая группа тканей включает в себя ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, тонкие ажурные ткани?

- льняные
- летние платьевые
- зимние
- шерстяные
- синтетические

252 Для каких изделий не применяют ситцы и бязи?

- платья
- белье
- мужские сорочки
- сарафаны
- чехлы для кресел

253 В какую группу тканей входят ситцы, бязи, сатины?

- хлопчатобумажные
- льняные
- шерстяные
- синтетические
- шелковые

254 Условный номер, который присваивается данному материалу, отличающемуся от других аналогичных материалов показателем структуры или свойств, называется:

- шифр
- артикул
- стандарт
- индекс
- штрихкод

255 Из чего изготавливают головные уборы, подкладки обуви, игрушки, декоративные изделия?

- хлопчатобумажные ткани
- шелковые ткани
- льняные ткани
- искусственный мех
- нетканые полотна

256 Что из перечисленного служит материалом для изготовления спортивной, пляжной одежды, прокладочных, утепляющих, подкладочных тканей?

- мех
- льняные ткани
- нетканые полотна
- хлопчатобумажные ткани
- шелковые ткани

257 Укажите, что из перечисленного служит материалом для изготовления таких изделий, как: ковры безворсовые, покрывала и скатерти, головные платки и шарфы?

- льняные ткани
- химические волокна
- хлопчатобумажные ткани
- шелковые ткани
- мех

258 Какие изделия не относятся к трикотажной продукции?

- платочно-шарфовые
- мех искусственный
- чулочные
- перчаточные
- ситцевые

259 Какой класс продукции включает в себя такие изделия, как: чулочные; перчаточные; платочно-шарфовые?

- меховые
- шелковые
- льняные
- трикотажные
- хлопчатобумажные

260 В соответствии с классификатором промышленной и сельскохозяйственной продукции к какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

- 84
- 81
- 80
- 82
- 83

261 Что из перечисленного не относится к хлопчатобумажным тканям?

- бельевые
- сатиновые
- бязевые
- ситцевые
- брезентовые

262 В какую группу входят такие ткани, как: бязевые, ситцевые, сатиновые, бельевые?

- шелковые
- хлопчатобумажные
- шерстяные
- льняные

меховые

263 Что из перечисленных материалов не относится к классу тканей?

- меховые
- льняные
- шерстяные
- хлопчатобумажные
- шелковые

264 В соответствии с классификатором промышленной и сельскохозяйственной продукции к какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

- 84
- 80
- 81
- 82
- 83

265 К каким тканям относятся фланель, бумазея и байка?

- к синтетическим тканям
- к зимней подгруппе сорочечных тканей
- к летним тканям
- к шелковым тканям
- к шерстяным тканям

266 Для каких изделий применяются классические ткани: поплин, репс, пике?

- для нижнего белья
- для зимней одежды
- для летней одежды
- для мужских верхних сорочек
- для платьев

267 К каким тканям относятся платьевые ткани и ткани для мужских верхних сорочек?

- к синтетическим
- к шелковым
- к демисезонным
- к льняным
- к шерстяным

268 К каким тканям относятся ткани типа кисеи, прозрачные, одноцветные; ткани с жатыми эффектами, создаваемыми переплетением или разноусадочной пряжей; тонкие ажурные ткани?

- синтетические
- зимние
- летние платьевые
- льняные
- шерстяные

269 Какие изделия не шьют из ситцев и бязей?

- мужские сорочки
- чехлы для мебели

- сарафаны
- платья
- белье

270 К каким тканям относятся ситцы, бязи, сатины?

- к синтетическим
- к шелковым
- к хлопчатобумажным
- к льняным
- к шерстяным

271 Как называется условный номер (или обозначение), который присваивается данному материалу, отличающемуся от других аналогичных материалов хотя бы одним показателем структуры или свойств?

- индекс
- шифр
- стандарт
- штрихкод
- артикул

272 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: головные уборы, подкладки одежды, подкладки обуви, декоративные изделия, игрушки?

- льняных
- искусственного меха
- нетканых полотен
- хлопчатобумажных
- шелковых

273 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: комплекты спортивной, пляжной одежды, прокладочных, утепляющих, подкладочных тканей?

- льняных
- меховых
- нетканых полотен
- хлопчатобумажных
- шелковых

274 Из каких материалов изготавливают такие изделия, как: ковры безворсовые, покрывала и скатерти, головные платки и шарфы?

- из химических волокон
- меховых
- льняных
- хлопчатобумажных
- шелковых

275 Что из перечисленного не относится к трикотажной продукции?

- платочно-шарфовые изделия
- перчаточные изделия
- ситцевые изделия
- чулочные изделия

мех искусственный

276 К какому классу относятся такие изделия, как: чулочные; перчаточные; платочно-шарфовые?

меховые  
 трикотажные  
 льняные  
 хлопчатобумажные  
 шелковые

277 К какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

84  
 82  
 81  
 80  
 83

278 Какие ткани не относятся к классу хлопчатобумажных?

сатиновые  
 брезентовые  
 бельевые  
 бязевые  
 ситцевые

279 К какому классу относятся такие ткани, как: ситцевые, бязевые, сатиновые, бельевые?

меховые  
 шерстяные  
 льняные  
 хлопчатобумажные  
 шелковые

280 Какие материалы не относятся к классу тканей?

меховые  
 шерстяные  
 льняные  
 хлопчатобумажные  
 шелковые

281 К какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

84  
 82  
 81  
 80  
 83

282 Каких стандартов нет для проектирования одежды?

«Юношеские типовые фигуры»  
 «Типовые фигуры девочек»  
 «Типовые фигуры мальчиков»

- «Мужские типовые фигуры»
- «Женские типовые фигуры»

283 Что из перечисленного не входит в технические условия на одежду?

- технические требования к пошиву и раскрою
- классификация размеров и длин
- особенности обработки изделия
- материалы верха подкладки, фурнитура
- вес изделия

284 Какое требование не входит в технические условия на одежду?

- особенности обработки изделия
- технические требования к пошиву и раскрою
- описание деталей кроя верха и подкладки
- материалы верха подкладки, фурнитура
- классификация рисунков

285 Что из перечисленного не включают в стандарты на швейные изделия?

- требования к качеству пошива
- места измерения отдельных элементов одежды
- размеры и роста
- порядок приемки и упаковки
- цветовые характеристики

286 Что указывается в стандартах на отдельные виды швейных изделий?

- порядок приемки и упаковки
- размеры и роста
- все выше перечисленное
- места измерения отдельных элементов одежды
- требования к качеству пошива

287 Если стандарты содержат технические требования, рассчитанные на группу изделий, они называются:

- массовые
- базовые
- многочисленные
- одноименные
- групповые

288 Какой показатель не включается в стандарты швейных товаров массового производства?

- сортность изделий
- размер изделия
- номенклатура изделий
- качество изделия
- вес изделия

289 Установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей называется:

- унификация

- нормализация
- агрегатирование
- симплификация
- классификация

290 С помощью какого метода устраняется излишнее разнообразие в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалов, используемых для шитья?

- унификация
- систематизация
- агрегатирование
- симплификация
- классификация

291 На чем основывается выбор интервала между ширинами одежды в первую очередь?  
расположение застежек на изделии

- общий вес изделия
- объем партии изделий
- пожелания потребителей
- принцип зрительного безразличия
- расположение застежек на изделии

292 Что учитывается при установлении величины интервала между ширинами одежды?

- принцип подобия
- закон распределения
- теория вероятности
- опыт эксплуатации
- принцип зрительного безразличия

293 Назовите основной признак, определяющий силуэт одежды, при типизации ее конструктивных форм.

- ширина изделия
- рост изделия
- вес изделия
- расположение карманов
- конструкция рукавов

294 Укажите методы стандартизации, которые чаще всего используют в швейной промышленности для пошива бытовой одежды.

- систематизация
- агрегатирование
- типизация и унификация
- классификация и оптимизация
- симплификация

295 Стандарты, которым должны соответствовать швейные товары массового производства не включают:

- вес изделия
- качество изделия
- номенклатура изделий

- сортность изделий
- размер изделия

296 Установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей:

- нормализация
- классификация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация

297 Метод, применяемый в швейной промышленности для устранения излишнего разнообразия в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалах, используемых для шитья, технологии:

- систематизация
- классификация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация

298 При выборе интервала между ширинами одежды учитывается:

- расположение застежек на изделии
- общий вес изделия
- объем партии изделий
- принцип зрительного безразличия
- пожелания потребителей

299 Величина интервала между ширинами одежды устанавливается с учетом:

- опыт эксплуатации
- закон распределения
- теория вероятности
- принцип подобия
- принцип зрительного безразличия

300 Основной признак, определяющий силуэт одежды при типизации ее конструктивных основ:

- расположение карманов
- рост изделия
- вес изделия
- ширина изделия
- конструкция рукавов

301 Методы стандартизации, используемые в бытовой одежде:

- систематизация
- классификация и оптимизация
- типизация и унификация
- агрегатирование
- симплификация

302 Какие стандарты не используются при проектировании одежды?

- «Мужские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Юношеские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Типовые фигуры мальчиков. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Типовые фигуры девочек. Размерные признаки для проектирования одежды»
- «Женские типовые фигуры. Размерные признаки для проектирования одежды»

303 Какой из перечисленных ниже факторов не включен в технические условия на одежду?

- технические требования к пошиву и раскрою
- материалы верха подкладки, фурнитура
- особенности обработки изделия
- ширина и вес изделия
- классификация размеров и длин

304 Что из перечисленного не определено в технических условиях на одежду?

- технические требования к пошиву и раскрою
- материалы верха подкладки, фурнитура
- особенности обработки изделия
- описание деталей кроя верха и подкладки
- классификация рисунков

305 Что не входит в стандарты на групповые и отдельные виды швейных изделий?

- места измерения отдельных элементов одежды
- цветовые характеристики
- требования к качеству пошива
- размеры и роста
- порядок приемки и упаковки

306 Что определяют стандарты на отдельные виды швейных изделий?

- все выше перечисленное
- места измерения отдельных элементов одежды
- размеры и роста
- требования к качеству пошива
- Что определяют стандарты на отдельные виды швейных изделий?
- порядок приемки и упаковки

307 Как называются стандарты, содержащие технические требования, рассчитанные на группу изделий?

- базовые
- одноименные
- массовые
- групповые
- многочисленные

308 Что не включается в стандарты, которым должны соответствовать швейные товары массового производства?

- вес изделия
- качество изделия

- номенклатура изделий
- сортность изделий
- размер изделия

309 Как называется установление единых норм по величинам измерений отдельных элементов конструкций и унифицированных деталей?

- нормализация
- классификация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация

310 Какой метод применяется в швейной промышленности для устранения излишнего разнообразия в конфигурации деталей или отдельных элементов конструкции, материалах, используемых для шитья, технологии?

- систематизация
- классификация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация

311 Что учитывается в первую очередь при выборе интервала между ширинами одежды?

- расположение застежек на изделии
- объем партии изделий
- общий вес изделия
- принцип зрительного безразличия
- пожелания потребителей

312 С учетом чего устанавливают величину интервала между ширинами одежды?

- опыт эксплуатации
- закон распределения
- теория вероятности
- принцип подобия
- принцип зрительного безразличия

313 Какой признак, определяющий силуэт одежды, считается основным при типизации ее конструктивных основ?

- расположение карманов
- рост изделия
- вес изделия
- ширина изделия
- конструкция рукавов

314 Какие методы стандартизации чаще всего используют в бытовой одежде?

- систематизация
- агрегатирование
- типизация и унификация
- классификация и оптимизация
- симплификация

315 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР «О стандартизации»?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

316 К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии?

- отраслевые стандарты
- стандарты предприятия
- стандарты общественных объединений;
- региональные стандарты.
- государственные стандарты.

317 Что предполагает метод типизации?

- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий

318 Что предполагает метод классификации?

- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- расположение предметов и понятий по классам и группам
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них

319 Что означает метод унификации?

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них;
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- Расположение предметов и понятий по классам и группам

320 Что означает метод агрегатирования?

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них;
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий;
- создание и эксплуатация изделий из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов;
- приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию;
- расположение предметов и понятий по классам и группам.

321 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- национальные

- международные
- мировые;
- региональные.
- межгосударственные;

322 Где применяются национальные стандарты?

- в англоязычных странах.
- в пределах группы стран;
- в большинстве стран мира;
- в отдельно взятой стране
- в странах Европы

323 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

- национальные
- межгосударственные.
- региональные.
- международные
- мировые;

324 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

- поставка сырья.
- планирование;
- разработка технической документации;
- контроль продукции
- разработка требований к показателям качества

325 Что не входит в область деятельности стандартизации?

- планирование моделей
- классификация
- термины и определения
- условные обозначения;
- требования к показателям качества;

326 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

- разработка технической документации;
- планирование;
- поставка сырья.
- требования к показателям качества
- контроль продукции;

327 Что не является аспектом стандартизации?

- классификация.
- термины и определения;
- условные обозначения;
- требования к показателям качества;
- планирование выпуска одежды

328 Чем надо заняться, чтобы с помощью специалистов установить правила с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- стандартизацией;
- унификацией;
- регламентированием;
- классификацией;
- планированием;

329 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- заявкой на регламентирование;
- объектом планирования;
- классификатором.
- уникальным образцом
- объектом стандартизации

330 Благодаря какой деятельности специалистов устанавливаются правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- классификация.
- планирование;
- стандартизация;
- регламентирование;
- унификация;

331 Что является объектом стандартизации?

- сырьё, заготовки;
- изобретение.
- продукция, услуга;
- план работы;
- чертёж детали;

332 Какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- классификация.
- планирование;
- стандартизация;
- регламентирование;
- унификация;

333 Установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон – это:

- классификация.
- унификация;
- планирование;
- регламентирование;
- стандартизация;

334 Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС.
- в отдельно взятой стране;
- в странах конкретного региона;

- в промышленно развитых странах;
- одновременно в большинстве стран мира;

335 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- международные
- бассейновые

336 Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- региональные.
- межгосударственные
- национальные
- мировые;
- международные;

337 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- чертёж;
- Сертификат;
- техническое задание.
- контракт;
- Стандарт;

338 Как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

- Стандарт
- Правила контроля
- Средство измерения
- Образец
- Унификация.

339 Что такое стандарт?Что такое стандарт?

- Нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции.
- Средство контроля.
- Средство измерения
- Образец
- Унификация.

340 Почему соблюдение стандарта является обязательным?

- это выгодно производителю
- т. к. это общепринятое правило
- в соответствии с указанием Азгосстандарта
- это выгодно потребителю
- так как стандарт имеет силу закона

341 ГОСТ 17917-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 7
- 3
- 2
- 5

342 ГОСТ 17917-72 предусматривает количество возрастных групп для мальчиков при классификации типовых фигур для массового производства одежды:

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

343 ГОСТ 17917-72 предусматривает типовых фигур для мальчиков:

- 108
- 100
- 114
- 120
- 104

344 ГОСТ 17916-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 109
- 107
- 103
- 105
- 99

345 Параметры, принятые в качестве ведущих признаков для выбора типовых фигур при разработке единой размерной типологии детского населения?

- длина тела и обхват груди
- длина ног
- обхват талии и рост
- рост
- обхват талии

346 Разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур мужчин увеличивается:

- на 2 см
- на 5 см
- на 4 см
- на 6 см
- на 8 см

347 Разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур женщин увеличивается:

- на 6 см
- на 2 см
- на 4 см
- на 8 см

на 5 см

348 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено типовых фигур для девочек?

- 2
- 5
- 3
- 4
- 7

349 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено возрастных групп для мальчишков при классификации типовых фигур для массового производства одежды?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

350 Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено типовых фигур для мальчишков?

- 100
- 114
- 104
- 108
- 120

351 Сколько в соответствии с ГОСТ 17916-72 предусмотрено типовых фигур для девочек?

- 103
- 99
- 107
- 109
- 105

352 Какие параметры приняты в качестве ведущих признаков для выбора типовых фигур для разработки единой размерной типологии детского населения?

- обхват талии и рост
- обхват талии
- длина тела и обхват груди
- рост
- длина ног

353 На сколько увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур мужчин?

- на 8 см
- на 6 см
- на 4 см
- на 2 см
- на 5 см

354 Как увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур женщин?

- на 5 см
- на 2 см
- на 4 см
- на 6 см
- на 8 см

355 Какие преобладающие возрасты предусмотрены для старшей возрастной группы?

- 10-15 лет
- 15-18 лет
- 30-60 лет
- 45 лет и выше
- 30-44 года

356 Какие преобладающие возрасты предусмотрены для средней возрастной группы?

- 30-44 года
- 10-15 лет
- 45 лет и выше
- 30-60 лет
- 15-18 лет

357 Какие преобладающие возрасты предусмотрены для младшей возрастной группы?

- 10-15 лет
- 30-44 года
- 30-60 лет
- 45 лет и выше
- 15-18 лет

358 Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры женщин для удобства промышленного производства одежды?

- четыре
- шесть
- две
- пять
- три

359 Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры мужчин для удобства промышленного производства одежды?

- три
- две
- пять
- шесть
- четыре

360 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины обхват талии для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 134-182 см с интервалом 3 см
- 58-136 см с интервалом 6 см
- 100-160 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см

34-82 см с интервалом 6 см

361 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины обхвата груди для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 72-128 см с интервалом 10 см
- 100-160 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см
- 90-142 см с интервалом 6 см
- 72-128 см с интервалом 4 см

362 В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины длины тела для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 146-194 см с интервалом 10 см
- 134-162 см с интервалом 3 см
- 146-194 см с интервалом 6 см
- 156-184 см с интервалом 5 см
- 152-174 см с интервалом 6 см

363 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата бедер для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 80-152 см с интервалом 10 см
- 80-152 см с интервалом 4 см
- 124-192 см с интервалом 5 см
- 100-160 см с интервалом 6 см
- 60-90 см с интервалом 4 см

364 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата груди для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 72-136 см с интервалом 8 см
- 72-136 см с интервалом 4 см
- 100-160 см с интервалом 5 см
- 60-90 см с интервалом 8 см
- 60-90 см с интервалом 4 см

365 В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины длины тела для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?

- 134-182 см с интервалом 6 см
- 100-160 см с интервалом 6 см
- 124-162 см с интервалом 5 см
- 124-162 см с интервалом 6 см
- 134-182 см с интервалом 3 см

366 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур для конструирования одежды по обхвату бедер (полноте) у женщин?

- 2 см
- 6 см
- 5 см
- 4 см
- 3 см

367 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату талии (полноте)?

- 3см
- 6см
- 7см
- 5см
- 4см

368 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по длине тела (росту)?

- 3см
- 2см
- 6см
- 5см
- 4см

369 Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату груди?

- 3см
- 2см
- 6см
- 5см
- 4см

370 В каком случае промышленное производство одежды невозможно?

- если интервал безразличия слишком велик
- если интервал безразличия остается неизменным
- не зависимо от интервала безразличия
- если интервал безразличия очень мал или близок к нулю
- если интервал безразличия не связан с возрастными группами

371 На чем основано понятие «интервал безразличия»?

- на теории размерной типологии
- на теории вероятности
- на теории случайных величин
- на принципе подобия
- на профессиональных наблюдениях

372 Что понимают под интервалом безразличия?

- интервал размеров ведущих признаков
- промежуток, внутри которого разница между размерами изделий заметно ощущается потребителями
- промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями
- промежуток между детским и взрослым размерами
- интервал размеров возрастных групп

373 Как называют промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями?

- социальных

- экстерриториальных
- возрастных
- интервал безразличия
- профессиональных

374 На основании чего выделяются фигуры, наиболее часто встречающиеся среди населения?

- после обследования групп населения
- после переписи населения
- после опроса специалистов
- после установления ведущих признаков
- после изучения статистических данных

375 При сравнении каких групп населения обнаружаются наибольшие различия в величинах ведущих признаков?

- экстерриториальных
- возрастных
- национальных
- профессиональных
- социальных

376 В связи с чем обхват талии и бедер были выбраны в качестве ведущих признаков, характеризующих тип фигуры взрослого человека по полноте?

- они не меняются с возрастом
- т.к. они удобны для измерения
- они постоянны после определенного возраста
- т.к. наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур
- они сохраняют пропорцию с длиной тела

377 Какие признаки наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур – увеличение полноты с возрастом?

- ширина плеч
- обхват талии и бедер
- размер шеи и головы
- обхват груди и длина тела
- длина ног

378 Какие признаки являются исходными для расчета всех величин отдельных деталей одежды?

- ширина плеч
- размер шеи и головы
- обхват груди и длина тела
- длина ног
- обхват талии и бедер

379 Почему обхват груди является одним из ведущих признаков?

- легче изготовить манекен
- он превышает размер талии
- его легче измерить
- это наиболее крупное обхватно-широкое измерение

- наиболее стабильная величина

380 Какой признак является максимальной величиной из всех продольных измерений?

- размер талии  
 длина шеи  
 длина тела  
 длина ног  
 ширина бедер

381 Какие признаки являются основными морфологическими признаками, определяющими форму тела человека?

- обхват груди и длина тела  
 размер талии  
 размер головы  
 длина ног  
 ширина бедер

382 Какие из ниже перечисленных признаков выбраны в швейном производстве в качестве ведущих, определяющих тип фигуры взрослого человека?

- нет правильного ответа  
 размер талии  
 ширина бедер  
 длина ног  
 размер головы

383 Какие признаки выбраны в швейном производстве в качестве ведущих, определяющих тип фигуры взрослого человека?

- размер талии  
 размер головы  
 обхват груди и длина тела  
 длина ног  
 ширина бедер

384 От чего зависит число типов фигур?

- от объема выборочной партии  
 от стандартов на одежду  
 от характерных особенностей одежды  
 от числа ведущих признаков  
 от заказов потребителей

385 Фигуру, которая характеризуется значениями выбранных ведущих признаков, называют:

- характерной  
 образцовой  
 выборочной  
 стандартной  
 типовой

386 Все остальные размерные признаки, кроме главного, дающие детальную размерную характеристику фигуры, называются:

- оптимальными
- подчиненными
- размерными
- второстепенными
- признаками качества

387 Как называется признак, с помощью которого связь между размерами тела, ориентированными в одной плоскости, позволяет отразить несколько признаков?

- существенный признак
- стандартный признак
- признаки упаковки и хранения
- оптимальный признак
- главный или ведущий признак

388 В чем состоит главное требование при построении размерной типологии?

- в том, чтобы из всей серии признаков выбрать минимальную номенклатуру изделий
- в том, чтобы из всей серии признаков выбрать оптимальную сортность изделий
- в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать такие, которые наиболее точно будут определять форму и пропорции тела человека
- в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать средний размер изделия
- в том, чтобы из всей серии антропометрических признаков выбрать наилучшее качество изделия

389 Какие основные задачи решаются для разработки рациональной системы типовых фигур?

- все перечисленное вместе взятое
- установление интервала по каждому из ведущих признаков между размерами соседних типовых фигур
- установление оптимального числа типовых фигур для производства одежды
- выбор главных, или ведущих, признаков, определяющих тип фигуры
- определение значений всех других размерных признаков для типовых фигур, выделенных по сочетаниям ведущих признаков

390 В результате чего были получены данные, которые дают возможность построить размерную типологию?

- расчета весовых характеристик изделий
- математической обработки антропометрических материалов
- анализа качества потребительских изделий
- выбора оптимальных размеров изделий

391 Что позволило поставить задачу создания единой размерной типологии не только в рамках одной страны, но и для населения, проживающего в соседних странах?

- узкая номенклатура изделий
- анализ сортности изделий
- сходство антропологических типов
- высокое качество изделия
- небольшой разброс размеров изделия

392 Что проводилось в 1955-1957 гг. для построения научно обоснованной размерной типологии?

- анализ сортности изделий
- массовые антропометрические измерения

- оптимизация размеров изделия
- работы по повышению качества изделия
- пересмотр номенклатуры изделий

393 Что является причиной увеличения числа типов фигур в общих таблицах стандартов?

- существенные различия основных признаков
- разный уровень экономического развития
- различное процентное распределение типов фигур в каждой отдельной стране
- сходство одноименных типовых фигур
- разные значения ведущих признаков

394 Благодаря какому фактору можно использовать единные размерно-ростовочные характеристики как для населения нескольких стран?

- отличие одноименных типовых фигур
- равные значения ведущих признаков
- сходство одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков
- интервал безразличия

395 Каковы расхождения стандартов одежды отдельных стран по большинству признаков?

- не учитываются
- требуют корректирования
- весьма незначительны
- значительно отличаются
- существенны для швейной промышленности

396 На каком основании сделан вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотERRиториальных группах?

- статистические исследования
- сопоставление международных и национальных стандартов
- сопоставление стандартов одежды отдельных стран
- перепись населения отдельных стран
- изучение национальных обычаяв отдельных стран

397 При каком условии антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут удовлетворить население всех стран региона?

- когда установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах одинакова
- если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах не различается
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет различаться в допустимых пределах

398 Что необходимо сделать для расчета антропометрических размерно-ростовочных стандартов по всем признакам?

- определить основные признаки
- установить число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- определить наиболее часто встречающиеся размеры
- рассчитать себестоимость продукции
- сопоставить стандарты отдельных стран и регионов

399 С какого языка взято слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон»?

- греческий
- французский
- английский
- немецкий
- латинский

400 Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

- контроль за внедрением новых видов оборудования
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- метрологическое обеспечение предприятий
- управление стандартизацией в стране
- разработка планов выпуска промышленной продукции

401 Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам;
- Азербайджанское агентство по стандартизации;
- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии
- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации
- Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам

402 Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

- промежуточный период
- стадия внедрения стандарта
- стадия предварительной эксплуатации.
- период адаптации
- стадия испытания;

403 Каким документом фактически является стандарт?

- техническим и юридическим
- техническим
- юридическим
- хозяйственно-организационным.
- хозяйственно-организационным.
- техническим и юридическим
- социальным
- юридическим
- техническим
- социальным

404 С какого времени стандарт вступает в действие?

- после изучения на предприятии.
- через месяц после утверждения;
- с даты, указанной в стандарте;
- со дня утверждения;
- после регистрации в Гос. Реестре;

405 Где указан срок внедрения стандарта?

- в приказе министерства;
- в самом стандарте;
- в распоряжении Госстандарта;
- опубликован в печати;
- в инструкции применения.

406 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

- согласованный с Госстандартом.
- без рассылки на отзывы;
- тот же, что и при разработке;
- упрощённый;
- согласованный с заказчиком

407 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

- Азербайджанском и английском;
- Азербайджанском и русском;
- Азербайджанском, русском, французском и английском;
- Азербайджанском;
- Азербайджанском, русском и английском;

408 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

- для подготовки предприятий к внедрению стандарта;
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта;
- для повышения качества стандарта.
- для совместного составления технического задания;
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта;

409 Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

- организация – разработчик проекта стандарта;
- Государственный орган по стандартизации;
- организация, утвердившая стандарт;
- организация – заказчик разработки;
- международная организация по стандартизации.

410 Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

- международная организация по стандартизации.
- организация – разработчик проекта стандарта;
- Государственный орган по стандартизации;
- организация, утвердившая стандарт;
- организация – заказчик разработки;

411 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

- национальном, русском, французском и английском;
- национальном и русском;
- национальном и английском;
- национальном, русском и английском;
- национальном;

412 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

- национальном, русском, французском и английском;
- национальном и французском;
- национальном и английском;
- английском;
- национальном;

413 Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках?

- пояснительная записка стандарта;
- названия государственных стандартов;
- основные требования;
- порядок применения стандарта;
- сроки внедрения стандарта;

414 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

- национальном и русском;
- национальном;
- национальном, русском, французском и английском;
- национальном, русском и английском;
- национальном и английском;

415 С помощью расчета какого уравнения производится переход от стандарта антропометрических характеристик к конструкторскому?

- $x_j = a - bx_1 - cx_2 - dx_3$
- $x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$
- $x_j = 3a + bx_1 + cx_2 - dx_3$
- $x_j = a + bx_1 - cx_2 + dx_3$
- $x_j = 2a + bx_1 + cx_2 + dx_3$

416 Следствием чего является увеличение числа типов фигур в общих таблицах стандартов?

- различное процентное распределение типов фигур в каждой отдельной стране
- разный уровень экономического развития
- разные значения ведущих признаков
- сходство одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков

417 Какой фактор позволяет использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения нескольких стран, так и в многонациональных странах?

- разные значения ведущих признаков
- интервал безразличия
- сходство одноименных типовых фигур
- существенные различия основных признаков
- отличие одноименных типовых фигур

418 Каковы наблюдаемые при сопоставлении стандартов одежды отдельных стран расхождения по большинству признаков?

- существенны для швейной промышленности
- требующие корректирования
- обязательно учитываются
- значительно отличаются
- весьма незначительны

419 Что позволило сделать вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотерриториальных группах?

- статистические исследования
- сопоставление международных и национальных стандартов
- изучение национальных обычаяев отдельных стран
- перепись населения отдельных стран
- сопоставление стандартов одежды отдельных стран

420 В каких случаях объединенные антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут в достаточной мере удовлетворить население всех стран региона?

- если установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет различаться в допустимых пределах
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах не будет различаться
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет одинакова
- если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп

421 После чего рассчитываются антропометрические размерно-ростовочные стандарты по всем подчиненным признакам?

- после расчета себестоимости продукции
- после установления числа типовых фигур для каждой из возрастных групп
- после сопоставления стандартов отдельных стран и регионов
- после определения наиболее часто встречающихся размеров
- после определения основных признаков

422 Какими считаются результаты повторных испытаний нитей?

- условными
- предварительными
- надежными
- окончательными
- промежуточными

423 Как поступают, если получен неудовлетворительный результат испытаний нитей хотя бы по одному показателю?

- изучают причину дефекта
- проводят повторное испытание по этому показателю всей партии
- отправляют на переработку
- проводят повторное испытание по этому показателю удвоенного количества паковок
- проводят повторное испытание по всем показателям

424 В какой период на предприятии-потребителе отбирают паковки нитей для определения фактической влажности?

- в процессе взвешивания или сразу после взвешивания
- в процессе испытаний
- при окрашивании
- перед отправкой потребителю
- непосредственно перед ее взвешиванием

425 В какой период на предприятии-изготовителе отбирают паковки нитей для определения фактической влажности?

- в процессе испытаний
- в процессе взвешивания
- непосредственно перед ее взвешиванием
- перед отправкой потребителю
- сразу после взвешивания

426 Что берут за основу при отборе паковки нитей для проверки качества?

- массу партии
- размер нитей
- единицу упаковки
- цвет нитей
- себестоимость

427 Для проверки соответствия качества нитей требованиям стандартов от партии отбирают несколько единиц упаковки. Укажите количество

- от 5 до 10
- от 8 до 12
- от 1 до 5
- от 10 до 15
- от 3 до 6

428 Какими являются результаты повторных испытаний нитей и распространяются на всю партию?

- предварительными
- надежными
- условными
- окончательными
- промежуточными

429 Что делают при получении неудовлетворительных результатов испытаний нитей хотя бы по одному показателю?

- проводят повторное испытание по всем показателям
- проводят повторное испытание по этому показателю всей партии
- проводят повторное испытание по этому показателю удвоенного количества паковок
- отправляют на переработку
- изучают причину дефекта

430 Когда отбирают паковки или пучки нитей для определения фактической влажности на предприятии-потребителе?

- в процессе взвешивания или сразу после взвешивания
- в процессе испытаний
- перед отправкой потребителю
- при окрашивании
- непосредственно перед ее взвешиванием

431 Когда отбирают паковки или пучки нитей для определения фактической влажности на предприятии-изготовителе?

- в процессе испытаний
- непосредственно перед ее взвешиванием
- в процессе взвешивания
- сразу после взвешивания
- перед отправкой потребителю

432 В зависимости от чего отбирают паковки нитей для проверки качества?

- масса партии
- себестоимости
- размера нитей
- цвета нитей
- единиц упаковки

433 Сколько единиц упаковки отбирают от партии для проверки качества нитей и соответствия маркировки и упаковки требованиям стандартов или технических условий?

- от 1 до 3
- от 3 до 6
- от 5 до 10
- от 10 до 15
- от 1 до 5

434 Как называются комплексные нити?

- шерсть
- филамент
- мононить
- пряжа
- мультифиламент

435 Как расположаются элементарные нити в структуре простых комплексных нитей?

- любым из этих видов
- крестовидно
- параллельно друг другу
- перпендикулярно друг другу
- хаотически

436 На пленочные нити наносят полимеры:

- все перечисленное верно
- под бронзу
- под серебро
- под золото
- под перламутр

437 Химическую мононить изготавливают из:

- трошеная нить
- шерсть
- пряжа
- конский волос
- синтетические полимеры

438 Из синтетических полимеров изготавливают нить:

- химическую мононить
- однородную
- натуральную
- стандартную
- комплексную

439 Конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов это:

- пряжа
- неоднородная нить
- натуральная мононить
- однокруточная нить
- комплексная нить

440 Нити, состоящие из волокон или нитей различного химического состава:

- стандартные
- неоднородные
- унифицированные
- простые
- комплексные

441 Нити, состоящие из одного вида волокна или нитей:

- простые
- однородные
- унифицированные
- стандартные
- комплексные

442 Структурные элементы текстильной нити соединяют:

- склеиванием или круткой
- укладкой
- свинчиванием
- сваркой
- нагревом

443 Какие напыления наносят на пленочные нити?

- все перечисленное верно
- под бронзу
- под серебро
- под золото
- под перламутр

444 Из чего изготавливают химическую мононить?

- трошеная нить
- шерсть
- пряжа
- конский волос
- синтетические полимеры

445 Какую нить изготавливают из синтетических полимеров?

- химическую мононить
- однородную
- натуральную
- стандартную
- комплексную

446 Что собой представляет конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- пряжа
- неоднородная нить
- натуральная мононить
- однокруточная нить
- комплексная нить

447 Как называются нити, состоящие из волокон или нитей различного химического состава?

- стандартные
- неоднородные
- унифицированные
- простые
- комплексные

448 Как называются нити, состоящие из одного вида волокна или нитей?

- простые
- однородные
- унифицированные
- стандартные
- комплексные

449 Как соединяются структурные элементы текстильной нити?

- склеиванием или круткой
- укладкой
- свинчиванием
- сваркой
- нагревом

450 Что представляет собой текстильный продукт неограниченной длины и относительно малого поперечного сечения, состоящий из текстильных волокон или филаментов?

- элемент одежды
- швейное изделие
- шерсть

- ткань
- текстильная нить

451 Какой должен быть характер отношений органа по сертификации с изготовителями и заказчиками продукции?

- юридическая связь
- экономическая связь
- полная независимость
- родственные отношения
- административная связь

452 Чем должна располагать организация, претендующая на аккредитацию в качестве органа по сертификации?

- все выше перечисленное
- фонд нормативных документов на сертифицируемую продукцию
- юридические и экономические возможности для управления данной системой сертификации
- прошедший специальную подготовку квалифицированный персонал
- аккредитованные испытательные лаборатории

453 В каких случаях ответственность за нарушение правил сертификации несут должностные лица предприятий, органов по сертификации, аккредитованных лабораторий?

- в случаях внесения неправильных записей в протоколы проведения испытаний
- в случаях необъективного проведения сертификационных испытаний
- во всех выше перечисленных случаях
- в случаях нарушения сроков и порядка оформления документов
- в случаях нарушения сроков и порядка сертификации

454 В каких случаях торгующие организации несут ответственность?

- нет правилного ответа
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за предоставление недостоверных результатов испытаний
- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию

455 В каких случаях аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории несут ответственность?

- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за реализацию продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов
- за реализацию запрещенной или приостановленной к реализации продукции

456 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

- обеспечивать надлежащий контроль за состоянием испытательного оборудования и средств измерений
- обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний
- все выше перечисленные
- принимать на испытание только образцы, четко идентифицированные как типовые представители сертифицируемой продукции

- вести учет всех претензий по результатам испытаний

457 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- все выше перечисленные
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации

458 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- все выше перечисленные
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

459 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- нет правильного ответа
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

460 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- самостоятельно проводить инспекционный контроль

461 Что может обеспечить уверенность в том, что в течение срока действия аттестата аккредитации лаборатория постоянно обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым к ней при аккредитации?

- доаккредитация.
- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация

462 Кто из ниже перечисленных не входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- представители общественности
- представители изготовителей
- представители потребителей
- представители независимых испытательных центров
- представители территориальных органов Азгосстандарта

463 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- представители территориальных органов Азгосстандарта

- все выше перечисленные
- представители изготовителей
- представители потребителей
- представители независимых испытательных центров

464 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

- доаккредитация.
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация
- испытание

465 Кто имеет право проводить аккредитацию испытательных лабораторий, деятельность которых связана с обязательной сертификацией?

- орган по сертификации
- контролирующий орган
- инспектор.
- Госстандарт
- Кабинет министров

466 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

- принять корректирующие меры
- начать проведение испытаний
- отправить его в архив
- ознакомить с ним сотрудников
- доложить вышестоящему руководству

467 Какие проверки проводятся периодически в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- доаккредитация.
- испытание
- повторная сертификация;
- инспекционный контроль;
- аттестация производства

468 Какой специалист, прошедший аттестацию, получает право проводить работы в области сертификации?

- технолог.
- инспектор.
- эксперт-аудитор
- дегустатор.
- контролер.

469 Какие испытания называются ресурсными?

- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые для определения или оценки технического ресурса продукции
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения

470 Какие испытания называются эксплуатационными?

- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые по заказу организации-потребителя
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения

471 С какой целью проводятся приемочные испытания?

- для подтверждения соответствия
- для решения вопроса о передаче изделия в эксплуатацию
- по заказу организации-потребителя
- для изучения свойств объекта
- для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

472 Следствием чего могут быть пороки внешнего вида как местные, так и распространенные?

- отсутствия финансирования
- атмосферного воздействия
- неправильного планирования
- отсутствия нормативной документации
- низкого качества сырья или нарушения технологических режимов производства

473 Как называются пороки внешнего вида, расположенные на значительной части куска или по всему куску?

- множественные
- динамические
- химические
- большие
- рас-пространенные

474 Как называются небольшие по размерам пороки, расположенные на небольшом участке ткани?

- одиночные
- механические
- малые
- местные
- статические

475 С чем сравнивают результаты лабораторных испытаний ткани?

- с требованиями заказчика
- с распространенными пороками
- с нормативами, указанными в стандарте на эту ткань
- с динамическими нагрузками
- с аналогичными тканями

476 Какая ткань не может быть I сорта?

- имеющая отклонение показателя физико-механических свойств от нормы
- имеющая местные дефекты
- имеющая статические пороки

- не прошедшая испытания
- при наличии одного дефекта

477 Что делается при отклонении длины куска ткани от условной длины?

- заново определяется разрывная нагрузка
- увеличивается ширина ткани
- число пороков пересчитывается
- увеличивается поверхностная плотность
- определяется число нитей

478 Что установлено для каждой группы тканей при оценивании пороков внешнего вида?

- своя шкала оценок
- выборочность образцов
- градация формы рисунка
- число нитей
- предел разрывной нагрузки

479 Что предусмотрено в стандартах на сортность тканей в зависимости от их назначения?

- выбор формы рисунка
- определение себестоимости тканей
- расчет числа нитей
- разделение тканей на группы
- унификация ширины ткани

480 Какие факторы не учитываются при оценке конкретных пороков внешнего вида?

- назначение ткани
- длина ткани в куске
- себестоимость ткани
- вид ткани
- разрывная нагрузка

481 В соответствии с каким документом оценивается качество текстильных материалов?

- контракт на поставку продукции
- сертификат
- протокол испытаний
- правила приемки
- стандарты или другая нормативно-техническая документация

482 На какие из перечисленных делятся пороки внешнего вида?

- большие и малые
- механические и химические
- одиночные и множественные
- статические и динамические
- местные и распространенные

483 Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной более 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- три куска и дополнительно один кусок от каждой последующей партии
- один кусок и дополнительно 2 куска от каждой партии

- не менее трех кусков
- 2-3 куска
- 5-10 кусков

484 Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной до 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- один кусок
- 5-10 кусков
- 2-3 куска
- не менее трех кусков
- 5 кусков

485 Отклонения каких показателей не оцениваются как пороки?

- ширина ткани
- поверхностная плотность
- форма рисунка
- число нитей на 10 см по основе и утку
- разрывная нагрузка

486 Какие показатели обычно определяют в лабораторных испытаниях при сортировке ткани?

- которые выбирает потребитель в торговой сети
- которые согласованы с заказчиком
- которые имеют значение для готовой продукции
- которые выбирают в испытательной лаборатории
- которые приведены в стандартах на ткани

487 Что служит основанием для определения сорта тканей?

- годность к изготовлению готовой продукции
- система комплексной оценки
- заключение контролера
- решение экспертов торговой сети
- анализ статистических данных

488 В каком месте указан сорт материала?

- на самом материале
- на этикетке готовой продукции
- в инструкции по эксплуатации
- на маркировочном ярлыке куска ткани
- в сертификате на продукцию

489 Кто определяет сорт материала?

- текстильная фабрика
- швейное предприятие
- торговая сеть
- испытательная лаборатория
- склад готовой продукции

490 Что собой представляет сорт продукции?

- градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией

- показатели, которые выбирают в испытательной лаборатории
- показатели, которые выбирает потребитель в торговой сети
- показатели, которые согласованы с заказчиком
- артикул продукции, утвержденный производителем

491 Градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией, это:

- сорт продукции
- артикул продукции
- группа
- вид продукции
- класс продукции

492 Какими могут быть пороки внешнего вида?

- статические и динамические
- механические и химические
- большие и малые
- одиночные и множественные
- местные и распространенные

493 Какое предприятие устанавливает сорт ткани?

- торговая сеть
- швейная фабрика
- текстильная фабрика
- склад готовой продукции
- испытательная лаборатория

494 Какое количество отбирают от партии ткани длиной более 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- 5-10 кусков
- три куска и дополнительно один кусок от каждой последующей начатой партии
- один кусок
- 2-3 куска
- не менее трех кусков

495 Какое количество отбирают от партии ткани длиной до 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?

- 5-10 кусков
- один кусок
- 2-3 куска
- не менее трех кусков
- 5 кусков

496 Что не входит в перечень основных характеристик, отклонения показателей которых оцениваются пороками?

- форма рисунка
- ширина ткани
- поверхностная плотность
- разрывная нагрузка

число нитей на 10 см по основе и утку

497 Показатели каких характеристик, связанных с установлением сорта ткани, обычно определяют при лабораторных испытаниях?

- которые согласованы с заказчиком
- которые приведены в стандартах на ткани
- которые выбирает потребитель в торговой сети
- которые выбирают в испытательной лаборатории
- которые имеют значение для готовой продукции

498 Что положено в основу определения сорта хлопчатобумажных и шелковых тканей?

- система комплексной оценки
- заключение контролера
- решение экспертов торговой сети
- анализ статистических данных
- годность к изготовлению готовой продукции

499 Где указывается сорт материала?

- на маркировочном ярлыке каждого куска
- на самом материале
- в инструкции по эксплуатации
- на этикетке готовой продукции
- в сертификате на продукцию

500 Где устанавливается сорт материала?

- в торговой сети
- на швейном предприятии
- на текстильной фабрике
- на складе готовой продукции
- в испытательной лаборатории

501 Как называется градация продукции определенного вида по одному или нескольким показателям качества, установленная нормативной документацией?

- сорт продукции
- вид продукции
- класс продукции
- группа
- артикул продукции

502 Прибор для регистрации относительной влажности и температуры воздуха при испытании тканей:

- аспирационный психрометр
- разрывная машина
- радиозонд
- термограф и гигрограф метеорологический
- динамометр

503 Отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах:

- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- гигрографический показатель
- психрометрическая разность температур
- абсолютная влажность воздуха
- относительная влажность воздуха

504 Относительная влажность воздуха:

- влажность, измеренная термографом метеорологическим
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к температуре в процентах
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к минимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах

505 Прибор для определения разрывной нагрузки образца ткани:

- термограф метеорологический
- гигрограф
- радиозонд
- аспирационный психрометр
- динамометр

506 Разрывная нагрузка образца при испытании тканей:

- термографом метеорологическим
- радиозондом
- гигрографом
- по шкале динамометра
- аспирационным психрометром

507 Допустимая погрешность измерения при испытании тканей:

- не более 5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см
- не более 10 см
- не более 0,5 см

508 Погрешность измерения при испытании тканей:

- не более 0,5 см
- не имеет значения
- не более 5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см

509 Испытания тканей не предусматривают:

- Определение стойкости к истиранию
- Определение разрывной нагрузки
- Определение качества дизайна
- Определение усадки после стирки
- Определение несминаемости

510 Какой прибор используется для регистрации относительной влажности и температуры воздуха при испытании тканей?

- аспирационный психрометр
- термограф и гигрограф метеорологический
- радиозонд
- разрывная машина
- динамометр

511 Что означает отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах?

- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- абсолютная влажность воздуха
- психрометрическая разность температур
- гигрографический показатель
- относительная влажность воздуха

512 Что собой представляет относительная влажность воздуха?

- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к температуре в процентах
- влажность, измеренная термографом метеорологическим
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах
- влажность, измеренная аспирационным психрометром
- отношение фактической абсолютной влажности воздуха к минимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах

513 Какой прибор служит для определения разрывной нагрузки образца ткани при испытании?

- радиозонд
- аспирационный психрометр
- термограф метеорологический
- динамометр
- гигрограф

514 Как определяют разрывную нагрузку образца при испытании тканей?

- гигрографом
- радиозондом
- аспирационным психрометром
- термографом метеорологическим
- по шкале динамометра

515 Какая погрешность измерения допустима при испытании тканей?

- не более 5 см
- не более 0,5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см
- не более 10 см

516 С какой погрешностью производят измерения при испытании тканей?

- не более 0,5 см
- не имеет значения

- не более 5 см
- не более 2,5 см
- не более 1,5 см

517 Что из перечисленного не относится к испытаниям тканей?

- Определение качества дизайна
- Определение разрывной нагрузки
- Определение стойкости к истиранию
- Определение несминаемости
- Определение усадки после стирки

518 Как регистрируют температуру воздуха при испытании тканей?

- пиromетр
- регистратор
- аспирационный психрометр
- термограф метеорологический
- гигрограф метеорологический

519 Как регистрируют относительную влажность при испытании тканей?

- аспирационным психрометром
- гироскопом
- термографом метеорологическим
- гигрографом метеорологическим
- гидрантом

520 Чем измеряют относительную влажность и температуру воздуха при испытании тканей?

- аспирационный психрометр
- термограф метеорологический
- радиозонд
- гигрограф метеорологический
- гироскоп

521 С помощью какого оборудования определяют разрывную нагрузку методом продавливания?

- механизм растяжения
- разрывной механизм горизонтального типа
- разрывная машина маятникового типа
- разрывная машина типа РТ-250
- гидравлический пресс

522 Сколько ткани отбирают от партии для определения разрывных характеристик при растяжении?

- 2-3 куска
- 10% кусков
- один кусок
- 5% кусков
- 3% кусков от партии

523 В течение какого времени перед испытанием ткани выдерживают в атмосферных

условиях?

- 1 час
- 5-10 часов
- 2-3 часа
- не менее 5 суток
- не менее 24 часов

524 Какое действие не является частью испытания ткани?

- определение стойкости к истиранию
- определение пиллингемости
- определение экономической эффективности
- определение линейных размеров и массы
- определение несминаемости

525 Какой прибор применяют для регистрации температуры воздуха при испытании текстильных материалов?

- регистратор
- термограф метеорологический
- гигрограф метеорологический
- аспирационный психрометр
- пиromетр

526 Какой прибор применяют для регистрации относительной влажности при испытании текстильных материалов?

- термограф метеорологический
- аспирационный психрометр
- гидрант
- гигрограф метеорологический
- гироскоп

527 Какой прибор применяют для измерения относительной влажности и температуры воздуха при испытании текстильных материалов?

- термограф метеорологический
- аспирационный психрометр
- гироскоп
- радиозонд
- гигрограф метеорологический

528 Какой механизм применяют для определения разрывной нагрузки методом продавливания?

- разрывную машину маятникового типа
- разрывной механизм горизонтального типа
- разрывную машину типа РТ-250
- гидравлический пресс
- механизм растяжения

529 Какое количество отбирают от партии ткани для испытаний с целью определения разрывных характеристик при растяжении?

- один кусок
- 2-3 куска
- 10% кусков
- 5% кусков
- 3% кусков от партии

530 Сколько времени выдерживают ткани перед испытанием в развернутом виде в атмосферных условиях?

- не менее 24 часов
- 5-10 часов
- не менее 5 суток
- 2-3 часа
- 1 час

531 Что не входит в порядок испытания ткани?

- определение несминаемости
- определение линейных размеров и массы
- определение пиллингумости
- определение стойкости к истиранию
- определение экономической эффективности

532 Какой прибор применяют для измерения относительной влажности и температуры воздуха при климатических испытаниях тканей?

- пирометр
- термометр
- аспирационный психрометр
- дефектоскоп
- динамометр

533 Каким прибором определяют разрывную нагрузку испытываемого образца ткани?

- динамометром
- дефектоскопом
- глубиномером
- твердомером
- пирометром

534 Какие куски ткани подготавливают для определения разрывной нагрузки методом продавливания шариком?

- полоску 10 см
- пробный квадрат
- пробные кружки ткани
- отрез длиной 1 метр
- кусок полотна

535 Каково допускаемое отклонение ширины в полотне?

- 1,5%
- 50%
- 20%
- 5 см

1,5 см

536 Как называют расстояние между продольными краями полотна, измеренное в направлении, перпендикулярном этим краям?

- ширина куска ткани
- длина ткани
- усадка
- стандартный размер
- разворот

537 Какой период времени выдерживают ткани в атмосферных условиях перед испытанием?

- 48 часов
- не менее 4 часов
- не менее 10 часов
- 1 сутки
- не менее 24 часов

538 Что делают с тканями перед испытанием?

- выдерживают в развернутом виде не менее 24 часов
- определяют линейные размеры и массу
- определяют пиллингаемость ткани
- проводят повторную проверку удвоенного количества кусков
- определяют экономическую эффективность

539 Как называют свойство материала образовывать на своей поверхности закатанные комочки или косички концов волокон?

- пиллингаемость
- дефект ткани
- стойкость к истирианию
- водостойкость
- несминаемость

540 Что делают при получении неудовлетворительных результатов испытаний ткани хотя бы по одному из показателей?

- повторно определяют пиллингаемость
- заново определяют линейные размеры и массу
- определяют стойкость к истирианию
- проводят повторную проверку удвоенного количества кусков той же партии
- заново определяют несминаемость

541 Что принимают за окончательный результат испытания ткани?

- результат определения стойкости к истирианию
- результат определения линейных размеров и массы
- результат определения пиллингаемости
- средне-арифметическое результатов испытаний первичной и повторной проверок
- результат определения экономической эффективности

542 В каких случаях ответственность за нарушение правил сертификации несут должностные лица предприятий, органов по сертификации, аккредитованных лабораторий?

- во всех выше перечисленных случаях
- в случаях нарушения сроков и порядка сертификации
- в случаях внесения неправильных записей в протоколы проведения испытаний
- в случаях необъективного проведения сертификационных испытаний
- в случаях нарушения сроков и порядка оформления документов

543 В каких случаях торгующие организации несут ответственность?

- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- за предоставление недостоверных результатов испытаний
- необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- нет правильного ответа

544 В каких случаях аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории несут ответственность?

- за маркировку знаком соответствия продукции, не прошедшей сертификацию
- за реализацию продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов
- за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата
- за необоснованную выдачу сертификатов соответствия
- за реализацию запрещенной или приостановленной к реализации продукции

545 Какие обязанности предусмотрены статусом аккредитованной испытательной лаборатории?

- учет всех претензий по результатам испытаний
- обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний
- все выше перечисленные
- принимать на испытание только образцы, четко идентифицированные как типовые представители сертифицируемой продукции
- обеспечивать надлежащий контроль за состоянием испытательного оборудования и средств измерений

546 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

547 Какие функции входят в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- все выше перечисленные
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

548 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- нет правильного ответа
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации

- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

549 Что не входит в обязанности аккредитованной испытательной лаборатории?

- информировать аккредитующий орган об изменениях в организации
- самостоятельно проводить инспекционный контроль
- заявлять о проведении только тех испытаний, которые включаются в область аккредитации
- поддерживать свое соответствие требованиям государственных стандартов
- прекращать деятельность сразу по истечении срока действия аттестата аккредитации

550 Что может обеспечить уверенность в том, что в течение срока действия аттестата аккредитации лаборатория постоянно обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым к ней при аккредитации?

- доаккредитация.
- инспекционный контроль;
- повторная сертификация;
- испытание
- аттестация

551 Кто из ниже перечисленных не входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- представители общественности
- представители независимых испытательных центров
- представители потребителей
- представители изготовителей
- представители территориальных органов Азгосстандарта

552 Кто входит в состав комиссии по оценке аккредитуемой лаборатории?

- все выше перечисленные
- представители независимых испытательных центров
- представители потребителей
- представители изготовителей
- представители территориальных органов Азгосстандарта

553 Какое действие предшествует аккредитации лаборатории?

- доаккредитация.
- инспекционный контроль;
- повторная сертификация;
- испытание
- аттестация

554 Кто имеет право проводить аккредитацию испытательных лабораторий, деятельность которых связана с обязательной сертификацией?

- орган по сертификации
- Кабинет министров
- Госстандарт
- инспектор.
- контролирующий орган

555 Что должна сделать лаборатория после получения отчета об аттестации?

- отправить его в архив
- доложить вышестоящему руководству
- принять корректирующие меры
- начать проведение испытаний
- ознакомить с ним сотрудников

556 Какие проверки проводятся периодически в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- доаккредитация.
- инспекционный контроль;
- повторная сертификация;
- испытание
- аттестация производства

557 Какой специалист, прошедший аттестацию, получает право проводить работы в области сертификации?

- технолог.
- дегустатор.
- эксперт-аудитор
- инспектор.
- контролер

558 Какие испытания называются ресурсными?

- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- проводимые для определения или оценки технического ресурса продукции
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые в условиях эксплуатации

559 Какие испытания называются эксплуатационными?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- проводимые в условиях эксплуатации
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

560 Что такое полигонные испытания?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным
- проводимые для изучения свойств объекта
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

561 Что такое форсированные испытания?

- проводимые по заказу организации-потребителя
- основанные на интенсификации процессов, вызывающих отказы или повреждения
- проводимые для контроля качества
- проводимые для изучения свойств объекта
- проводимые для сравнения характеристик качества 2 и более объектов в идентичных условиях

562 Какие действия предпринимаются по результатам экспертизы?

- проводится анализ и вырабатываются соответствующие рекомендации
- составляются статистические данные
- результаты сравниваются с ожидаемыми значениями
- рассчитываются средние значения
- сравниваются с предыдущими результатами

563 Если проверка качества швейных изделий проводилась с использованием лабораторных испытаний, тогда что должно прилагаться к акту экспертизы?

- акт отбора образцов и протокол испытаний независимой лаборатории
- статистические данные
- план проведения испытаний
- требования стандартов
- данные маркировок на товаре и упаковке

564 В подробную характеристику поступившего товара, которую эксперт должен дать в акте, не входит:

- вид, наименование товара
- статистические данные о качестве товара
- конструкция, технология изготовления одежды
- данные маркировок на товаре и упаковке
- использованные материалы верха и подкладки

565 При обнаружении изделия с дефектами от механических воздействий обязательным является:

- указание количества дефектов
- статистические данные по дефектам
- подробное описание дефектов от механического воздействия и состояние упаковки
- требования стандартов к механическим дефектам
- количество изделий с производственными дефектами

566 При обнаружении экспертом изделий с дефектами от механических воздействий он указывает:

- количество изделий с механическими повреждениями и количество изделий, признанных качественными
- количество изделий с производственными дефектами
- количество ожидаемых дефектов
- статистические данные по дефектам
- количество дефектов в одном изделии

567 При обнаружении экспертом изделий с производственными дефектами он должен указать:

- количество ожидаемых дефектов
- статистические данные по дефектам
- количество дефектов в одном изделии
- сравнение с требованиями стандартов
- количество изделий с производственными дефектами

568 На основании чего составляется акт экспертизы?

- сравнение с предыдущими результатами

- требования стандартов
- таблицы сравнений со средними значениями
- записи, которые сделал эксперт в процессе экспертизы
- статистические данные

569 Результаты экспертизы швейных изделий оформляются:

- стандартной формой
- протоколом
- таблицей результатов
- отчетом о проверке
- актом экспертизы

570 Чему должны соответствовать результаты измерений изделий?

- предыдущим результатам
- требованиям стандартов
- средним значениям
- статистическим данным
- ожидаемым значениям

571 Что характеризует качество изготовления одежды?

- точность взаимного расположения деталей
- точность воспроизведения формы и размеров изделия
- точность расположения изделия на фигуре человека (посадка)
- точность воспроизведения отдельных деталей и линий изделия
- все выше перечисленные

572 Какой из перечисленных признаков характеризует правильную посадку изделия на фигуре?

- все выше перечисленные
- правильное расположение сторон шлицы спинки
- правильное расположение рукавов
- правильное расположение воротника и лацканов
- отсутствие перекосов и морщин

573 Что делается по результатам экспертизы?

- проводится анализ и вырабатываются соответствующие рекомендации
- рассчитываются средние значения
- сравниваются с предыдущими результатами
- результаты сравниваются с ожидаемыми значениями
- составляются статистические данные

574 Что прилагается к рукописному экземпляру акта экспертизы, если проверка качества швейных изделий проводилась с использованием лабораторных испытаний по физико-механическим и химическим показателям?

- план проведения испытаний
- акт отбора образцов и протокол испытаний независимой лаборатории
- требования стандартов
- данные маркировок на товаре и упаковке
- статистические данные

575 Что не входит в подробную характеристику фактически поступившего товара, которую эксперт должен дать в акте?

- данные маркировок на товаре и упаковке
- вид, наименование товара
- конструкция, технология изготовления одежды
- статистические данные о качестве товара
- использованные материалы верха и подкладки

576 Что является обязательным, если обнаружены изделия с дефектами от механических воздействий?

- требования стандартов к механическим дефектам
- указание количества дефектов
- подробное описание дефектов от механического воздействия и состояние упаковки
- статистические данные по дефектам
- количество изделий с производственными дефектами

577 Что в акте указывает эксперт, если им обнаружены изделия с дефектами от механических воздействий?

- количество ожидаемых дефектов
- количество дефектов в одном изделии
- количество изделий с механическими повреждениями и количество изделий, признанных качественными
- количество изделий с производственными дефектами
- статистические данные по дефектам

578 Что указывает эксперт, если им обнаружены изделия с производственными дефектами?

- количество ожидаемых дефектов
- количество дефектов в одном изделии
- сравнение с требованиями стандартов
- количество изделий с производственными дефектами
- статистические данные по дефектам

579 Какие данные служат основанием для составления акта экспертизы?

- статистические данные
- записи, которые сделал эксперт в процессе экспертизы
- требования стандартов
- сравнение с предыдущими результатами
- таблицы сравнений со средними значениями

580 Как оформляются результаты любой экспертизы швейных изделий?

- стандартной формой
- протоколом
- актом экспертизы
- отчетом о проверке
- таблицей результатов

581 С чем сопоставляют результаты измерений изделий?

- с требованиями стандартов
- со средними значениями

- с предыдущими результатами
- с ожидаемыми значениями
- со статистическими данными

582 Какими показателями характеризуется качество изготовления одежды?

- все выше перечисленные
- точностью воспроизведения формы и размеров изделия
- точностью взаимного расположения деталей
- точностью расположения изделия на фигуре человека (посадка)
- точностью воспроизведения отдельных деталей и линий изделия

583 Какие признаки согласно ГОСТу характеризуют правильную посадку изделия на фигуре?

- все выше перечисленные
- правильное расположение воротника и лацканов
- правильное расположение сторон шлицы спинки
- правильное расположение рукавов
- отсутствие перекосов и морщин

584 К каким требованиям относится соответствие одежды по своим размерам, формам, конструкции, материалам назначению и условиям эксплуатации?

- экономические
- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

585 К каким требованиям относятся создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг тела?

- экономические
- технические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

586 К каким требованиям относится минимум загрязняемости?

- экономические
- гигиенические
- эргономические
- эстетические
- функциональные

587 К каким требованиям относятся теплопроводные свойства одежды?

- экономические
- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные

588 К каким требованиям относится воздухопроницаемость одежды?

- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные
- экономические

589 К каким требованиям относятся возрастные, половые, территориальные факторы?

- эстетические
- эргономические
- гигиенические
- функциональные
- экономические

590 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- эргономические
- экономические
- эстетические
- функциональные
- гигиенические

591 К каким требованиям относятся антропометрические характеристики тела человека и его частей?

- функциональные
- эстетические
- гигиенические
- эргономические
- экономические

592 К каким показателям относятся расходы на приобретение контрольного оборудования, содержание служащих контроля?

- эргономические
- экономические
- эстетические
- функциональные
- гигиенические

593 К каким показателям относятся расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

594 К каким показателям относятся общие производственные расходы на изготовление изделия?

- эргономические
- функциональные
- экономические

- гигиенические
- эстетические

595 К каким показателям относятся затраты на подготовку технологического процесса?

- экономические
- функциональные
- производственные
- гигиенические
- эстетические

596 К каким показателям относятся затраты на разработку конструкции модели?

- экономические
- функциональные
- производственные
- гигиенические
- эстетические

597 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- функциональные
- экономические
- производственные
- гигиенические
- эстетические

598 К каким показателям относятся расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта?

- функциональные
- экономические
- производственные
- гигиенические
- эстетические

599 Что определяют экономические показатели?

- функциональные характеристики
- формирование эстетического вкуса
- направление моды
- затраты труда на создание изделия и его эксплуатацию
- выбор технологического процесса

600 Какие требования не относятся к технологии любой модели одежды?

- должна основываться на рекомендациях стандартов
- должна основываться на рекомендациях технического описания модели
- не должна ухудшать эксплуатационных качеств модели
- не должна ухудшать внешнего вида модели
- должна основываться на рекомендациях торговых предприятий

601 Какие признаки не обеспечивают правильную посадку изделия на фигуре?

- правильное расположение рукавов

- отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- современная цветовая окраска
- правильное соединение подкладки с верхом изделия
- правильное расположение воротника и лацканов

602 Какие признаки согласно ГОСТу, характеризуют правильную посадку изделия на фигуре?

- все перечисленное
- правильное расположение рукавов
- правильное расположение воротника и лацканов
- отсутствие перекосов и морщин, гладкая поверхность полочек и спинки
- правильное соединение подкладки с верхом изделия

603 Какой уровень качества изделия считается идеальным?

- при котором обеспечивается высокая конкурентоспособность
- при котором полезность его максимальна, а затраты производства и эксплуатации – минимальны
- при котором производственный процесс используется на полную мощность
- при котором затраты производства оптимальны
- при котором себестоимость продукции минимальна

604 Из чего складываются затраты труда на создание данного образца одежды и его эксплуатацию?

- все перечисленное
- общие производственные расходы на изготовление изделия и обеспечение высокого качества
- затраты на разработку конструкции модели, подготовку технологического процесса
- расходы на исследовательские работы, изучение рынков сбыта
- расходы на сбыт и рекламу модели и обеспечение ее реализации

605 К чему должна быть устойчива окраска материалов одежды?

- все перечисленное
- к моющим средствам
- к воде
- к механическим и атмосферным воздействиям
- к химической чистке

606 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- минимум загрязняемости
- оптимальная масса одежды
- теплопроводные свойства
- воздухопроницаемость
- прочность

607 Что из перечисленного не обеспечивает гигиенические требования?

- минимум загрязняемости
- оптимальная масса одежды
- теплопроводные свойства
- воздухопроницаемость
- прочность

608 Какие требования обеспечивает создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг

тела?

- функциональные
- экономические
- производственные
- гигиенические
- эстетические

609 Каких видов одежды не бывает?

- спортивная
- форменная
- производственная
- бытовая
- механическая

610 Каково главное эргономическое требование?

- удобна в эксплуатации
- фирменная
- прочная
- красивая
- долговечная

611 Какие требования к одежде не связаны с соответствием назначению и условиям эксплуатации?

- эстетические
- формы
- материалы
- размеры
- конструкции

612 Какие требования к одежды не носят потребительский характер?

- эргономические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- гигиенические

613 На что из перечисленного не направлены требования к одежде? можно разделить на 2 основные группы: требования, направленные и; о-?

- экономические требования
- на формирование моды
- на формирование потребительских свойств
- на формирование качества
- промышленный фактор

614 Назовите основные технические требования к одежде.

- прочность и формуустойчивость при эксплуатации
- удобство в эксплуатации
- удовлетворение эстетических запросов потребителя

- обеспечение функциональности
- обеспечение микроклимата

615 С какой целью предъявляются художественно-эстетические требования к одежде, как к предмету дизайна?

- для обеспечения функциональности
- для удобства в эксплуатации
- для удовлетворения гигиенических требований
- для обеспечения технологичности одежды
- для удовлетворения эстетических запросов потребителя

616 Какие виды одежды бывают по назначению и условиям эксплуатации?

- производственная
- все перечисленное
- спортивная
- форменная
- бытовая

617 Какие пропорции должны иметь силуэт и форма модели?

- экономичные
- технологичные
- функциональные
- модные
- гигиенические

618 С чем должны быть согласованы форма и детали одежды?

- с вспомогательными материалами
- с требованием технологичности
- с направлением моды
- с рыночными ценами
- между собой, а также с фигурой человека

619 Что достигается единством элементов и линий композиции?

- технологичность
- форма
- выразительность композиции
- соответствие назначению
- функциональность

620 Что определяется формой одежды?

- экономичность
- технологичность
- эстетическое качество
- гигиенические свойства
- функциональность

621 К каким требованиям относится устойчивость окраски материалов одежды?

- художественно-эстетические
- технические

- функциональные
- гигиенические
- эргономические

622 К каким факторам не требует регламентации устойчивость окраски материалов одежды?

- химической чистке
- к механическим и атмосферным воздействиям
- моющим средствам
- воде
- ветру

623 Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

- художественно-эстетические
- микроклимат, создаваемый одеждой
- теплопроводные свойства
- прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- антропометрические характеристики

624 Благодаря чему создается тепловое равновесие между организмом человека и окружающей средой?

- материал одежды
- микроклимат, создаваемый одеждой
- модель одежды
- подкладочный материал
- технологическая обработка

625 Какие условия создает микроклимат, создаваемый одеждой между организмом человека и окружающей средой?

- разница температур
- теплопроводность
- изоляция
- тепловое равновесие
- воздухопроницаемость

626 Что не входит в гигиенические требования одежды?

- теплопроводные свойства
- воздухопроницаемость
- минимум загрязняемости
- оптимальная масса одежды
- цветовое оформление

627 Какие эргонометрические факторы не должна учитывать одежда?

- возрастные
- антропометрические характеристики тела человека и его частей
- состояние здоровья
- территориальные
- половые

628 Какие эргонометрические факторы должна учитывать одежда?

- все выше указанные
- антропометрические характеристики тела человека и его частей
- возрастные
- половые
- территориальные

629 К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- эргономические
- художественно-эстетические
- технологические
- функциональные
- гигиенические

630 Какие требования к одежде относятся к художественно-эстетическим требованиям?

- технологические
- функциональные
- эргономические
- гигиенические
- целостная композиционная структура

631 Какой должна быть композиция модели?

- экономичной
- простой
- функциональной
- технологичной
- выразительной

632 Какие требования к одежде, как к предмету дизайна предполагают удовлетворение эстетических запросов потребителя?

- технологические
- функциональные
- эргономические
- художественно-эстетические
- гигиенические

633 Какие из перечисленных входят в группу требований к одежде, как к предмету потребления?

- эстетические
- функциональные
- все выше перечисленные
- гигиенические,
- эргономические

634 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- Зарубежные специалисты и фирмы
- Представители заказчика и посредники;
- Министерство данной отрасли
- Общественные организации;
- нет правильного ответа

635 Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- аккредитация.
- испытание;
- инспекционный контроль;
- нет правильного ответа
- аттестация производства;

636 Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

- нет правильного ответа
- нормативный документ;
- сертификат;
- аттестат;
- инструкция

637 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

- инструкция
- сертификат;
- нет правильного ответа
- аттестат;
- лицензия;

638 Как называется официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации?

- стандартизация;
- инструкция.
- сертификация;
- лицензирование;
- нет правильного ответа

639 Что осуществляется для проверки качества швейных изделий по физико-механическим и химическим показателям, предусмотренным условиями договора купли-продажи?

- сертификация
- контроль качества
- анализ документации
- лабораторные испытания
- экспертиза

640 Кто проводит отбор образцов для проведения лабораторных испытаний?

- представитель Азгосстандарта
- заказчик
- эксперт
- изготовитель
- руководитель лаборатории

641 Какая процедура предоставляет полномочия проводить какую-либо деятельность по сертификации?

- патентование.
- кодирование.
- стандартизация.
- сертификация.
- аккредитация.

642 Официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации - это?

- патентование.
- стандартизация.
- кодирование.
- сертификация.
- аккредитация.

643 Какое действие проводится для определения характеристик продукции, процесса или услуги?

- сертификация.
- испытание
- стандартизация.
- контроль
- измерение.

644 Как называется техническая операция, проводимая для определения одной или нескольких характеристик продукции, процесса или услуги, соответствующая определенным процедурам?

- испытание.
- сертификация.
- контроль.
- стандартизация.
- измерение.

645 Какие испытания проводят с целью определения соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- испытания безопасности
- сертификационные.
- инспекционные
- первичные
- исследовательские

646 Как называются испытания, проводимые с целью определения соответствия продукции требованиям безопасности и охраны окружающей среды?

- испытания безопасности.
- исследовательские испытания.
- сертификационные испытания.
- первичные испытания.
- инспекционные испытания

647 Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

- апелляционной комиссией.
- таможенным органом.

- центральным органом по сертификации.
- министерством здравоохранения.
- Кабинетом министров.

648 Как называется сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов?

- добровольная сертификация.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация системы качества.
- сертификация соответствия.
- обязательная сертификация.

649 Если сертификация подтверждает соответствие продукции обязательным требованиям нормативных документов, то она называется:

- сертификация системы качества.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация услуг
- добровольная сертификация.
- обязательная сертификация.

650 Как называется сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом?

- добровольная сертификация.
- обязательная сертификация.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация системы качества.
- сертификация соответствия.

651 Какой вид сертификации подтверждает соответствие требованиям безопасности продукции?

- сертификация качества.
- сертификация предприятия.
- обязательная сертификация.
- сертификация однородной продукции
- добровольная сертификация.

652 К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

- обязательная сертификация.
- сертификация соответствия.
- добровольная сертификация.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация качества.

653 Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

- центральным органом по сертификации.
- таможенным органом.

- апелляционной комиссией.
- Кабинетом министров
- министерством здравоохранения

654 По каким признакам в системе AZS продукция подлежит обязательной сертификации?

- импортируемая в республику;
- потребительские товары местного значения
- по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан,
- выходящая на международные рынки;
- товары массового потребления;

655 Что включает в себя структура сертификации AZS?

- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию;
- региональные организации по стандартизации.
- Общественные организации по защите прав потребителей.
- аккредитованные органы по сертификации и аккредитованные испытательные лаборатории;
- Министерство промышленности;

656 В какую структуру входят: Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории?

- в организационную структуру сертификации AZS
- в структуру совета по сертификации
- в структуру Министерства промышленности
- в структуру таможенных органов
- в структуру органа по аккредитации

657 Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

- Общественные организации по защите прав потребителей.
- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию;
- Министерство здравоохранения
- Министерство промышленности;
- Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории;

658 В соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия в Национальной системе сертификации AZS?

- 3 формы.
- 5 форм.
- 2 формы
- 6 форм.
- 1форма.

659 В Национальной системе сертификации в соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия?

- 3 формы
- 6 форм.
- 2 формы
- 1форма.
- 5 форм.

660 Что представляет собой система сертификации?

- система контроля правил безопасности
- система контроля показателей качества продукции.
- система обязательной сертификации.
- система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления.
- система добровольной сертификации.

661 Какая основная функция органа по сертификации?

- аккредитация лабораторий.
- испытания продукции.
- стандартизация продукции
- сертификация соответствия.
- рассмотрение апелляций.

662 Какой орган проводит сертификацию соответствия?

- апелляционная комиссия.
- совет по сертификации.
- орган по стандартизации.
- орган по сертификации.
- орган по аккредитации.

663 Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?

- совет по сертификации.
- орган по стандартизации
- апелляционная комиссия.
- орган по аккредитации.
- орган по сертификации.

664 Какой орган имеет право аннулировать или приостанавливать действие выданного сертификата?

- эксперты-аудиторы.
- орган по сертификации.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по аккредитации.

665 В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?

- эксперты-аудиторы.
- орган по сертификации.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по аккредитации.

666 Как называется действующий в соответствии с правилами системы сертификации орган, управляющий этой системой?

- совет по сертификации.

- орган по аккредитации.
- орган по сертификации.
- орган по стандартизации.
- таможенный орган.

667 Какой орган действует в соответствии с правилами системы сертификации и управляет этой системой?

- орган по стандартизации.
- таможенный орган.
- орган по аккредитации.
- орган по сертификации.
- совет по сертификации.

668 Для работ по сертификации на базе независимой организации создается орган, имеющий статус юридического лица, который называется:

- таможенный орган.
- орган по сертификации.
- орган государственного административного управления.
- орган по стандартизации.
- орган по аккредитации.

669 Как называется орган для работ по сертификации, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?

- таможенный орган.
- орган по сертификации.
- орган государственного административного управления.
- орган по стандартизации.
- орган по аккредитации.

670 Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?

- высокая квалификация персонала
- быть государственным предприятием;
- правильный выбор метода проведения испытаний;
- соблюдать законодательство, касающееся стандартизации;
- независимость и компетентность;

671 Какие факторы не влияют на процесс сертификации?

- квалификация персонала лаборатории
- форма собственности предприятия;
- выбор метода проведения испытаний;
- законодательство, касающееся стандартизации, качества и непосредственно сертификации;
- особенности объекта сертификации

672 Результаты каких испытаний считаются наиболее достоверными при сертификации?

- неразрушающие испытания
- приёмочные испытания;
- результаты испытаний, проводимых "третьей стороной";
- совместные испытания изготовителей и потребителей;
- испытания с участием экспертов-аудиторов.

673 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

- аккредитация объекта сертификации
- симплификация продукции;
- предварительные испытания;
- сертификация проводится независимой стороной;
- стандартизация объекта;

674 Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?

- установление требований к объекту
- симплификация продукции;
- предварительные испытания;
- аккредитация объекта сертификации;
- стандартизация объекта;

675 Чему предшествует предварительное установление требований к объекту?

- сертификации
- симплификации.
- испытаниям.
- аккредитации.
- стандартизации.

676 Какое обязательное условие предшествует сертификации?

- Запрашивается разрешение Министерства отрасли
- Производится предоплата работы;
- Сообщается заказчику о сроках и форме оплаты;
- Составляется план испытания продукции;
- Предварительное установление требований к объекту;

677 Как оформляются результаты сертификации?

- Утверждается Министерством отрасли
- Письменно удостоверяется сертификатом;
- Сообщается заказчику по факсу;
- Составляется акт испытания продукции;
- Принимается решение комиссии;

678 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- Зарубежные специалисты и фирмы
- Общественные организации;
- Представители заказчика и посредники;
- лицо или орган, не зависимый от потребителя и от производителя;
- Министерство данной отрасли

679 Что из перечисленного не является целью сертификации?

- повышение конкурентоспособности продукции.
- предупреждение выпуска некачественной продукции;
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции;
- содействие увеличению экспорта;
- улучшение имиджа предприятия;

680 Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Зарубежные фирмы
- Кабинет Министров
- Соответствующие министерства
- Азгосстандарт
- Министерство здравоохранения

681 Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- аккредитация.
- инспекционный контроль;
- сертификация;
- испытание;
- аттестация производства;

682 В чем состоит задача сертификации продукции?

- защитить безопасность окружающей среды.
- оценить уровень качества продукции.
- повысить конкурентоспособность продукции.
- увеличить прибыль предприятия.
- проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов.

683 Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления?

- система стандартизации
- система управления;
- система контроля;
- система качества;
- система сертификации;

684 Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

- инструкция
- аттестат;
- нормативный документ;
- сертификат;
- лицензия;

685 Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется:

- лицензия;
- нормативный документ;
- сертификат;
- инструкция
- аттестат;

686 Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется:

- инструкция
- аттестат;
- нормативный документ;
- сертификат
- лицензия;

687 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

- инструкция
- аттестат;
- нормативный документ
- сертификат;
- лицензия;

688 Как называются периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?

- аккредитация.
- инспекционный контроль;
- сертификация;
- испытание;
- аттестация производства;

689 Что такое инспекционный контроль?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

690 Что собой представляет техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции?

- аккредитация
- лицензирование;
- сертификация;
- испытание;
- стандартизация;

691 Что такое испытание продукции?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

692 В каком году создана Система сертификации AZS для продукции (процессов, услуг)?

- 2001 г.
- 1996 г.
- 1993 г.
- 1992 г.
- 1998 г.

693 Как называется сертификация, проводимая третьей стороной и подтверждающая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга отвечает требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа?

- сертификация соответствия.
- сертификация однородной продукции.
- добровольная сертификация.
- обязательная сертификация.
- сертификация системы качества.

694 Как называется документ, отражающий требования к продукции и услуге, а также к методам оценки их качества?

- акт.
- лицензия
- сертификат
- инструкция.
- нормативный документ.

695 Как называется официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации?

- аккредитация
- лицензирование;
- сертификация;
- инструкция.
- стандартизация;

696 Что такое аккредитация?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

697 Каково значение слова «сертификация»?

- имеет значение латинских слов «сделано верно».
- соответствие.
- добровольность.
- обязательность
- имеет значение латинского слова «качество».

698 Как называется действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу?

- аккредитация
- лицензирование;
- сертификация;
- инструкция.
- стандартизация;

699 Что такое сертификация соответствия?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции.
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;

700 С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS?

- 1980
- 1999
- 1961
- 1972
- 1993