

1. Какие факторы учитываются при размещении предприятий легкой промышленности?
 - развитие транспортных коммуникаций
 - наличие специалистов отрасли
 - √ трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы
 - наличие водных ресурсов
 - большие производственные площади
2. В структуру текстильной промышленности не входит
 - шерстяная, промышленность
 - хлопчатобумажная промышленность
 - трикотажная промышленность
 - шелковая отрасль
 - √ пищевая промышленность
3. На какие три основные группы подразделяется легкая промышленность?
 - часовая, швейная и обувная промышленность
 - производство пищевой, швейной и сельхозпродукции
 - приборостроение, текстильная и меховая промышленность
 - √ текстильная, швейная и кожевенно-обувная промышленность
 - сырьевая, добывающая и перерабатывающая промышленность
4. К основным поставщикам натурального сырья для легкой промышленности относятся
 - нефтеперерабатывающая промышленность
 - приборостроение
 - тяжелая промышленность
 - √ сельское хозяйство
 - горнодобывающая промышленность
5. Какую еще продукцию выпускают предприятия легкой промышленности кроме товаров народного потребления?
 - продукты питания
 - продукцию нефтепереработки
 - различные виды мебели
 - √ вспомогательные материалы для других отраслей народного хозяйства
 - продукцию сельскохозяйственного производства
6. Что выпускает для населения легкая промышленность?
 - технологическое оборудование, станки, инструменты
 - хлебобулочные изделия, торты
 - электронную технику, компьютеры
 - автомобили, велосипеды, мотоциклы
 - √ ткани, одежду, обувь, трикотаж, меховые изделия, головные уборы, текстильную и кожаную галантерею
7. Что входит в главную задачу легкой промышленности ?
 - повышение товарообмена между странами
 - производство детских товаров
 - повышение материального благосостояния населения
 - √ 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
- наличие водных ресурсов
- ✓ трудовые ресурсы, сырьевой и потребительский факторы
- большие производственные площади
- развитие транспортных коммуникаций

10. Структура текстильной промышленности не охватывает

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

11. Три основные группы подразделения легкой промышленности

- 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

12. Основной поставщик натурального сырья для легкой промышленности

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

13. Предприятия легкой промышленности помимо товаров народного потребления выпускают

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

14. Какие товары выпускает для населения легкая промышленность?

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

15. Главная задача легкой промышленности

- повышение материального благосостояния населения
- производство пищевой продукции
- повышение товарообмена между странами
- производство детских товаров

✓ удовлетворение потребностей всех слоев населения

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

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

17. В чем заключается значение легкой промышленности для хозяйства страны?

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

18. Каково основное направление легкой промышленности?

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

19. Какую из перечисленных отраслей представляет собой легкая промышленность?

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

20. Что из перечисленного не выпускаются на предприятиях кожгалантерейной промышленности?

- сумки
- перчатки
- спортивные мячи
- ✓ ковры
- футляры

21. Что входит в состав кожевенно-обувной промышленности?

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

22. Какой фактор является основным при размещении предприятий швейной промышленности?

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

23. Где используется продукция текстильной промышленности?

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

24. Какие факторы не имеют значения для расположения хлопчатобумажной промышленности?

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

25. Для чего используется основная часть продукции шерстяной промышленности?

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

26. Какую продукцию не выпускает шерстяная промышленность?

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

27. Для производства каких изделий используются льняные ткани?

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

28. Из какого натурального сырья не производится продукция легкой промышленности?

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

29. Какое натуральное сырье используется в легкой промышленности?

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

30. Какое сырье не используется в легкой промышленности?

- натуральное
- химические волокна
- ✓ металлургическое
- синтетические волокна

- искусственные кожи

31. Какое сырье используется в легкой промышленности?

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

32. Откуда главным образом поступает сырье для легкой промышленности?

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

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

- нефтедобывающая
- металлургическая
- химическая
- ✓ сельскохозяйственная
- пищевая

34. К какой отрасли относится легкая промышленность?

- добывающая
- потребительская
- ✓ обрабатывающая
- сельскохозяйственная
- пищевая

35. Что из перечисленного не является продукцией предприятий легкой промышленности?

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

36. Какую продукцию не выпускает легкая промышленность?

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

37. Что из перечисленного не является продукцией легкой промышленности?

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

38. Какую продукцию выпускает легкая промышленность?

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

39. Какие основные факторы, учитываются при размещении предприятий легкой промышленности?

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

40. Что не входит в основу текстильной промышленности?

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

41. Какие три основные группы составляют структуру легкой промышленности?

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

42. Кто является основным поставщиком натурального сырья для легкой промышленности?

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

43. Что выпускают предприятия легкой промышленности наряду с товарами народного потребления?

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

44. Какую продукцию для населения выпускает легкая промышленность?

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

45. В чем состоит главная задача легкой промышленности?

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

- производство детских товаров

46. Как называется отрасль по производству товаров народного потребления?

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

47. Что должна обеспечивать легкая промышленность?

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

48. Каково назначение легкой промышленности?

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

49. Что собой представляет легкая промышленность?

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

50. Какими считаются результаты повторных испытаний нитей?

- промежуточными
- предварительными
- надежными
- ✓ окончательными
- условными

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- надежными
- условными
- промежуточными
- ✓ окончательными
- предварительными

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

- 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
- изучают причину дефекта

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

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

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

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

60. В зависимости от чего отбирают паковки нитей для проверки качества?

- размера нитей
- ✓ масса партии

- себестоимости
- единиц упаковки
- цвета нитей

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

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

62. Как называются комплексные нити?

- √ мультифиламент
- шерсть
- пряжа
- монопить
- филамент

63. Как располагаются элементарные нити в структуре простых комплексных нитей?

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

64. На пленочные нити наносят полимеры:

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

65. Химическую монопить изготавливают из:

- конский волос
- трощеная нить
- √ синтетические полимеры
- шерсть
- пряжа

66. Из синтетических полимеров изготавливают нить:

- стандартную
- натуральную
- √ химическую монопить
- комплексную
- однородную

67. Конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов это:

- однокруточная нить
- пряжа
- комплексная нить
- неоднородная нить
- √ натуральная монопить

68. Нити, состоящие из волокон или нитей различного химического состава:

- простые
- стандартные
- комплексные
- √ неоднородные
- унифицированные

69. Нити, состоящие из одного вида волокна или нитей:

- стандартные
- простые
- комплексные
- √ однородные
- унифицированные

70. Структурные элементы текстильной нити соединяют:

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

71. Какие напыления наносят на пленочные нити?

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

72. Из чего изготавливают химическую монопить?

- трощеная нить
- конский волос
- пряжа
- шерсть
- √ синтетические полимеры

73. Какую нить изготавливают из синтетических полимеров?

- стандартную
- натуральную
- однородную
- комплексную
- √ химическую монопить

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

- пряжа
- однокруточная нить
- неоднородная нить
- √ натуральная монопить
- комплексная нить

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

- комплексные

- стандартные
- унифицированные
- простые
- √ неоднородные

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

- √ однородные
- стандартные
- простые
- комплексные
- унифицированные

77. Как соединяются структурные элементы текстильной нити?

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

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

- швейное изделие
- шерсть
- элемент одежды
- ткань
- √ текстильная нить

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

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

80. Какой документ предусматривает методы испытаний текстильных нитей?

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

81. Какой признак не входит в число определяющих партию текстильных нитей?

- √ одна масса
- один цвет и отделка
- один сорт
- одно наименование
- одинаковой крутки

82. Для какого производства не устанавливаются показатели качества текстильных нитей?

- √ меховое
- текстильно-галантерейное
- чулочное
- ткацкое

- трикотажное

83. Что из перечисленного относится к дополнительным показателям качества нитей?

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

84. Для чего не предназначены текстильные нити?

- чулочное производство
- ✓ упаковка

85. Что из перечисленного не относится к показателям качества нитей?

- толщина в «текс»
- ✓ вид упаковки
- относительная разрывная нагрузка
- влажность
- вид сырья

86. Как делятся нити по способу обработки?

- меланжевые
- мулине
- отбеленные
- суровые
- ✓ металлические

87. Какой буквой обозначается левая крутка нитей?

- X
- T
- A
- Z
- ✓ S

88. Какой буквой обозначается правая крутка нитей?

- A
- ✓ Z
- X
- T
- S

89. Как называется фактическая масса нитей, приведенная к нормированной влажности?

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

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

- упаковка
- выборка
- катушка

- ✓ паковка
- партия

91. Как называется часть партии нитей, упакованная в одну тару?

- ✓ упаковка
- выборка
- катушка
- паковка
- партия

92. 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?

- ✓ партия
- катушка
- выборка
- паковка
- упаковка

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

- однокруточная
- ✓ комплексная
- трощеная
- монопить
- одиночная

94. К каким нитям относятся металлические нити?

- трощеная
- ✓ монопить
- многокруточная
- однокруточная
- одиночная

95. Какой монопитью является конский волос, который используется при изготовлении прокладочных материалов?

- химической
- ✓ натуральной
- синтетической
- многокруточной
- однокруточной

96. Какие монопитьи изготавливают из синтетических полимеров?

- одиночная нить
- ✓ химическая монопить
- многокруточная нить
- однокруточная нить
- трощеная нить

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

- одиночная нить
- однокруточная нить
- многокруточная нить
- ✓ монопить
- трощеная нить

98. Как называется элементарная текстильная нить достаточной толщины и прочности, чтобы быть пригодной для изготовления текстильного материала?
- ✓ мононить
 - многокруточная нить
 - однокруточная нить
 - одиночная нить
 - трощеная нить
99. 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?
- трощеная нить
 - однокруточная нить
 - ✓ многокруточная нить
 - химическая мононить
 - одиночная нить
100. Как называется нить, которая состоит из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?
- мононить
 - многокруточная нить
 - однокруточная нить
 - одиночная нить
 - ✓ трощеная нить
101. Как называется некрученная или крученная нить, полученная за одну операцию формования?
- многокруточная нить
 - мононить
 - ✓ одиночная нить
 - трощеная нить
 - однокруточная нить
102. Как называется, полученная в результате одной или более операций кручения двух или более текстильных нитей, одна из которых, по крайней мере, является однокруточной?
- ✓ многокруточная нить
 - трощеная нить
 - одиночная нить
 - однокруточная нить
 - мононить
103. Как называется крученная нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, скрученных за одну операцию?
- многокруточная нить
 - мононить
 - трощеная нить
 - одиночная нить
 - ✓ однокруточная нить
104. Как называется нить, состоящая из двух или более одиночных нитей, соединенных без скручивания?
- многокруточная нить
 - ✓ трощеная нить
 - одиночная нить
 - однокруточная нить
 - мононить

105. Как называется некрученная или крученная нить, полученная за одну операцию формования?

- многокруточная нить
- монопнить
- трощеная нить
- ✓ одиночная нить
- однокруточная нить

106. Спиральная металлическая нить:

- ✓ канитель
- плющенко
- люрекс
- мультифиламент
- волока

107. Плоская металлическая нить в виде ленточки:

- волока
- канитель
- ✓ плющенко
- мультифиламент
- люрекс

108. К металлическим нитям не относится:

- канитель
- плющенко
- волока
- ✓ мультифиламент
- люрекс

109. Натуральная монопнить:

- пленочная нить
- трощеная нить
- синтетическая
- ✓ конский волос
- металлическая нить

110. Неоднородная нить представляет собой:

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

111. Какая нить называется мультифиламент?

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

112. Какая нить называется канитель?

- металлическая нить круглого сечения
- ленточка из алюминиевой фольги с цветным покрытием

- комплексная нить
- √ спиральная металлическая нить
- плоская металлическая нить в виде ленточки

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

- ткань
- полотно
- √ текстильная нить
- сырье
- пряжа

114. Бумазея, фланель и байка это:

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

115. Классические ткани: поплин, репс, пике применяют:

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

116. Ткани для мужских верхних сорочек и платьевые:

- льняные
- шелковые
- шерстяные
- √ демисезонные
- синтетические

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

- синтетические
- зимние
- шерстяные
- льняные
- √ летние платьевые

118. Ситцы и бязи не применяют для:

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

119. Ситцы, бязи, сатины входят в группу:

- льняные
- шелковые
- шерстяные
- синтетические
- √ хлопчатобумажные

120. Условный номер, который присваивается данному материалу, называется:

- штрихкод
- ✓ артикул
- индекс
- стандарт
- шифр

121. В какую группу входят бумазея, фланель и байка?

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

122. Где применяются классические ткани: поплин, репс, пике?

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

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

- льняные
- шелковые
- шерстяные
- ✓ демисезонные
- синтетические

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

- синтетические
- зимние
- шерстяные
- льняные
- ✓ летние платьевые

125. Для каких изделий не применяют ситцы и бязи?

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

126. В какую группу тканей входят ситцы, бязи, сатины?

- льняные
- шелковые
- шерстяные
- синтетические
- ✓ хлопчатобумажные

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

- штрихкод
- ✓ артикул
- индекс
- стандарт
- шифр

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

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

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

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

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

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

131. Какие изделия не относятся к трикотажной продукции?

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

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

- шелковые
- меховые
- хлопчатобумажные
- льняные
- ✓ трикотажные

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

- ✓ 84
- 80
- 81
- 82
- 83

134. Что из перечисленного не относится к хлопчатобумажным тканям?

- сатиновые
- бельевые
- ✓ брезентовые
- ситцевые
- бязевые

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

- ✓ хлопчатобумажные
- меховые
- шерстяные
- льняные
- шелковые

136. Что из перечисленных материалов не относится к классу тканей?

- шерстяные
- льняные
- шелковые
- хлопчатобумажные
- ✓ меховые

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

- 80
- 82
- ✓ 83
- 84
- 81

138. К каким тканям относятся фланель, бумазая и байка?

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

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

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

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

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

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

- ✓ летние платьевые
- шерстяные

- зимние
- синтетические
- льняные

142. Какие изделия не шьют из ситцев и бязей?

- сарафаны
- мужские сорочки
- белье
- ✓ чехлы для мебели
- платья

143. К каким тканям относятся ситцы, бязи, сатины?

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

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

- индекс
- ✓ артикул
- стандарт
- штрихкод
- шифр

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

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

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

- хлопчатобумажных
- ✓ нетканых полотен
- льняных
- шелковых
- меховых

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

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

148. Что из перечисленного не относится к трикотажной продукции?

- чулочные изделия
- платочно-шарфовые изделия
- мех искусственный

- перчаточные изделия
- ✓ ситцевые изделия

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

- льняные
- шелковые
- меховые
- ✓ трикотажные
- хлопчатобумажные

150. К какому классу относится продукция трикотажной промышленности?

- 82
- 83
- 80
- ✓ 84
- 81

151. Какие ткани не относятся к классу хлопчатобумажных?

- бязевые
- сатиновые
- ситцевые
- ✓ брезентовые
- бельевые

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

- ✓ хлопчатобумажные
- льняные
- меховые
- шелковые
- шерстяные

153. Какие материалы не относятся к классу тканей?

- хлопчатобумажные
- ✓ меховые
- шерстяные
- шелковые
- льняные

154. К какому классу относятся ткани и нетканые полотна?

- 82
- 85
- 84
- ✓ 83
- 81

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

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

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

- множественные
- динамические
- √ распространённые
- большие
- химические

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

- механические
- статические
- √ местные
- малые
- одиночные

158. С чем сравнивают результаты лабораторных испытаний ткани?

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

159. Какая ткань не может быть I сорта?

- имеющая статические пороки
- не прошедшая испытания
- при наличии одного дефекта
- √ имеющая отклонение показателя физико-механических свойств от нормы
- имеющая местные дефекты

160. Что делается при отклонении длины куска ткани от условной длины?

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

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

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

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

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

163. Какие факторы не учитываются при оценке конкретных пороков внешнего вида?

- разрывная нагрузка
- назначение ткани
- длина ткани в куске

- √ себестоимость ткани
 - вид ткани
- 164.** В соответствии с каким документом оценивается качество текстильных материалов?
- √ стандарты или другая нормативно-техническая документация
 - правила приемки
 - сертификат
 - протокол испытаний
 - контракт на поставку продукции
- 165.** На какие из перечисленных делятся пороки внешнего вида?
- механические и химические
 - одиночные и множественные
 - статические и динамические
 - √ местные и распространенные
 - большие и малые
- 166.** Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной более 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?
- один кусок и дополнительно 2 куска от каждой партии
 - √ три куска и дополнительно один кусок от каждой последующей партии
 - 5-10 кусков
 - 2-3 куска
 - не менее трех кусков
- 167.** Сколько кусков отбирают от партии ткани длиной до 5000м для лабораторной проверки физико-механических свойств?
- 5-10 кусков
 - один кусок
 - 5 кусков
 - √ не менее трех кусков
 - 2-3 куска
- 168.** Отклонения каких показателей не оцениваются как пороки?
- поверхностная плотность
 - ширина ткани
 - разрывная нагрузка
 - число нитей на 10 см по основе и утку
 - √ форма рисунка
- 169.** Какие показатели обычно определяют в лабораторных испытаниях при сортировке ткани?
- которые выбирают в испытательной лаборатории
 - которые имеют значение для готовой продукции
 - которые согласованы с заказчиком
 - которые выбирает потребитель в торговой сети
 - √ которые приведены в стандартах на ткани
- 170.** Что служит основанием для определения сорта тканей?
- годность к изготовлению готовой продукции
 - анализ статистических данных
 - √ система комплексной оценки
 - заключение контролера
 - решение экспертов торговой сети
- 171.** В каком месте указан сорт материала?

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

172. Кто определяет сорт материала?

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

173. Что собой представляет сорт продукции?

- показатели, которые выбирает потребитель в торговой сети
- показатели, которые выбирают в испытательной лаборатории
- ✓ градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией
- артикул продукции, утвержденный производителем
- показатели, которые согласованы с заказчиком

174. Градация продукции по показателям качества, установленная нормативной документацией, это:

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

175. Какими могут быть пороки внешнего вида?

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

176. Какое предприятие устанавливает сорт ткани?

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

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

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

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

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

- 5 кусков
- один кусок

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

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

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

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

181. Что положено в основу определения сорта хлопчатобумажных и шелковых тканей?

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

182. Где указывается сорт материала?

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

183. Где устанавливается сорт материала?

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

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

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

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

- √ термограф и гигрограф метеорологический
- разрывная машина

- динамометр
- радиозонд
- аспирационный психрометр

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

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

187. Относительная влажность воздуха:

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

188. Прибор для определения разрывной нагрузки образца ткани:

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

189. Разрывная нагрузка образца при испытании тканей:

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

190. Допустимая погрешность измерения при испытании тканей:

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

191. Погрешность измерения при испытании тканей:

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

192. Испытания тканей не предусматривают:

- Определение усадки после стирки
- Определение несминаемости
- Определение стойкости к истиранию

- Определение разрывной нагрузки
- ✓ Определение качества дизайна

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

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

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

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

195. Что собой представляет относительная влажность воздуха?

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

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

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

197. Как определяют разрывную нагрузку образца при испытании тканей?

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

198. Какая погрешность измерения допустима при испытании тканей?

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

199. С какой погрешностью производят измерения при испытании тканей?

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

- не более 5 см

200. Что из перечисленного не относится к испытаниям тканей?

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

201. Как регистрируют температуру воздуха при испытании тканей?

- пирометр
- регистратор
- аспирационный психрометр
- √ термограф метеорологический
- гигрограф метеорологический

202. Как регистрируют относительную влажность при испытании тканей?

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

203. Чем измеряют относительную влажность и температуру воздуха при испытании тканей?

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

204. С помощью какого оборудования определяют разрывную нагрузку методом продавливания?

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

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

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

206. В течение какого времени перед испытанием ткани выдерживают в атмосферных условиях?

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

207. Какое действие не является частью испытания ткани?

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

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

- регистратор
- ✓ термограф метеорологический
- гигрограф метеорологический
- пирометр
- аспирационный психрометр

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

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

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

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

211. Какой механизм применяют для определения разрывной нагрузки методом продавливания?

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

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

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

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

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

214. Что не входит в порядок испытания ткани?

- определение линейных размеров и массы
- ✓ определение экономической эффективности
- определение несминаемости

- определение пиллингуемости
 - определение стойкости к истиранию
- 215.** Какой прибор применяют для измерения относительной влажности и температуры воздуха при климатических испытаниях тканей?
- дефектоскоп
 - динамометр
 - пирометр
 - термометр
 - ✓ аспирационный психрометр
- 216.** Каким прибором определяют разрывную нагрузку испытываемого образца ткани?
- дефектоскопом
 - пирометром
 - ✓ динамометром
 - твердомером
 - глубиномером
- 217.** Какие куски ткани подготавливают для определения разрывной нагрузки методом продавливания шариком?
- ✓ пробные кружки ткани
 - кусок полотна
 - пробный квадрат
 - полосу 10 см
 - отрез длиной 1 метр
- 218.** Каково допусаемое отклонение ширины в полотне?
- 50%
 - 5 см
 - 1,5 см
 - ✓ 1,5%
 - 20%
- 219.** Как называют расстояние между продольными краями полотна, измеренное в направлении, перпендикулярном этим краям?
- длина ткани
 - разворот
 - стандартный размер
 - усадка
 - ✓ ширина куска ткани
- 220.** Какой период времени выдерживают ткани в атмосферных условиях перед испытанием?
- не менее 4 часов
 - ✓ не менее 24 часов
 - 1 сутки
 - не менее 10 часов
 - 48 часов
- 221.** Что делают с тканями перед испытанием?
- определяют линейные размеры и массу
 - определяют экономическую эффективность
 - проводят повторную проверку удвоенного количества кусков
 - определяют пиллингуемость ткани
 - ✓ выдерживают в развернутом виде не менее 24 часов

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

- дефект ткани
- водостойкость
- несминаемость
- ✓ пиллингуемость
- стойкость к истиранию

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

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

224. Что принимают за окончательный результат испытания ткани?

- результат определения линейных размеров и массы
- результат определения экономической эффективности
- ✓ средне-арифметическое результатов испытаний первичной и повторной проверок
- результат определения пиллингуемости
- результат определения стойкости к истиранию

225. Какой показатель не относится к эстетическим?

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

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

- показатели назначения
- эргономические
- экономические
- ✓ эстетические
- надежность

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

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

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

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

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

- эстетический
- гигиенический
- √ формоустойчивость
- надежность
- эргономический

230. Какой фактор не обеспечивает формоустойчивость одежды?

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

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

- эргономическим
- гигиеническим
- социальным
- эстетическим
- √ эксплуатационным

232. Группа эстетических показателей не включает:

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

233. Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление это показатели:

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

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

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

235. К эксплуатационным показателям не относится:

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

236. К показателям назначения трикотажного полотна не относится:

- линейная плотность пряжи и нитей
- √ расцветка полотна

- вид переплетения
- плотность вязания
- линейные размеры изделия

237. Обязательные показатели для всех видов швейных изделий:

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

238. Необязательные показатели для всех видов швейных изделий:

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

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

- эстетическим
- гигиеническим
- √ социальным
- функциональным
- эргономическим

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

- √ эстетическую
- гигиеническую
- экономическую
- функциональную
- эргономическую

241. Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?

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

242. Какой показатель не определяет срок службы изделий?

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

243. Какое свойство не является эргономическим показателем?

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

244. Эргономические показатели включают в себя:

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

245. Тектоника формы – это:

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

246. Архитектоника формы – это:

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

247. Какой из показателей характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

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

248. Что не относится к эстетическим показателям?

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

249. Гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление – все эти показатели:

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

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

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

251. Какой из факторов не входит в число эксплуатационных показателей?

- ✓ линейные размеры изделия

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

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

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

253. Что из перечисленного является обязательным для швейных изделий?

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

254. Какой фактор не является обязательным для швейных изделий?

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

255. Что из перечисленного не относится к эстетическим показателям?

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

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

- ✓ эстетические
- показатели назначения
- надежность
- эргономические
- экономические

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

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

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

- гигиенический
- эстетический

- ✓ стойкость к внешним воздействиям
 - эргономический
 - формоустойчивость
259. Какой показатель одежды характеризуется такими факторами, как: упругость, сминаемость, драпируемость, усадка, устойчивость к влажно-тепловым обработкам?
- надежность
 - эстетический
 - ✓ формоустойчивость
 - гигиенический
 - эргономический
260. Какой фактор не относится к показателю формоустойчивости?
- упругость
 - устойчивостью конструкции
 - ✓ фактура материалов
 - драпируемость
 - жесткость
261. К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как формоустойчивость, устойчивость материалов и соединений к разрывным нагрузкам и износостойкость материалов и элементов конструкции?
- социальным
 - эстетическим
 - ✓ эксплуатационным
 - эргономическим
 - гигиеническим
262. К каким показателям швейных изделий относятся такие факторы, как соответствие изделий потребительскому спросу, размерно-ростовочный ассортимент, конкурентоспособность одежды?
- эргономическим
 - ✓ социальным
 - эстетическим
 - гигиеническим
 - функциональным
263. К каким показателям относятся такие факторы, как новизна, оригинальность, выразительность модели и ее цветовое решение?
- экономическим
 - ✓ эстетическим
 - функциональным
 - эргономическим
 - гигиеническим
264. Что из перечисленного не относится к группе показателей технологичности?
- использование прогрессивных вспомогательных материалов и средств соединения при изготовлении изделия
 - оптимальность конструктивного решения в отношении материалоемкости и трудоемкости
 - использование стандартных и унифицированных деталей
 - высокая точность изготовления изделия в соответствии с принятой технологией
 - ✓ тепловое сопротивление и воздухопроницаемость одежды
265. Что не входит в группу показателей долговечности, определяющих срок службы изделий?
- устойчивость в эксплуатации формы изделия
 - ✓ воздухопроницаемость одежды
 - устойчивость элементов конструкции к физико-механическим воздействиям

- устойчивость структуры и отделки материалов
- устойчивость материалов изделия

266. Что не входит в комплекс эргономических показателей?

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

267. Что характеризует эргономические показатели?

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

268. Что понимается под тектоникой формы?

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

269. Что понимается под архитектурной формой?

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

270. Что характеризует новизну, оригинальность и выразительность модели?

- фактура материалов
- ✓ все перечисленное
- силуэт
- покрой
- цветовой решение модели

271. Какие показатели не входят в группу эстетических показателей?

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

272. К каким показателям относятся гигроскопичность, воздухопроницаемость, тепловое сопротивление?

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

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

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

274. Что из перечисленного не относится к эксплуатационным показателям?

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

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

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

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

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

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

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

278. ГОСТ 17917-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 2
- 4
- √ 5
- 6
- 3

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

- √ 4
- 3
- 2
- 6
- 5

280. ГОСТ 17917-72 предусматривает типовых фигур для мальчиков:

- 100
- √ 114

- 108
- 104
- 120

281. ГОСТ 17916-72 предусматривает количество типовых фигур для девочек:

- 99
- 103
- √ 109
- 107
- 105

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

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

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

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

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

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

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

- √ 5
- 6
- 2
- 3
- 4

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

- √ 5
- 6
- 2
- 3
- 4

287. Сколько в соответствии с ГОСТ 17917-72 предусмотрено типовых фигур для мальчиков?

- 108
- √ 114
- 100
- 120

- 104
288. Сколько в соответствии с ГОСТ 17916-72 предусмотрено типовых фигур для девочек?
- 99
 - ✓ 109
 - 107
 - 105
 - 103
289. Какие параметры приняты в качестве ведущих признаков для выбора типовых фигур для разработки единой размерной типологии детского населения?
- ✓ длина тела и обхват груди
 - обхват талии
 - обхват талии и рост
 - длина ног
 - рост
290. На сколько увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур мужчин?
- на 2 см
 - на 8 см
 - на 5 см
 - ✓ на 6 см
 - на 4 см
291. Как увеличивается разница между признаками при переходе от одной полнотной группы к другой у типовых фигур женщин?
- на 2 см
 - на 8 см
 - на 5 см
 - на 6 см
 - ✓ на 4 см
292. Какие преобладающие возраста предусмотрены для старшей возрастной группы?
- 10-15 лет
 - 30-60 лет
 - ✓ 45 лет и выше
 - 30-44 года
 - 15-18 лет
293. Какие преобладающие возраста предусмотрены для средней возрастной группы?
- 10-15 лет
 - 30-60 лет
 - 45 лет и выше
 - ✓ 30-44 года
 - 15-18 лет
294. Какие преобладающие возраста предусмотрены для младшей возрастной группы?
- 10-15 лет
 - 30-60 лет
 - 45 лет и выше
 - 30-44 года
 - ✓ 15-18 лет

295. Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры женщин для удобства промышленного производства одежды?
- две
 - шесть
 - пять
 - ✓ четыре
 - три
296. Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры мужчин для удобства промышленного производства одежды?
- пять
 - шесть
 - две
 - ✓ три
 - четыре
297. 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
 - 124-162 см с интервалом 5 см
 - ✓ 58-136 см с интервалом 6 см
 - 34-82 см с интервалом 6 см
 - 100-160 см с интервалом 6 см
298. 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
 - ✓ 72-128 см с интервалом 4 см
 - 100-160 см с интервалом 6 см
 - 124-162 см с интервалом 5 см
 - 90-142 см с интервалом 6 см
299. В соответствии со стандартом ГОСТ 17521-72 какие величины длины тела для мужчин выбраны в качестве ведущих признаков?
- 156-184 см с интервалом 5 см
 - ✓ 146-194 см с интервалом 6 см
 - 134-162 см с интервалом 3 см
 - 146-194 см с интервалом 10 см
 - 152-174 см с интервалом 6 см
300. В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата бедер для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?
- 60-90 см с интервалом 4 см
 - 100-160 см с интервалом 6 см
 - 124-192 см с интервалом 5 см
 - ✓ 80-152 см с интервалом 4 см
 - 80-152 см с интервалом 10 см
301. В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины обхвата груди для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?
- 60-90 см с интервалом 8 см
 - 100-160 см с интервалом 5 см
 - ✓ 72-136 см с интервалом 4 см
 - 72-136 см с интервалом 8 см
 - 60-90 см с интервалом 4 см

302. В соответствии со стандартом ГОСТ 17522-72 какие величины длины тела для женщин выбраны в качестве ведущих признаков?
- 124-162 см с интервалом 5 см
 - 100-160 см с интервалом 6 см
 - 134-182 см с интервалом 3 см
 - ✓ 134-182 см с интервалом 6 см
 - 124-162 см с интервалом 6 см
303. Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур для конструирования одежды по обхвату бедер (полноте) у женщин?
- 2см
 - ✓ 4см
 - 5см
 - 6см
 - 3см
304. Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату талии (полноте)?
- ✓ 6см
 - 3см
 - 4см
 - 7см
 - 5см
305. Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по длине тела (росту)?
- 4см
 - 2см
 - 3см
 - 5см
 - ✓ 6см
306. Какой интервал безразличия установлен при определении типов фигур мужчин для конструирования одежды по обхвату груди?
- 2см
 - 5см
 - 6см
 - ✓ 4см
 - 3см
307. В каком случае промышленное производство одежды невозможно?
- если интервал безразличия не связан с возрастными группами
 - если интервал безразличия слишком велик
 - ✓ если интервал безразличия очень мал или близок к нулю
 - если интервал безразличия остается неизменным
 - не зависимо от интервала безразличия
308. На чем основано понятие «интервал безразличия»?
- на теории случайных величин
 - на теории вероятности
 - ✓ на теории размерной типологии
 - на принципе подобия
 - на профессиональных наблюдениях

309. Что понимают под интервалом безразличия?
- интервал размеров возрастных групп
 - ✓ интервал размеров ведущих признаков
 - промежуток между детским и взрослым размерами
 - промежуток, внутри которого разница между размерами изделий заметно ощущается потребителями
 - промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями
310. Как называют промежуток, внутри которого разница между размерами изделий не ощущается потребителями?
- ✓ интервал безразличия
 - экстерриториальных
 - социальных
 - возрастных
 - профессиональных
311. На основании чего выделяются фигуры, наиболее часто встречающиеся среди населения?
- ✓ после установления ведущих признаков
 - после обследования групп населения
 - после изучения статистических данных
 - после переписи населения
 - после опроса специалистов
312. При сравнении каких групп населения обнаруживаются наибольшие различия в величинах ведущих признаков?
- национальных
 - экстерриториальных
 - социальных
 - профессиональных
 - ✓ возрастных
313. В связи с чем обхват талии и бедер были выбраны в качестве ведущих признаков, характеризующих тип фигуры взрослого человека по полноте?
- они постоянны после определенного возраста
 - т.к. они удобны для измерения
 - они не меняются с возрастом
 - они сохраняют пропорцию с длиной тела
 - ✓ т.к. наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур
314. Какие признаки наилучшим образом отражают возрастную изменчивость фигур – увеличение полноты с возрастом?
- размер шеи и головы
 - ✓ обхват талии и бедер
 - ширина плеч
 - длина ног
 - обхват груди и длина тела
315. Какие признаки являются исходными для расчета всех величин отдельных деталей одежды?
- размер шеи и головы
 - обхват талии и бедер
 - ширина плеч
 - длина ног
 - ✓ обхват груди и длина тела
316. Почему обхват груди является одним из ведущих признаков?
- легче изготовить манекен

- он превышает размер талии
- его легче измерить
- ✓ это наиболее крупное обхватно-широтное измерение
- наиболее стабильная величина

317. Какой признак является максимальной величиной из всех продольных измерений?

- длина шеи
- ✓ длина тела
- длина ног
- ширина бедер
- размер талии

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

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

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

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

320. 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

321. От чего зависит число типов фигур?

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

322. Фигуру, которая характеризуется значениями выбранных ведущих признаков, называют:

- образцовой
- стандартной
- выборочной
- характерной
- ✓ типовой

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

- второстепенными
- ✓ подчиненными
- размерными
- признаками качества

- оптимальными
324. Как называется признак, с помощью которого связь между размерами тела, ориентированными в одной плоскости, позволяет отразить несколько признаков?
- оптимальный признак
 - существенный признак
 - признаки упаковки и хранения
 - ✓ главный или ведущий признак
 - стандартный признак
325. В чем состоит главное требование при построении размерной типологии?
- 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
 - в том, чтобы из всей серии признаков выбрать минимальную номенклатуру изделий
326. Какие основные задачи решаются для разработки рациональной системы типовых фигур?
- определение значений всех других размерных признаков для типовых фигур, выделенных по сочетаниям ведущих признаков
 - ✓ все перечисленное вместе взятое
 - установление интервала по каждому из ведущих признаков между размерами соседних типовых фигур
 - выбор главных, или ведущих, признаков, определяющих тип фигуры
 - установление оптимального числа типовых фигур для производства одежды
327. В результате чего были получены данные, которые дают возможность построить размерную типологию?
- анализа качества потребительских изделий
 - расчета весовых характеристик изделий
 - ✓ математической обработки антропометрических материалов
 - применения теории вероятностей
 - выбора оптимальных размеров изделий
328. Что позволило поставить задачу создания единой размерной типологии не только в рамках одной страны, но и для населения, проживающего в соседних странах?
- сходство антропологических типов
 - ✓ узкая номенклатура изделий
 - небольшой разброс размеров изделия
 - высокое качество изделия
 - анализ сортности изделий
329. Что проводилось в 1955-1957 гг. для построения научно обоснованной размерной типологии?
- оптимизация размеров изделия
 - ✓ массовые антропометрические измерения
 - пересмотр номенклатуры изделий
 - анализ сортности изделий
 - работы по повышению качества изделия
330. Уравнение для расчета перехода от стандарта антропометрических характеристик к конструкторскому:
- ✓ //

$$x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$$

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

- $////$

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

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

- /

$$x_j = a - bx_1 - cx_2 - dx_3$$

331. Причина увеличения числа типов фигур в общих таблицах стандартов:

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

332. Единые размерно-ростовочные характеристики для населения нескольких стран используются на основании:

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

333. Расхождения стандартов одежды отдельных стран по большинству признаков:

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

334. Вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотерриториальных группах сделан на основе:

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

335. Антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут удовлетворить население всех стран региона при:

- если установлено число типовых фигур для каждой из возрастных групп
- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах одинакова

- когда установленное число типовых фигур для каждой из возрастных групп одинаково
- 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

336. Для расчета антропометрических размерно-ростовочных стандартов по всем признакам необходимо:

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

337. Каким уравнением рассчитывается переход от стандарта антропометрических характеристик к конструкторскому?

- ///

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

- ////

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

$$\checkmark / \quad x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$$

• /////

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

• //
 $x_j = a - bx_1 - cx_2 - dx_3$

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

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

339. Благодаря какому фактору можно использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения нескольких стран?

- интервал безразличия
- отличие одноименных типовых фигур
- равные значения ведущих признаков

- √ сходство одноименных типовых фигур
 - существенные различия основных признаков
- 340.** Каковы расхождения стандартов одежды отдельных стран по большинству признаков?
- требуют корректирования
 - не учитываются
 - существенны для швейной промышленности
 - значительно отличаются
 - √ весьма незначительны
- 341.** На каком основании сделан вывод о сходстве типовых фигур во всех рассматриваемых этнотерриториальных группах?
- статистические исследования
 - сопоставление международных и национальных стандартов
 - √ сопоставление стандартов одежды отдельных стран
 - перепись населения отдельных стран
 - изучение национальных обычаев отдельных стран
- 342.** При каком условии антропометрические размерно-ростовочные таблицы могут удовлетворить население всех стран региона?
- √ если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет различаться в допустимых пределах
 - если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах не различается
 - 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
- 343.** Что необходимо сделать для расчета антропометрических размерно-ростовочных стандартов по всем признакам?
- сопоставить стандарты отдельных стран и регионов
 - определить основные признаки
 - определить наиболее часто встречающиеся размеры
 - √ установить число типовых фигур для каждой из возрастных групп
 - рассчитать себестоимость продукции
- 344.** С какого языка взято слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон»?
- немецкий
 - греческий
 - √ английский
 - французский
 - латинский
- 345.** Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?
- контроль за внедрением новых видов оборудования;
 - разработка планов выпуска промышленной продукции;
 - проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
 - метрологическое обеспечение предприятий;
 - √ управление стандартизацией в стране;
- 346.** Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?
- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации;
 - √ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам.
 - Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии;
 - Азербайджанское агентство по стандартизации;
 - Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам;

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

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

348. Каким документом фактически является стандарт?

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

349. С какого времени стандарт вступает в действие?

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

350. Где указан срок внедрения стандарта?

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

351. Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

352. На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

353. Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

354. Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

- международная организация по стандартизации.
- Государственный орган по стандартизации;

- ✓ организация, утвердившая стандарт;
- организация – заказчик разработки;
- организация – разработчик проекта стандарта;

355. Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

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

356. На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

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

357. На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

358. Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках?

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

359. На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

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

✓ /

$$x_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$$

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

- $////$

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

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

- $//$

$$x_j = a - bx_1 - cx_2 - dx_3$$

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

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

362. Какой фактор позволяет использовать единые размерно-ростовочные характеристики как для населения не-скольких стран, так и в многонациональных странах?

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

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

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

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

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

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

- если морфологическая характеристика выделенных типов фигур в отдельных странах будет одинакова

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

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

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

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

- эстетические
- ✓ функциональные
- гигиенические
- эргономические
- экономические

368. К каким требованиям относятся создание и поддержание одежды микроклимата вокруг тела?

- эргономические
- экономические
- функциональные
- ✓ гигиенические
- технические

369. К каким требованиям относится минимум загрязняемости?

- ✓ гигиенические
- функциональные
- эстетические
- эргономические
- экономические

370. К каким требованиям относятся теплопроводные свойства одежды?

- эстетические
- функциональные
- ✓ гигиенические
- эргономические
- экономические

371. К каким требованиям относится воздухопроницаемость одежды?

- ✓ гигиенические
- эстетические
- экономические
- функциональные
- эргономические

372. К каким требованиям относятся возрастные, половые, территориальные факторы?

- функциональные
- ✓ эргономические
- эстетические

- экономические
- гигиенические

373. К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

- эстетические
- функциональные
- ✓ эргономические
- гигиенические
- экономические

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

- эстетические
- функциональные
- гигиенические
- ✓ эргономические
- экономические

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

- эстетические
- функциональные
- гигиенические
- эргономические
- ✓ экономические

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

- эстетические
- функциональные
- гигиенические
- эргономические
- ✓ экономические

377. К каким показателям относятся общие производственные расходы на изготовление изделия?

- гигиенические
- функциональные
- эстетические
- эргономические
- ✓ экономические

378. К каким показателям относятся затраты на подготовку технологического процесса?

- гигиенические
- эстетические
- производственные
- ✓ экономические
- функциональные

379. К каким показателям относятся затраты на разработку конструкции модели?

- гигиенические
- функциональные
- эстетические
- ✓ экономические
- производственные

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

- гигиенические
- ✓ экономические
- эстетические
- функциональные
- производственные

381. Что определяют экономические показатели?

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

382. Какие требования не относятся к технологии любой модели одежды?

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

383. Какие признаки не обеспечивают правильную посадку изделия на фигуре?

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

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

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

385. Какой уровень качества изделия считается идеальным?

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

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

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

387. К чему должна быть устойчива окраска материалов одежды?

- к химической чистке
- к моющим средствам
- к воде

- к механическим и атмосферным воздействиям
- ✓ все перечисленное

388. Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

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

389. Что из перечисленного не обеспечивает гигиенические требования?

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

390. Какие требования обеспечивает создание и поддержание одеждой микроклимата вокруг тела?

- производственные
- ✓ гигиенические
- функциональные

391. Каких видов одежды не бывает?

- бытовая
- спортивная
- ✓ механическая
- форменная
- производственная

392. Каково главное эргономическое требование?

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

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

- размеры
- ✓ эстетические
- конструкции
- формы
- материалы

394. Какие требования к одежде не носят потребительский характер?

- гигиенические
- функциональные
- ✓ экономические
- эстетические
- эргономические

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

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

396. Назовите основные технические требования к одежде.

- √ прочность и формоустойчивость при эксплуатации
- удобство в эксплуатации
- удовлетворение эстетических запросов потребителя
- обеспечение функциональности
- обеспечение микроклимата

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

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

398. Какие виды одежды бывают по назначению и условиям эксплуатации?

- бытовая
- форменная
- спортивная
- √ все перечисленное
- производственная

399. Какие пропорции должны иметь силуэт и форма модели?

- функциональные
- технологичные
- экономичные
- гигиенические
- √ модные

400. С чем должны быть согласованы форма и детали одежды?

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

401. Что достигается единством элементов и линий композиции?

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

402. Что определяется формой одежды?

- экономичность
- технологичность
- √ эстетическое качество
- гигиенические свойства

- функциональность

403. К каким требованиям относится устойчивость окраски материалов одежды?

- функциональные
- гигиенические
- художественно-эстетические
- эргономические
- ✓ технические

404. К каким факторам не требует регламентации устойчивость окраски материалов одежды?

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

405. Что из перечисленного относится к техническим требованиям к одежде?

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

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

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

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

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

408. Что не входит в гигиенические требования одежды?

- воздухопроницаемость
- теплопроводные свойства
- ✓ цветное оформление
- оптимальная масса одежды
- минимум загрязняемости

409. Какие эргонометрические факторы не должна учитывать одежда?

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

410. Какие эргонометрические факторы должна учитывать одежда?

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

411. К каким требованиям относится удобство в эксплуатации?

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

412. Какие требования к одежде относятся к художественно-эстетическим требованиям?

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

413. Какой должна быть композиция модели?

- √ выразительной
- простой
- экономичной
- технологичной
- функциональной

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

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

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

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

416. Каким образом проверяют частоту стежков?

- √ путем подсчета количества стежков в 1 см строчки
- путем подсчета количества стежков в 0,2 см строчки
- путем подсчета количества стежков в 1,5 см строчки
- путем подсчета количества стежков в 0,5 см строчки
- путем подсчета количества стежков в 1,2 см строчки

417. Что принимается в качестве меры точности?

- √ допускаемые отклонения реальных размеров от теоретических размеров
- точность взаимного расположения деталей
- посадки изделия на фигуре
- совпадение рисунка в швах

- расстояния до краев, швов изделия

418. Чем характеризуется качество изготовления изделий?

- частоту стежков
- расположения деталей
- √ точностью
- допускаемым отклонениям
- совпадение рисунка в швах

419. Что является объектами контроля при проверке по ГОСТу 4103-83?

- расцветка и усадка изделия
- укрепления швов и частоту стежков
- соединение подкладки и утепляющей прокладки с верхом изделия.
- конструкция изделия
- √ внешний вид, качество посадки и обработки изделия

420. Каким образом определяют качество влажно-тепловой обработки изделия?

- √ внешним осмотром
- химическим анализом
- путем обжига
- путем измерения
- физическим исследованиям

421. Что устанавливают при внешнем осмотре изделий?

- √ соответствие изделия утвержденному образцу
- соответствие изделия утвержденному плану
- соответствие изделия утвержденной диаграмме
- соответствие изделия утвержденному графику
- соответствие изделия утвержденной схеме

422. Согласно какому ГОСТу качество швейных изделий проверяют внешним осмотром и измерением изделий?

- ГОСТ 4913-83
- ГОСТ 4103-93
- ГОСТ 4109-83
- √ ГОСТ 4103-83
- ГОСТ 4193-83

423. Что из ниже перечисленных стандартов относится «Кожа — Химические методы исследования»?

- ISO19071:2012
- √ ISO19071:2016
- ISO19071:2015
- ISO19071:2013
- ISO19071:2017

424. Что из ниже перечисленных стандартов относится «Кожа — Определение содержания N-метил-2-пирролидона в коже химическим методом»?

- √ ISO19070:2016
- ISO19070:2012
- ISO19071:2013
- ISO19070:2014
- ISO19071:2013

425. Что из ниже перечисленных стандартов относится к международным стандартам ISO на изделия из кожи?

- √ ISO 19070:2016
- ISO 19071:2013
- ISO 19070:2013
- ISO 19070:2015
- ISO 19070:2014

426. Что из ниже перечисленных стандартов относится к делению кожаной обуви на стандартную и нестандартную?

- ГОСТ 28321-89
- ГОСТ 28270-89
- √ ГОСТ 28371-89
- ГОСТ 28271-89
- ГОСТ 22371-89

427. Что из ниже перечисленных стандартов относится определяет перечень "критических" дефектов, недопустимых в стандартной обуви?

- √ ГОСТ 28371-89
- ГОСТ 28311-89
- ГОСТ 21171-89
- ГОСТ 28171-89
- ГОСТ 21371-89

428. Что из ниже перечисленных стандартов относится требования к маркировке и упаковке?

- √ ГОСТ 7296-81
- ГОСТ 7156-80
- ГОСТ 7216-80
- ГОСТ 7196-81
- ГОСТ 7216-81

429. Что из ниже перечисленных стандартов относится «Обувь. Определение сортности»?

- ГОСТ 28441-88
- ГОСТ 24471-88
- ГОСТ 28344-89
- ГОСТ 24471-89
- √ ГОСТ 28371-89

430. Что из ниже перечисленных стандартов устанавливает приемочные и браковочные числа для первой и второй выборок кожи?

- √ ГОСТ 9289-78
- ГОСТ 9489-78
- ГОСТ 9254-78
- ГОСТ 9249-78
- ГОСТ 9459-78

431. Что из ниже перечисленных стандартов относится "Обувь. Правила приемки"?

- √ ГОСТ 9289-78
- ГОСТ 9239-78
- ГОСТ 9039-78
- ГОСТ 9389-78
- ГОСТ 9283-78

432. Что из ниже перечисленных стандартов относится «Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепление подошвы»?

- ГОСТ ISO 17804-2014
- ГОСТ ISO 14708-2014

- √ ГОСТ ISO 17708-2014
- ГОСТ ISO 17748-2014
- ГОСТ ISO 17478-2014

433. Что из ниже перечисленных стандартов относится к «Требования к характеристикам деталей обуви. Верх обуви»

- √ ГОСТ Р 56945-2016
- ГОСТ Р 56705-2016
- ГОСТ Р 56785-2016
- ГОСТ Р 56947-2016
- ГОСТ Р 56975-2016

434. Кожу, выработанную каким методом дубления, используют для изготовления одежды?

- √ хромового и жирового
- хромового и юфтевого
- юфтевого и растительного
- алюминиевого и жирового
- хромового и алюминиевого

435. Что удаляют со шкуры в процессе подготовительных операций?

- подкожа, черпак, волосы
- эпидермис, огузок, подкожа
- √ волосы, эпидермис, подкожно-жировой слой.
- волосы, эпидермис, белковая ткань
- жировой слой, черпак, огузок

436. Какова цель подготовительной операции к дублению?

- консервация, замачивание
- удаления солей, консервация
- √ очистка шкуры, подготовка белковой ткани
- очистка шкуры, удаления солей
- подготовка белковой ткани, консервация

437. Из кож каких животных получают замшу?

- бык, корова
- свинья, козлиную
- √ Олень, опойка, козлиные
- опойка, овца
- овца, баранина

438. Что из нижеперечисленных способов относится к дублению обувных кож?

- √ Хромовое, жировое, алюминиевое
- юфтевое, алюминиевое
- жировое, юфтевое
- шлифованные, комбинированные
- лакированные, солевые

439. Назовите кожу по способу и характеру отделки лицевой поверхности.

- √ гладкие, тисненные, нарезные
- хромовые, жировые
- хромовые, комбинированные
- лакированные, гладкие
- алюминиевые, шлифованные

440. На какие группы делятся технологический процесс обработки шкуры?
- √ подготовительные, дубления и отделочные
 - жировое дубления
 - отделочные и очистка шкуру
 - дубления и отделочные
 - подготовительные, отделочные
441. Из чего получают натуральную кожу?
- √ из шкур животных
 - из натуральных волокон
 - из поливинилхлорида
 - из каучука
 - из химических элементов
442. Что составляет слой эпидермиса?
- √ керотин
 - эластин
 - белки
 - жировой элемент
 - каллоин
443. Что входит в перечень нормативно-технической документации?
- √ документы, указанные в техническом описании
 - карта технического уровня
 - технические требования
 - схема технического уровня
 - таблица измерений
444. Официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации - это?
- кодирование
 - патентование
 - сертификация
 - √ аккредитация
 - стандартизация
445. Как называется техническая операция, проводимая для определения одной или нескольких характеристик продукции, процесса или услуги, соответствующая определенным процедурам?
- сертификация
 - измерение
 - контроль
 - стандартизация
 - √ испытание
446. Как называются испытания, проводимые с целью определения соответствия продукции требованиям безопасности и охраны окружающей среды?
- √ сертификационные испытания
 - испытания безопасности
 - инспекционные испытания
 - первичные испытания
 - исследовательские испытания
447. Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

- таможенным органом
- центральным органом по сертификации
- министерством здравоохранения.
- ✓ Кабинетом министров
- апелляционной комиссией

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

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

449. Если сертификация подтверждает соответствие продукции обязательным требованиям нормативных документов, то она называется

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

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

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

451. Какой вид сертификации подтверждает соответствие требованиям безопасности продукции?

- добровольная сертификация
- сертификация предприятия
- ✓ обязательная сертификация
- сертификация качества
- сертификация однородной продукции

452. К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

- сертификация соответствия
- добровольная сертификация
- ✓ обязательная сертификация
- сертификация качества
- сертификация однородной продукции

453. Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

- таможенным органом
- центральным органом по сертификации
- ✓ Кабинетом министров
- министерством здравоохранения
- апелляционной комиссией

454. По каким признакам в системе AZS продукция подлежит обязательной сертификации?

- потребительские товары местного значения

- товары массового потребления
- выходящая на международные рынки
- импортируемая в республику
- ✓ по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан

455. 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

456. В какую структуру входят: Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории?

- ✓ в организационную структуру сертификации AZS
- в структуру Министерства промышленности
- в структуру совета по сертификации
- в структуру таможенных органов
- в структуру органа по аккредитации

457. Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

- министерство промышленности
- министерство здравоохранения
- общественные организации по защите прав потребителей
- руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию;
- ✓ национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории

458. 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
- 1 форма

459. В Национальной системе сертификации в соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия?

- 3 формы
- 5 форм
- 1 форма
- ✓ 2 формы
- 6 форм

460. Что представляет собой система сертификации?

- система контроля показателей качества продукции
- система контроля правил безопасности
- система добровольной сертификации
- ✓ система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления
- система обязательной сертификации

461. Какая основная функция органа по сертификации?

- аккредитация лабораторий
- ✓ сертификация соответствия

- стандартизация продукции
- испытания продукции
- рассмотрение апелляций

462. Какой орган проводит сертификацию соответствия?

- орган по аккредитации
- орган по стандартизации
- совет по сертификации
- ✓ орган по сертификации.
- апелляционная комиссия

463. Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?

- ✓ орган по сертификации
- совет по сертификации
- орган по аккредитации
- орган по стандартизации
- апелляционная комиссия

464. Какой орган имеет право аннулировать или приостанавливать действие выданного сертификата?

- орган по аккредитации
- эксперты-аудиторы
- апелляционная комиссия
- совет по сертификации
- ✓ орган по сертификации

465. В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?

- совет по сертификации
- эксперты-аудиторы
- орган по аккредитации
- ✓ орган по сертификации
- совет по сертификации
- апелляционная комиссия
- эксперты-аудиторы
- орган по аккредитации
- ✓ орган по сертификации
- апелляционная комиссия

466. Как называется действующий в соответствии с правилами системы сертификации орган, управляющий этой системой?

- орган по стандартизации
- совет по сертификации.
- таможенный орган.
- орган по аккредитации.
- ✓ орган по сертификации.

467. 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

468. Для работ по сертификации на базе независимой организации создается орган, имеющий статус юридического лица, который называется:
- орган по стандартизации
 - орган государственного административного управления.
 - таможенный орган
 - орган по аккредитации
 - ✓ орган по сертификации
469. Как называется орган для работ по сертификации, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?
- орган по аккредитации
 - таможенный орган.
 - орган по стандартизации
 - орган государственного административного управления
 - ✓ орган по сертификации
470. Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?
- соблюдать законодательство, касающееся стандартизации
 - правильный выбор метода проведения испытаний
 - быть государственным предприятием
 - ✓ независимость и компетентность
 - высокая квалификация персонала
471. Какие факторы не влияют на процесс сертификации?
- законодательство, касающееся стандартизации, качества и непосредственно сертификации
 - особенности объекта сертификации
 - ✓ форма собственности предприятия
 - квалификация персонала лаборатории
 - выбор метода проведения испытаний
472. Результаты каких испытаний считаются наиболее достоверными при сертификации?
- неразрушающие испытания
 - приёмочные испытания
 - испытания с участием экспертов-аудиторов.
473. Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?
- ✓ сертификация проводится независимой стороной
 - стандартизация объекта
 - аккредитация объекта сертификации
 - симплификация продукции
 - предварительные испытания
474. Что из перечисленного является одним из признаков сертификации?
- стандартизация объекта
 - ✓ установление требований к объекту
 - симплификация продукции
 - предварительные испытания
 - аккредитация объекта сертификации
475. Чему предшествует предварительное установление требований к объекту?
- стандартизации
 - симплификации

- испытаниям
- аккредитации
- ✓ сертификации

476. Какое обязательное условие предшествует сертификации?

- составляется план испытания продукции
- производится предоплата работы
- ✓ предварительное установление требований к объекту
- запрашивается разрешение Министерства отрасли
- сообщается заказчику о сроках и форме оплаты

477. Как оформляются результаты сертификации?

- составляется акт испытания продукции
- ✓ письменно удостоверяется сертификатом
- принимается решение комиссии
- утверждается Министерством отрасли
- сообщается заказчику по факсу

478. Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- ✓ лицо или орган, не зависимый от потребителя и от производителя
- общественные организации
- министерство данной отрасли
- зарубежные специалисты и фирмы
- представители заказчика и посредники

479. Что из перечисленного не является целью сертификации?

- предупреждение выпуска некачественной продукции
- содействие увеличению экспорта
- ✓ улучшение имиджа предприятия
- повышение конкурентоспособности продукции
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции

480. Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- ✓ Азгосстандарт
- Кабинет министров
- министерство здравоохранения
- зарубежные фирмы
- соответствующие министерства

481. Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- испытание
- инспекционный контроль
- аттестация производства
- аккредитация
- ✓ сертификация

482. В чем состоит задача сертификации продукции?

- оценить уровень качества продукции
- увеличить прибыль предприятия
- ✓ проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов
- защитить безопасность окружающей среды
- повысить конкурентоспособность продукции

483. Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления?
- система качества
 - система управления
 - ✓ система сертификации
 - система стандартизации
 - система контроля
484. Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:
- сертификат
 - аттестат
 - ✓ лицензия
 - инструкция
 - нормативный документ
485. Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется:
- ✓ сертификат
 - аттестат
 - лицензия
 - инструкция
 - нормативный документ
486. Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется:
- сертификат
 - аттестат
 - лицензия
 - инструкция
 - ✓ нормативный документ
487. Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?
- сертификат
 - аттестат
 - лицензия
 - инструкция
 - ✓ нормативный документ
488. Как называются периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия?
- испытание
 - ✓ инспекционный контроль
 - аттестация производства
 - аккредитация
 - сертификация
489. Что такое инспекционный контроль?
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
 - ✓ периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
 - действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
 - техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
 - официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
490. Что собой представляет техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции?

- испытание
- лицензирование
- стандартизация
- ✓ аккредитация
- сертификация

491. Что такое испытание продукции?

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- ✓ техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации

492. В каком году создана Система сертификации AZS для продукции (процессов, услуг)?

- 1992 г
- 1996
- 1998 г
- 2001 г
- ✓ 1993 г

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

494. Как называется документ, отражающий требования к продукции и услуге, а также к методам оценки их качества?

- ✓ нормативный документ
- лицензия
- сертификат
- инструкция
- акт

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

- стандартизация
- инструкция
- сертификация
- лицензирование
- ✓ аккредитация

496. Что такое аккредитация?

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- ✓ официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия

497. Каково значение слова «сертификация»?

- обязательность
- √ имеет значение латинских слов «сделано верно»
- имеет значение латинского слова «качество»
- соответствие
- добровольность

498. Как называется действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу?

- стандартизация
- аккредитация
- инструкция
- √ сертификация
- лицензирование

499. Что такое сертификация соответствия?

- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- √ действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации

500. С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS?

- 1961
- 1972
- √ 1993
- 1999
- 1980