

3425y_Ru_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 3425y Standartlaşdırmanın əsasları

1 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- оптимизация
перспективность
сбалансированность интересов
взаимосвязанность
предпочтительность

2 Выпуск опережающих стандартов, устанавливающих повышенные по отношению к уже достигнутому уровню нормы и требования к объектам стандартизации, обеспечивает принцип:

- научно-исследовательский принцип
взаимосвязанность
предпочтительность
- перспективность
сбалансированность интересов

3 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

- комплексность разрабатываемых стандартов
применение рядов предпочтительных чисел
применение результатов научно-исследовательских работ
- выпуск опережающих стандартов
стремление заинтересованных сторон к достижению согласия

4 Что предусматривает принцип сбалансированности интересов?

- применение результатов научно-исследовательских работ
применение рядов предпочтительных чисел
комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
взаимосвязанность стандартов

5 какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?

- научно-исследовательский принцип
предпочтительность
комплексность
- динамичность
взаимосвязанность

6 Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:

- перспективность
- приоритетность
оптимизация
взаимосвязанность
сбалансированность интересов

7 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

- инновационный эффект
улучшение имиджа компании

- экономический или социальный эффект
повышение безопасности изделий
увеличение прибыльности предприятия

8 Взаимное стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений обусловлено принципом:

- сбалансированность интересов
комплексность
научно-исследовательский принцип
предпочтительность
взаимосвязанность

9 Для повышения эффективности народного хозяйства требования к объектам стандартизации должны периодически пересматриваться. Это делается для того, чтобы объект стандартизации соответствовал требованиям технического прогресса. к какому принципу стандартизации это относится?

- научно-исследовательский принцип
предпочтительность
комплексность
- динамичность
взаимосвязанность

10 Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:

- научно-исследовательский принцип
взаимосвязанность
предпочтительность
- системность
сбалансированность интересов

11 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
комплексность разрабатываемых стандартов
стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
выпуск опережающих стандартов

12 Сколько основных принципов стандартизации?

- 9
5
6
7
8

13 Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. к какому принципу стандартизации это относится?

- динамичность
взаимосвязанность
предпочтительность
системность
- эффективность

14 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- предпочтительность
- перспективность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность
- оптимизация

15 Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:

- научно-исследовательский принцип
- системность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность
- предпочтительность

16 Благодаря какому принципу стандартизации требуется периодический пересмотр стандартов?

- научно-исследовательский принцип
- взаимосвязанность
- эффективность
- комплексность
- динамичность

17 каким целям служит принцип эффективности стандартизации?

- инновационный эффект
- улучшение имиджа компании
- обеспечение экономического или социального эффекта
- повышение безопасности изделий
- увеличение прибыльности предприятия

18 какой принцип стандартизации обусловлен взаимным стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений?

- научно-исследовательский принцип.
- комплексность
- предпочтительность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность

19 к какому принципу стандартизации относится периодический пересмотр требований к объектам стандартизации?

- предпочтительность
- научно-исследовательский принцип
- комплексность
- динамичность
- взаимосвязанность

20 к какому принципу стандартизации относится обеспечение экономического или социального эффекта?

- эффективность
- динамичность
- предпочтительность
- взаимосвязанность
- системность

21 как обеспечивается принцип оптимизации?

Разработка взаимоувязанных стандартов

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- Выпуск опережающих стандартов

22 как обеспечивается принцип перспективности?

- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

23 Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместности и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:

- оптимизация
- приоритетность
- перспективность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность

24 как обеспечивается принцип динаминости?

- периодическая проверка стандарта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- Выпуск опережающих стандартов

25 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- применение рядов предпочтительных чисел
- комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- выпуск опережающих стандартов

26 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- выпуск опережающих стандартов

27 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

28 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

5 лет

4 года

- около 1 года
- около 2 лет
- 3 года

29 какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

- подготовка к утверждению проекта стандарта
- обеспечение участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- ознакомление специалистов с проектом стандарта
- совместное составление технического задания
- совместная разработка основных разделов стандарта

30 как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

- участием в утверждении проекта стандарта
- опубликованием проекта стандарта
- ссылкой проекта стандарта на отзывы
- совместной разработкой основных разделов стандарта
- совместным составлением технического задания

31 На каком этапе разработки стандарта составляется пояснительная записка к проекту стандарта?

- V
- I
- II
- III
- IV

32 Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

- согласование проекта стандарта
- подготовка проекта стандарта
- утверждение проекта стандарта
- составление технического задания
- разработка основных разделов стандарта

33 Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

34 какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?

- AЗС 1.3 – 96
- AЗС 1.2 - 96
- AЗС 1.5 – 96
- AЗС 1.0 – 96
- AЗС 1.4 - 96

35 Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?

- для повышения качества стандарта
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для подготовки к внедрению стандарта
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта

для совместного составления технического задания

36 Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

- для обеспечения участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- для совместного составления технического задания
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для подготовки к утверждению проекта стандарта
- для совместной разработки основных разделов стандарта

37 какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

- междунраодная организация по стандартизации
- организация, утвердившая стандарт
- Государственный орган по стандартизации
- организация – разработчик проекта стандарта
- организация – заказчик разработки

38 какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

- AЗС 1. 0 - 96
- AЗС 1.2 – 96
- AЗС 1.3 – 96
- AЗС 1.4 - 96
- AЗС 1.5 – 96

39 Что является объектом стандартизации?

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

40 какой из перечисленных не относится к нормативным документам по стандартизации?

- стандарты
- правила по стандартизации
- конструктивно-технологические документы
- технические регламенты
- технико-экономические информационные классификаторы

41 какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- национальные
- межгосударственные
- региональные
- международные
- мировые

42 Что такое стандарт?

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

43 Что не входит в область деятельности стандартизации?

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

44 Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС
- в отдельно взятой стране
- в странах конкретного региона
- в промышленно развитых странах
- одновременно в большинстве стран мира

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

- стандартизация
- унификация
- сертификации
- планирование
- регламентирование

46 как переводится с английского слово стандарт ?

- лучший, качественный
- качество, универсальность
- основа, база, порядок
- образец, эталон, норма
- пример, показатель

47 Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС
- в отдельно взятой стране
- в странах конкретного региона
- в промышленно развитых странах
- одновременно в большинстве стран мира

48 какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- национальные
- международные
- межгосударственные
- региональные
- мировые

49 какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- международные
- мировые

50 какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- классификация
- планирование
- стандартизация
- регламентирование
- унификация

51 какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- техническое задание
- контракт
- Стандарт
- чертёж
- Сертификат

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

- планированием
- стандартизацией
- регламентированием
- классификацией
- унификацией

53 как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

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

54 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

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

55 Что не является аспектом стандартизации?

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

56 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

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

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

- планирование
- унификация
- регламентирование
- стандартизация

58 какие стандарты могут применяться одновременно во многих странах мира?

- региональные
- межгосударственные
- международные
- отраслевые
- национальные

59 какие стандарты носят рекомендательный, добровольный характер для большинства стран мира?

- национальные
- отраслевые
- межгосударственные
- региональные
- международные

60 В каком документе изложены требования к продукции, процессам и услуге?

- техническое задание
- контракт
- чертёж
- Стандарт
- Сертификат

61 какой нормативный документ устанавливает требования к качеству и безопасности продукции?

- Средство измерения
- Правила контроля
- Стандарт
- классификатор
- Образец

62 Что понимается под определением стандарт?

- Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции
- Средство контроля
- Средство измерения
- Образец
- Унификация

63 какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

- национальные
- межгосударственные
- региональные
- международные
- мировые

64 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

- поставка сырья
- планирование
- разработка технической документации
- контроль продукции

- разработка требований к показателям качества

65 какова сфера действия международных стандартов?

- страны ЕС
- большинство стран мира
- страны конкретного региона
- промышленно развитые страны
- отдельно взятая страна

66 какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- межгосударственные
- региональные
- мировые
- международные
- национальные

67 С какого языка взято слово стандарт , означающее норма, образец, эталон ?

- английский
- греческий
- французский
- немецкий
- латинский

68 каким понятием обозначается установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- классификация
- унификация
- регламентирование
- стандартизация
- планирование

69 какие объекты могут быть предметом стандартизации?

- изобретение, дизайн
- продукция, услуга, процесс
- план работы, расписание занятий
- сырьё, заготовки
- схема, чертёж детали

70 Что из нижеперечисленного не относится к стандартизации?

- обеспечение единства и точности измерений
- обеспечение безопасности продукции (работ, услуг) для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды
- обеспечение полной информации о номенклатуре и качестве производимой продукции (работ, услуг)
- обеспечение экономии всех видов ресурсов
- организация работы производственного предприятия

71 Где применяются национальные стандарты?

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

72 Что разрабатывают специалисты с целью установления правил и требований для упорядочения деятельности в определённой области?

- классификация
- регламентирование
- стандарты
- унификация
- планировка

73 какое отношение к стандартизации может иметь конкретная продукция, услуга, процесс?

- служит заявкой на регламентирование
- служит классификатором
- является уникальным образцом
- является ее объектом
- быть объектом планирования

74 к какому роду работ относится установление правил с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- стандартизация
- унификация
- классификация
- планирование
- регламентирование

75 Укажите, что из перечисленного не имеет отношения к стандартизации?

- требования к показателям качества
- классификация
- термины и определения
- требования к безопасности
- планирование

76 Результатом какой деятельности специалистов становятся требования и правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- идентификация
- стандартизация
- регламентирование
- классификация
- регулирование

77 какие из указанных стандартов являются приоритетными в отдельно взятой стране?

- национальные
- международные
- отраслевые
- региональные
- межгосударственные

78 какой фактор из перечисленных относится к аспектам стандартизации?

- планирование
- поставка сырья
- разработка технологической документации
- утилизация продукции
- требования к показателям качества

79 Укажите, что входит в круг задач стандартизации?

- входной контроль сырья
- разработка требований к показателям качества
- реализация продукции
- разработка проекта
- расчет себестоимости

80 Что из перечисленных не охватывает область деятельности стандартизации?

- классификация
- термины и определения
- требования к показателям качества
- реализация продукции
- условные обозначения

81 какие стандарты обязательны на всей территории отдельно взятой страны?

- национальные
- межгосударственные
- стандарты ИСО
- мировые
- международные

82 Сфера действия национальных стандартов – это:

- страны Европы
- группа стран региона
- большинство стран мира
- отдельно взятая страна
- англоязычные страны

83 какой стандарт регламентирует ряды предпочтительных чисел?

- АЗС 1.0 - 96
- ИСО 14000
- ГОСТ 8032-84
- АЗС 1.2 - 96
- ИСО 9000

84 Чем является произведение или частное любых членов рядов Ренара?

- величиной, не входящей в этот ряд
- членом того же ряда
- постоянной величиной
- переменной величиной
- неопределённой величиной

85 какой является относительная разность между любыми соседними членами ряда Ренара?

- расчётной
- постоянной
- переменной
- неопределённой
- равной 1

86 Где используется стандарт на предпочтительные числа?

- в машиностроении

- в лёгкой и пищевой промышленности
- в математике
- во всех отраслях хозяйства
- в сельском хозяйстве

87 На что указывает номер ряда предпочтительных чисел?

- на знаменатель прогрессии
- на количество членов ряда в десятичном интервале
- на сумму чисел ряда
- на начало натурального ряда чисел
- на порядок расположения чисел ряда

88 какие ряды используются в параметрической стандартизации?

- ряды Фурье
- натуральный ряд чисел
- числовой ряд Фибоначчи
- бесконечный ряд чисел
- ряды Ренара

89 какое требование не относится к рядам предпочтительных чисел?

- обеспечить последовательность расположения членов ряда, увеличенных или уменьшенных в 10 раз
- должен обеспечить рациональную систему показателей, отвечающую требованиям производства и эксплуатации
- должны быть простыми и легко запоминающимися
- все члены ряда округляются
- должен быть бесконечным в направлении увеличения и уменьшения чисел

90 какой из рядов не относится к предпочтительным рядам Ренара?

- P 80
- P 5
- P10
- P 20
- P 30

91 Из предпочтительных рядов Ренара какой является дополнительным?

- P 80
- P 5
- P10
- P 20
- P 40

92 На чём основываются ряды предпочтительных чисел?

- числовой ряд Фибоначчи
- натуральный ряд чисел
- универсальная десятичная система
- систематизированные ряды чисел
- арифметическая и геометрическая прогрессии

93 Сколько дополнительных среди предпочтительных рядов Ренара?

- 5
- 3
- 2

4

6

94 Сколько основных среди предпочтительных рядов Ренара?

- 3
- 2
- 10
- 6
- 4

95 Из каких рядов состоит система предпочтительных чисел?

- основных и дополнительных
- основных
- натуральных
- дополнительных
- универсальных

96 Что представляют собой предпочтительные числа?

- арифметическая и геометрическая прогрессии
- натуральный ряд чисел
- числа Фибоначчи
- рекомендуемые для назначения величин параметров
- систематизированные в единую систему ряда

97 как называются числа, которые рекомендуется выбирать при назначении величин параметров?

- числа Фибоначчи
- натуральный ряд чисел
- систематизированные
- универсальные десятичные
- предпочтительные

98 Произведение или частное любых членов какого ряда является членом того же ряда?

- классификационный ряд
- бесконечный ряд чисел
- ряд Фурье
- геометрическая прогрессия
- арифметическая прогрессия

99 Что является теоретической базой современной стандартизации?

- теория вероятности
- техническое регулирование
- унификация и агрегатирование
- система предпочтительных чисел
- классификация и систематизация

100 какие вопросы рассматривает ГОСТ 8032-84?

- термины стандартизации
- методы стандартизации
- порядок сертификации
- принципы стандартизации
- ряды предпочтительных чисел

101 На основе чего создаются параметрические ряды стандартизованных объектов?

- на основе системы предпочтительных чисел
- на основе результатов экспериментальных исследований
- на основе набора принятых механических характеристик
- на основе математического ожидания
- на основе дифференциального метода

102 как называются параметры, определяющие качество изделий при стандартизации параметрических рядов?

- главные параметры
- вспомогательные параметры
- основные параметры
- качественные параметры
- базовые параметры

103 Что называют параметрическим рядом?

- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технико-экономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки основных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике

104 какие возможности дают ряды предпочтительных чисел?

- унифицировать размеры и параметры создаваемых изделий
- назначать размеры изделий
- совершенствовать технологию изготовления изделий
- характеризовать составные части и типоразмеры
- организовать изготовление и испытания изделий

105 какой параметр характеризует качество изделия?

- технико-экономический параметр
- базовый параметр
- технический параметр
- технологический параметр
- главный параметр

106 как называется параметр, характеризующий самый важный эксплуатационный показатель машины, не зависящий от технического усовершенствования?

- главный параметр
- вспомогательный параметр
- основной параметр
- параметр качества
- базовый параметр

107 какой параметр из параметрического ряда машин является определяющим их функциональное назначение?

- параметр качества
- главный параметр
- вспомогательный параметр
- основной параметр
- базовый параметр

108 как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?

- ускоряющая
- комплексная
- международная
- оптимальная
- опережающая

109 Выпуск опережающих стандартов, устанавливающих повышенные по отношению к уже достигнутому уровню нормы и требования к объектам стандартизации, обеспечивает принцип:

- перспективность
- предпочтительность
- научно-исследовательский принцип.
- взаимосвязанность
- сбалансированность интересов

110 каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий
- она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции

111 каким образом осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации?

- путём оптимизации работ по стандартизации
- благодаря международным стандартам
- с помощью комплексной стандартизации
- с помощью методов унификации и агрегатирования
- с помощью опережающей стандартизации

112 Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?

- результаты научных исследований
- расчёт себестоимости продукции
- методы оптимизации параметров изделий
- открытия и изобретения
- прогнозирование потребностей в данной продукции

113 какая разновидность стандартизации обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий?

- оптимальная
- опережающая

- международная
- агрегатирование
- комплексная

114 как достичь установления и применения системы взаимоувязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?

- благодаря международным стандартам.
- с помощью методов унификации и агрегатирования
- с помощью комплексной стандартизации
- путём оптимизации работ по стандартизации
- с помощью опережающей стандартизации

115 какие принципы несущественны для опережающей стандартизации?

- прогнозирование потребностей хозяйства и населения
- методы оптимизации стандартизации
- открытия и изобретения
- результаты НИР
- установление сроков разработки стандартов

116 как называется стандартизация, устанавливающая повышенные по отношению к уже достигнутому уровню норм и требований к объекту стандартизации?

- ускоряющая
- комплексная
- опережающая
- оптимальная
- международная

117 Что достигается на основе программно-целевого планирования работ по стандартизации?

- обеспечение экономического эффекта
- достижение сбалансированности интересов
- гибкое управление и контроль
- повышение производительности труда
- обеспечение высокой рентабельности производства

118 Что позволяет осуществлять гибкое управление и контроль при комплексной стандартизации?

- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- совместное производство изделий
- обеспечение экономического эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- применение программно-целевого планирования

119 На что опирается в своей основе комплексная стандартизация?

- обеспечение экономического эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- совместное производство изделий
- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- широкое применение программно-целевого планирования

120 какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий, отвечающих требованиям государственных стандартов?

- международная
- оптимальная

- опережающая
- ускоряющая
- комплексная

121 Разработка взаимоувязанных комплексных стандартов, обеспечивающих идентичность документов, относящихся к одному и тому же объекту, характеризуется принципом:

- оптимизация
- приоритетность
- гармонизация
- сбалансированность интересов
- системность

122 как обеспечивается принцип гармонизации?

- достижением либо экономического, либо социального эффекта
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- Разработка комплексных (взаимоувязанных) стандартов
- Выпуск опережающих стандартов
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

123 Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

- инвестиции в производство данной продукции
- расчёт себестоимости продукции
- установление сроков разработки стандартов
- прогнозирование потребностей в данной продукции
- размер финансирования работ

124 Что называют комплексной стандартизацией?

- такая стандартизация, при которой однозначно выполняется система требований к влияющим на объект стандартизации факторам
- такая стандартизация, при которой соблюдаются общие требования к объекту стандартизации
- такая стандартизация, при которой целенаправлено выполняются требования к элементам объекта стандартизации
- такая стандартизация, при которой однозначно выполняются требования как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к влияющим на объект факторам
- такая стандартизация, при которой осуществляется планомерное и целенаправленное установление и применение системы взаимоувязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект

125 Что не входит в основу разработки опережающей стандартизации?

- открытия и изобретения
- прогнозирование потребностей в данной продукции
- результаты научных исследований
- расчёт себестоимости продукции
- методы оптимизации параметров изделий

126 какие показатели наиболее полно характеризуют изделие машиностроения?

- конкурентоспособность
- гарантийный срок
- дизайн
- габаритные размеры
- надёжность и долговечность

127 Что называется опережающей стандартизацией?

- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются оптимальные требования
- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие нормы и требования, и по прогнозам эти нормы и требования будут оптимальными в будущем
- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие требования
- такая стандартизация, при которой требования и нормы, включенные в стандартизуемые объекты постоянно совершенствуются
- такая стандартизация, при которой стандартизуемые объекты – не конкретная продукция, а услуги и процессы

128 Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

- Для наиболее важных видов продукции, используемых одновременно с другими группами продукции для самых важных изделий, работающих в системе одного министерства
- для проектирования рабочих органов при выполнении очень важных работ
- Для разных групп продукции, используемых в разных областях
- для наиболее важных групп продукции одного наименования

129 как обеспечивается принцип перспективности?

- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- обеспечением либо экономического, либо социального эффекта
- стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- Выпуском опережающих стандартов

130 каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий

131 какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

- планы промышленного строительства
- перспективные планы развития народного хозяйства
- текущие планы развития народного хозяйства
- научно-исследовательские планы
- конструктивно-технологические планы

132 Как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации в целом и его основным элементам, так и к материальным и нематериальным факторам, влияющим на объект, в целях обеспечения оптимального решения конкретной проблемы?

- опережающая
- комплексная
- унификация
- симплификация
- взаимозаменяемость

133 кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

- Парламент страны
- Национальный орган страны по стандартизации

Соответствующие министерства, ведомства, фирмы
Органы местного управления
Кабинет Министров

134 Почему важно создание опережающих стандартов?

- Данные в стандарте нормы, правила, методы и требования должны соответствовать современным требованиям
- В стандарте должны найти отражение не только технические параметры, но и показатели качества
- Параметры производимой продукции должны полностью соответствовать запросам общества
- Конструкция изделий постоянно совершенствуется и должна отвечать существующим нормам
- Конструкции изделий постоянно совершенствуются, повышается качество товаров, отвечающих запросам общества, но существующие стандарты мешают этим изменениям

135 какие стандарты – опережающие?

- Стандарты, в которых широко используются прогрессивные нормы, требования и конструкции
- Стандарты, использующие много норм и методов, отвечающих современным требованиям
- Стандарты, в которых все показатели соответствуют современным требованиям
- Стандарты, в которых используются обязательные требования
- Стандарты, в которых нашли отражение обязательные и рекомендуемые требования, основанные на последних достижениях науки и техники

136 На сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации?

- на 10 лет
- на 6 месяцев
- на 20 лет
- на 1-2 года
- на 3-5 лет

137 какой стандарт является разновидностью опережающего стандарта?

- комплексный
- основополагающий
- ступенчатый
- комплексный
- отраслевой

138 как расшифровывается ЕСДП?

- Единая система конструкторской документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система мер и весов
- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система технологической документации

139 как расшифровывается ЕСТД?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

140 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие правильный выбор допусков и посадок?

Единая система технологической подготовки производства
Единая система конструкторской документации

Единая система технологической документации

- Единая система допусков и посадок
- Единая система мер и весов

141 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие технологическую готовность предприятия выпускать продукцию высокого качества?

Единая система технологической документации

Единая система конструкторской документации

Единая система мер и весов

- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система допусков и посадок

142 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению технологической документации?

Единая система технологической подготовки производства

- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система мер и весов

143 как расшифровывается ЕСТПП?

Единая система технологической документации

Единая система допусков и посадок

Единая система мер и весов

- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система конструкторской документации

144 как расшифровывается ЕСкД?

Единая система мер и весов

Единая система допусков и посадок

Единая система технологической документации

- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

145 какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

146 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению конструкторской документации?

Единая система технологической документации

- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок

147 какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- ЕСКД
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСДП
- EC

148 как сокращённо обозначается Единая система технологической документации?

- ЕСТПП
- ЕСДП
- ЕСТД
- ЕСКД
- ЕС

149 В какой из перечисленных межотраслевых систем стандартов применяется САПР – Система автоматизированного проектирования?

- Единая система допусков и посадок
- Единая система мер и весов
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

150 С какого года действуют стандарты ЕСкД?

- 1960
- 1970
- 1971
- 1996
- 1980

151 какая из перечисленных межотраслевых систем стандартов предусматривает сокращение объёма документации, широкое внедрение типовых технологических процессов ?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

152 Что из перечисленных сокращений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- EC
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕСТД
- ЕСДП

153 какая из перечисленных межотраслевых систем стандартов призвана повысить производительность труда конструкторов, упрощение форм конструкторских документов, их хранение и учёт?

- Единая система конструкторской документации
- Единая система мер и весов
- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации

154 как сокращённо обозначается Единая система технологической подготовки производства?

- ЕСКД
- ЕСТД
- ЕС
- ЕСДП
- ЕСТПП

155 как сокращённо обозначается Единая система конструкторской документации?

- ЕСТПП
- ЕСТД
- ЕС
- ЕСДП
- ЕСКД

156 как сокращённо обозначается Единая система допусков и посадок?

- ЕСДП
- ЕСТПП
- ЕСТД
- ЕСКД
- ЕС

157 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию, услуги и работы?

- по обеспечению единства методов контроля
- по обеспечению безопасности продукции
- по обеспечению совместимости и взаимозаменяемости
- по обеспечению экономичности при производстве и эксплуатации
- по обеспечению соответствующей упаковки и рекламы

158 какие факторы не требуют обеспечения биологической безопасности?

- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие вредных микробиологических веществ
- воздействие окружающей среды
- воздействие микробов и бактерий
- воздействие токсичных веществ

159 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля и испытаний?

- требования к допустимой погрешности контроля
- требования к порядку подготовки к проведению контроля
- требования к средствам контроля
- требования к правилам обработки результатов контроля
- требования к квалификации оператора

160 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- условия хранения
- наименование товара
- шифр и размер маркировки
- наименование фирмы-изготовителя
- дата изготовителя товара

161 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности не относятся:

- трудоёмкость производства
- маркетингоёмкость
- удельная материалоёмкость производства
- энергоёмкость производства
- топливоёмкость производства

162 Что из перечисленных требований не являются обязательными для государственных стандартов?

- соответствие продукции современным направлениям дизайна
- Взаимозаменяемость продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений
- Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды

163 Что не входит в число обязательных требований на продукцию, услуги и работы?

- обеспечение совместности и взаимозаменяемости
- обеспечение единства методов контроля.
- обеспечение безопасности продукции
- обеспечение соответствующей упаковки и рекламы
- обеспечение экономичности при производстве и эксплуатации

164 когда не являются обязательными требования экономичности к продукции?

- при хранении
- при утилизации
- при производстве
- при эксплуатации
- при транспортировании

165 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью совместности и взаимозаменяемости?

- информационная совместимость
- электрическая совместимость
- геометрическая совместимость
- функциональная совместимость
- идеологическая совместимость

166 Укажите, какие из перечисленных требований на продукцию, услуги и работы не являются обязательными?

- обеспечение художественного исполнения
- обеспечение электробезопасности
- обеспечение механической безопасности
- обеспечение радиационной безопасности
- обеспечение пожарной безопасности

167 Что из перечисленного не связано с обязательными требованиями государственных стандартов?

- Требования к технике безопасности и производственной санитарии продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Комплексная стандартизация продукции
- Метрологические правила, нормы и требования, обеспечивающие единство и точность измерений
- Безопасность продукции для жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды

168 В каком случае не требуется обеспечения биологической безопасности?

- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие вредных микробиологических веществ
- нет правильного ответа
- воздействие токсичных веществ
- воздействие микробов и бактерий

169 В каком случае требования экономичности к продукции, услугам и работам не обязательны?

- при хранении и транспортировании
- при оказании услуги
- при производстве
- при эксплуатации
- при реализации

170 какие требования на продукцию, услуги и работы не относятся к обязательным?

- по обеспечению электробезопасности
- по обеспечению механической безопасности
- по обеспечению экономической безопасности
- по обеспечению пожарной безопасности
- по обеспечению радиационной безопасности

171 какие из ниже перечисленных НЕ относятся к обязательным требованиям государственных стандартов?

- Взаимозаменяемость продукции
- Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений
- современный дизайн продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии

172 Укажите, какое из перечисленных требований на продукцию не является обязательным?

- радиационная безопасность
- художественное исполнение
- пожарная безопасность
- электробезопасность
- биологическая безопасность

173 какой фактор не относится к обязательным требованиям государственных стандартов?

- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Безопасность продукции для жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды
- Требования к технике безопасности и производственной санитарии продукции
- Метрологические правила, нормы и требования, обеспечивающие единство и точность измерений
- Комплексная стандартизация продукции

174 Что относится к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности?

- удельная материалоёмкость производства
- энергоёмкость производства
- трудоёмкость производства
- все выше перечисленное
- топливоёмкость производства

175 Что из перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля?

- требования к допустимой погрешности контроля
- требования к порядку подготовки к проведению контроля
- нет правильного ответа
- требования к средствам контроля
- требования к правилам обработки результатов контроля

176 какой вид совместимости не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы?

- электрическая совместимость
- идеологическая совместимость
- функциональная совместимость
- геометрическая совместимость
- информационная совместимость

177 какие случаи не требуют в стандартах обеспечения биологической безопасности?

- воздействие вредных микробиологических веществ
- воздействие окружающей среды
- воздействие микробов и бактерий
- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие токсичных веществ

178 когда не являются обязательными требования экономичности к продукции, услугам и работам?

- при эксплуатации
- при производстве
- при реализации
- при хранении и транспортировании.
- при оказании услуги

179 Что из перечисленного не носит обязательного характера для государственных стандартов?

- Взаимозаменяемость продукции
- Современный дизайн продукции
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений
- Безопасность продукции для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды.
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии

180 Что из ниже перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности?

- график работы производства
- удельная материалоёмкость производства
- трудоёмкость производства
- энергоёмкость производства
- топливоёмкость производства

181 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- наименование фирмы-изготовителя
- условия хранения товара
- цвет маркировки
- наименование товара
- дата изготовителя товара

182 Что из перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию и процессы для обеспечения единства методов контроля и испытаний?

- требования к состоянию здоровья оператора
- требования к порядку подготовки к проведению контроля
- требования к правилам обработки результатов контроля
- требования к допустимой погрешности контроля
- требования к средствам контроля

183 Что из перечисленного не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью совместимости и взаимозаменяемости?

- электрическая совместимость
- художественная совместимость
- информационная совместимость
- геометрическая совместимость
- функциональная совместимость

184 к обязательным требованиям, которые устанавливаются с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- размер маркировки
- наименование товара;
- условия хранения
- дата изготовителя товара
- наименование фирмы-изготовителя

185 Что не является обязательным требованием на продукцию?

- обеспечение единства методов контроля
- обеспечение безопасности продукции
- обеспечение экономичности при производстве и эксплуатации
- обеспечение совместимости и взаимозаменяемости
- обеспечение соответствующей рекламы

186 Укажите требования к продукции, не носящие обязательного характера?

- обеспечение механической безопасности
- обеспечение пожарной безопасности
- обеспечение экономической безопасности
- обеспечение электробезопасности
- обеспечение радиационной безопасности

187 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

- при нанесении ущерба жизни и здоровью потребителей в процессе эксплуатации
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 50% стоимости продукции
- при вторичном нанесении ущерба народному хозяйству в крупных размерах
- при невыплате штрафа в размере 50% стоимости продукции
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 25% стоимости продукции

188 кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

- менеджер по качеству
- менеджер по продажам
- технический директор предприятия
- руководитель торговой организации
- продавец

189 В какой срок должен выполнить хозяйственный субъект распоряжение о санкции после его получения?

- в течении 1 года
- в течении 30 дней
- в течении 15 дней
- в течении 10 дней
- в течении 6 месяцев

190 какая санкция применяется за производство и реализацию запрещенных товаров?

- штраф в размере 25% стоимости проданных товаров
- предупреждения
- штраф в размере 50% стоимости проданных товаров
- штраф в размере 100% стоимости проданных товаров
- штраф в размере 3-минимальных окладов

191 какая санкция применяется при нарушении требований стандартов при реализации продукции, опасной для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 20 минимальных окладов
- штраф в размерах 10 минимальных окладов
- штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров

192 какая санкция применяется при реализации импортируемых в республику товаров, не отвечающих требованиям безопасности действующих стандартов, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 10 минимальных окладов
- штраф в размерах 30 минимальных окладов
- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров

193 Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

- т.к. это нарушение прав потребителей
- т.к. это является общественно опасным действием и может причинить ущерб хозяйству и отдельным покупателям
- т.к. это может повредить имиджу страны
- т.к. это – удар по экономике страны
- т.к. это – невыполнение обязанности перед государством

194 как называется процесс правового регулирования отношений в области установления обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- сimplификация
- унификация
- инспекционный контроль
- техническое регулирование
- сертификация соответствия

195 Для кого не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- кормящих матерей
- беременных женщин
- инвалидов
- несовершеннолетних
- пенсионеров

196 какой вид контроля не предусматривается техническим регламентом?

- аккредитация
- подтверждение соответствия
- испытания
- государственный надзор
- визуальный осмотр

197 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом, устанавливается и применяются на основании:

- оптимального варианта стандартизации
- специальных технических регламентов
- единой технической политики
- обязательных требований стандартов
- обязательной сертификации

198 Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов?

- правила реализации и утилизации любых видов продукции
- правила хранения любых видов продукции
- особенности любых процессов производства
- технологические и другие особенности любых видов продукции
- технологические и другие особенности отдельных видов продукции

199 Что не является целью технических регламентов?

- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
- охрана жизни и здоровья животных и растений
- повышение конкурентоспособности продукции
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
- охрана окружающей среды

200 как называется документ, принятый законодательством или указом Президента, устанавливающий обязательные требования по безопасности к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- сертификат соответствия
- стандарт
- законодательный акт
- технический регламент
- аттестат

201 Техническое регулирование – это:

- осуществление нормоконтроля технической документации
- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление единой технической политики

202 Правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации – это:

- обязательная сертификация
- стандартизация
- законодательная метрология.

- техническое регулирование
сimplификация

203 какие требования не могут входить в технические регламенты?

- требования к процессам производства
- требования к конкурентоспособности продукции
- требования к реализации и утилизации
- требования к хранению и транспортированию
- требования к отдельным видам продукции

204 когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

- со дня его опубликования
- не позже 6 месяцев после его опубликования
- не позже 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его опубликования

205 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации устанавливается и применяются на основании:

- обязательной сертификации
- оптимального варианта стандартизации
- обеспечения внедрения стандартов.
- осуществления единой технической политики
- технического регулирования

206 В отношении чего необязательны требования технических регламентов?

- к отдельным видам продукции
- к конкурентоспособности продукции
- к реализации и утилизации
- к хранению и транспортированию
- к процессам производства

207 Что из перечисленных требований не обязательны для технических регламентов?

- ядерная безопасность
- требования к конструкции
- взрывобезопасность
- механическая безопасность
- промышленная безопасность

208 Для каких граждан установлены специальные требования технических регламентов?

- государственных служащих
- героев и ветеранов труда
- пенсионеров
- спортсменов и артистов
- кормящих матерей и инвалидов

209 когда отмечается Международный день стандартизации?

- 1 октября;
- 16 апреля;
- 16 октября.
- 14 октября;

25 сентября;

210 На какие виды делится международная стандартизация?

- глобальная и региональная;
европейская и азиатская;
межнациональная и региональная;
глобальная и континентальная;
межгосударственная и межнациональная.

211 какова задача глобальной стандартизации?

- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- составлять планы развития стандартизации;
- организация секретариатов ИСО.

- содействие международной торговле;

212 Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

- требования потребителей;
- мировые образцы;
- последние достижения науки и техники.
- существующие показатели качества продукции;
- рекомендации международных организаций;

213 Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

- стандартов ИСО
- глобальной;
- опережающей;
- региональной;
- комплексной;

214 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- существующих показателей качества продукции;
- рекомендаций международных организаций;
- требований потребителей;
- последних достижений науки и техники;
- мировых образцов

215 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

- существующие показатели качества продукции.
- рекомендации международных организаций;
- последние достижения науки, техники и производства;
- мировые образцы;
- требования потребителей;

216 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;
- получение права первого изготовления данной продукции;
- получение обширной информации об объекте стандартизации;
- возможность продавать лицензии на стандартизируемую продукцию;

217 какова задача региональных организаций по стандартизации?

- унифицировать национальные стандарты стран-участниц; повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц; организация секретариатов ИСО; составлять планы развития стандартизации; помогать в разработке новых стандартов;

218 какая стандартизация считается международной?

- в которой участвуют страны разных континентов.
- в которой участвуют 5 и более стран;
- когда банки стран имеют уставной капитал в долларах и евро;
- когда страны связаны международными договорами;
- когда в ней участвуют 2 и более стран;

219 как называется высший руководящий орган МЭК?

- Бюро сертификации электронной продукции
- Совет
- Центральное бюро
- Исполнительный комитет
- Финансовый комитет

220 какие языки являются официальными языками МЭК?

- английский, французский,
- английский, французский, русский
- английский, французский, немецкий
- немецкий, итальянский, русский
- французский, немецкий, итальянский

221 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная электротехническая Комиссия.
- Международная организация мер и весов;
- Всемирная организация здравоохранения;

222 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является совещательным органом
- является законодательным органом.
- является Президентским советом.
- является высшим органом.
- является консультативным органом;

223 какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- REMKO
- KASKO
- PLAKO
- STAKO
- INFKO

224 какой из перечисленных не является одним из руководящих органов ISO?

- Исполнительное бюро

Центральный Секретариат

- Технический комитет
- Генеральная Ассамблея
- Совет

225 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.

- получение обширной информации об объекте стандартизации;
- получение права первого изготовления данной продукции;
- возможность продавать лицензии на стандартизируемую продукцию;
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;

226 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

мировых образцов.

- последних достижений науки и техники;
- рекомендаций международных организаций;
- требований потребителей;
- существующих показателей качества продукции;

227 какая санкция применяется при продаже опасных товаров, не имеющих необходимого предупредительного знака, а также информационного листа о правилах безопасного использования?

штраф в размерах 10% стоимости проданных товаров

штраф в размере 20 минимальных окладов

штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров

штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров

- штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров

228 кто отвечает за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

технический директор предприятия

менеджер по продажам

- руководитель торговой организации
- продавец
- менеджер по качеству

229 С чем связано, что за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

т.к. это – невыполнение обязанности перед государством

т.к. это может повредить имиджу страны

- т.к. это является общественно опасным действием и может причинить ущерб хозяйству и отдельным покупателям

т.к. это – удар по экономике страны

т.к. это нарушение прав потребителей

230 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 50% стоимости продукции

при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 25% стоимости продукции

- при нанесении ущерба жизни и здоровью потребителей в процессе эксплуатации

при вторичном нанесении ущерба народному хозяйству в крупных размерах

при невыплате штрафа в размере 50% стоимости продукции

231 каким документом фактически является стандарт?

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

232 Почему покупатель обязан отказаться от принятия и оплаты нестандартной продукции?

- т.к. это является риском для покупателя
- т.к. это – удар по имиджу покупателя
- т.к. это – обязанность перед поставщиком
- т.к. это – обязанность перед государством
- т.к. такая покупка невыгодна

233 как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

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

234 какая санкция применяется при реализации импортируемых в республику товаров, не отвечающих требованиям безопасности действующих стандартов, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 30 минимальных окладов
- штраф в размерах 10 минимальных окладов

235 каким по статусу документом является стандарт?

- техническим и организационным
- технологическим и разрешительным
- техническим и юридическим
- рекомендательным и обязательным
- юридическим и добровольным

236 как называется комитет защиты прав потребителей?

- ИНФКО.
- STAKO.
- KASKO.
- KOPOLKO.
- DEVKO.

237 какая стандартизация считается международной?

- в которой участвуют страны разных континентов.
- когда страны связаны международными договорами;
- когда банки стран имеют уставной капитал в долларах и евро;
- в которой участвуют 5 и более стран;
- когда в ней участвуют 2 и более стран;

238 какова задача региональных организаций по стандартизации?

организация секретариатов ИСО.

- помогать в разработке новых стандартов;
- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- составлять планы развития стандартизации;

239 В каком году была создана Международная Электротехническая комиссия (МЭК)?

- 1996.
- 1946.
- 1926.
- 1906.
- 1976.

240 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- мировых образцов.
- требований потребителей;
- рекомендаций международных организаций;
- существующих показателей качества продукции;
- последних достижений науки и техники;

241 когда отмечается Международный день стандартизации?

- 25 сентября
- 16 апреля
- 8 октября
- 14 октября
- 16 октября

242 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

- существующие показатели качества продукции.
- последние достижения науки, техники и производства;
- рекомендации международных организаций;
- требования потребителей;
- мировые образцы;

243 Что такая региональная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта только для соответствующих органов государственного географического или экономического региона
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют только страны – члены и члены-корреспонденты ISO

244 Что такая международная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- деятельность по стандартизации, открытая для участия соответствующих органов всех стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют только страны – члены и члены-корреспонденты ISO

245 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является Президентским советом.
- является совещательным органом
- является законодательным органом.
- является консультативным органом;
- является высшим органом.

246 какие области техники не входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- электроника.
- машиностроение;
- электротехника;
- приборостроение;
- радиосвязь;

247 какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- атомная промышленность.
- машиностроение, авиация, железнодорожная техника;
- электротехника, радиосвязь и электроника;
- сельское хозяйство и экология;;
- химическое и медицинское оборудование;

248 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906году?

- Международная электротехническая Комиссия.
- Всемирная организация здравоохранения;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация мер и весов;

249 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- возможность продавать лицензии на стандартизируемую продукцию;
- получение обширной информации об объекте стандартизации;
- получение права первого изготовления данной продукции;
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;

250 какой статус имеют региональные стандарты?

- коллективный.
- предпочтительный;
- добровольный;
- обязательный;
- согласованный;

251 Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

- производственных.
- региональных;
- глобальных;
- национальных;
- федеральных;

252 какой статус имеют стандарты ИСО?

- обязательный;
- добровольный;
- предпочтительный;
- согласованный;
- коллективный.

253 как называется высший орган ISO?

- Верховный совет
- Генеральная Ассамблея.
- Президентский Совет
- Совет
- Собрание

254 какой комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

- INFKO.
- STAKO.
- KOPOLKO.
- KASKO.
- PLAKO.

255 Могут ли служить требования технических регламентов препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?

- могут в исключительных случаях;
- не могут в любых случаях;
- могут при требовании производителя.
- не могут в большей степени, чем это минимально необходимо;
- могут в разумных пределах;

256 В каких случаях технический регламент может содержать требования к конструкции и исполнению?

- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается подтверждение соответствия;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается конкурентоспособность продукции;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается снижение себестоимости;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается достижение целей регламента;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается прибыль;

257 какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом?

- подтверждение соответствия.
- государственный надзор
- аккредитация
- визуальный осмотр;
- испытания;

258 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- ядерная безопасность.
- требования к конструкции;
- механическая безопасность;

259 какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

- требования к конструкции;
промышленная безопасность
взрывобезопасность;
механическая безопасность;
ядерная безопасность.

260 какие требования с учётом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

- максимальные;
- оптимальные;
- независимые.
- минимально необходимые;
- объективные;

261 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?

- требования к качеству.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- не включённые в технический регламент

262 Что не может содержаться в технических регламентах?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность
- промышленная безопасность
- механическая безопасность;
- психологическая безопасность

263 какие требования не включаются в технические регламенты?

- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- юридическая безопасность;
- ядерная безопасность.
- механическая безопасность;

264 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- охрану авторских прав;
- безопасность от похитителей;
- юридическую безопасность;
- безопасность от террористической угрозы;
- механическую безопасность.

265 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- пожарную безопасность;
- юридическую безопасность;
- охрану авторских прав;
- безопасность от террористической угрозы;

266 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей;
- юридическую безопасность;
- взрывобезопасность;
- взаимозаменяемость деталей и узлов;
- охрану авторских прав;

267 какие документы устанавливают требования только к тем видам продукции и процессам, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтённой общим техническим регламентом?

- специальные технические регламенты;
- сертификаты соответствия;
- лицензия.
- аттестат;
- стандарты качества;

268 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей;
- защиту от подделок;
- ядерную безопасность;
- охрану авторских прав;
- юридическую безопасность;

269 Что из перечисленного не учитывается при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм?

- объём производства продукции
- степень распространения информации о заболевании
- анализ заболевания;
- распространение информации о вредителях;
- расходы на борьбу с вредителями;

270 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- электрическую безопасность;
- юридическую безопасность;
- безопасность от похитителей.
- защиту от подделок;
- охрану авторских прав;

271 Что из ниже перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- защиту от подделок;
- финансовую безопасность;
- безопасность от похитителей.
- биологическую безопасность;
- охрану авторских прав;

272 Могут ли использоваться международные и национальные стандарты для разработки технических регламентов?

не всегда могут;

- Могут частично;
- не могут в любом виде.
- Могут полностью;
- Могут полностью или частично;

273 какие требования может содержать технический регламент, если невозможно определить степень допустимого риска?

- информирование потребителя о возможном вреде;
- полный запрет использования продукции;
- временный запрет использования продукции;
- запрет использования продукции инвалидами и несовершеннолетними;
- использования продукции строго по инструкции;

274 каким категориям граждан не требуется защита специальных требований технических регламентов?

- пенсионерам;
- кормящим матерям
- несовершеннолетним;
- беременным женщинам;
- инвалидам;

275 какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?

- пensionеров.
- государственных служащих
- героев и ветеранов труда;
- инвалидов и несовершеннолетних;
- спортсменов и артистов

276 как действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?

- действуют в конкретной отрасли.
- имеют прямое действие на всей территории страны;
- действуют на конкретном предприятии;
- действуют при нарушении безопасности;
- действуют только после указания Кабинета Министров;

277 В какой форме не может проводиться оценка соответствия техническому регламенту?

- подтверждение соответствия
- государственный надзор;
- аккредитация;
- визуальный осмотр;
- испытания;

278 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- механическая безопасность;
- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- требования к конструкции;

279 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей;
- юридическую безопасность;
- пожарную безопасность;
- безопасность от террористической угрозы;
- охрану авторских прав;

280 какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров;
- инвалидов и несовершеннолетних;
- героев и ветеранов труда;
- государственных служащих;
- спортсменов и артистов;

281 какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

- ядерная безопасность.
- механическая безопасность;
- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- требования к конструкции;

282 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?

- требования к качеству.
- механическая безопасность;
- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- не включённые в технический регламент;

283 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- охрану авторских прав;
- взаимозаменяемость деталей и узлов;
- взрывобезопасность;
- юридическую безопасность;

284 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом, устанавливается и применяются на основании

- обязательной сертификации.
- единой технической политики;
- специальных технических регламентов;
- оптимального варианта стандартизации;
- обязательных требований стандартов;

285 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- охрану авторских прав;
- защиту от подделок;
- финансовую безопасность;
- биологическую безопасность;

286 На основании чего могут быть приняты безотлагательные ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы при недостаточном научном обосновании?

- на основании статистических данных;
- на основе информации от соответствующих международных организаций;
- на основании математических расчётов степени риска;
- на основании опроса потребителей;
- на основании решения главной санитарной инспекции.

287 когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

- не позже 6 месяцев после его опубликования.
- не ранее 6 месяцев после его принятия;
- не ранее 6 месяцев после его опубликования;
со дня его опубликования;
- не позже 6 месяцев после его принятия;

288 Что не принимается во внимание при определении степени риска для ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм технического регламента?

- размеры расходов на предотвращение причинения вреда.
- порода животных и сорт растений;
- распространенность заболеваний и вредителей;
- рекомендации международных организаций;
- экологические условия;

289 какие требования с учётом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

- независимые.
- объективные;
- максимальные;
- оптимальные;
- минимально необходимые;

290 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- механическую безопасность.
- юридическую безопасность;
- безопасность от похитителей;
- охрану авторских прав;
- безопасность от террористической угрозы;

291 какие из перечисленных факторов учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?

- степень распространения информации о заболевании.
- распространение информации о вредителях;
- анализ заболевания;
- объём производства продукции;
- расходы на борьбу с вредителями;

292 какую безопасность обеспечивают ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы технического регламента?

- биологическую безопасность;
- ядерную безопасность.

взрывобезопасность;
промышленную безопасность;
механическую безопасность

293 какие факторы не учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?

- проникновение какого-либо заболевания;
- степень распространения вредителей или заболевания.
- объём производства продукции;
- проникновение и распространение вредителя;
- расходы на борьбу с вредителями;

294 какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов?

- промышленное развитие страны.
- национальные особенности страны;
- языковые особенности страны;
- Климатические и географические особенности страны;
- особенности менталитета страны;

295 Для защиты каких категорий граждан не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров.
- несовершеннолетних
- беременных женщин
- инвалидов;
- кормящих матерей;

296 Для защиты каких категорий граждан предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- героев и ветеранов труда;
- государственных служащих;
- пensionеров.
- спортсменов и артистов;
- кормящих матерей и инвалидов;

297 какие нормы технического регламента обеспечивают биологическую безопасность?

- правила контроля и испытаний продукции.
- правила и формы оценки соответствия;
- правила идентификации продукции;
- нормы и требования к упаковке, хранению и транспортированию;
- ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы;

298 какие требования не предусматриваются ветеринарно-санитарными и фитосанитарными нормами к продукции?

- правила контроля и испытаний продукции.
- правила и формы оценки соответствия;
- правила инспектирования продукции;
- карантинные нормы и требования;
- нормы маркировки продукции;

299 Чем занимается каталогизация продукции?

- присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения
- составление штрих-кодов продукции
- разделение объектов на классы и группы
- обеспечивает отличие однотипных изделий друг от друга
- обеспечение предприятий и других потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции

300 каким образом можно обеспечить потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции, ее изготовителях и нормативных документах, по которым она выпускается?

- методами стандартизации
- путем идентификации объектов
- путем классификации объектов
- путем кодирования продукции
- путем каталогизации продукции

301 какова цель метода идентификация?

- обеспечить отличие однотипных изделий друг от друга
- разработка стандартов объектов
- составление штрих-кодов продукции
- создание каталогов продукции
- стандартизация продукции
- [yeni cavab]

302 Что необходимо осуществить для доведения информации о выпускаемой продукции до потребителя?

- идентификация объектов
- стандартизация изделий
- каталогизация выпускаемой продукции
- классификация объектов
- кодирование продукции

303 какой метод обеспечивает отличие однотипных изделий друг от друга?

- Классификация объектов
- Идентификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация продукции
- Каталогизация продукции

304 Для чего осуществляется сбор, обработка и представление информации о продукции?

- кодирование продукции
- стандартизация
- каталогизация продукции
- классификация объектов
- идентификация объектов

305 какая деятельность имеет целью обеспечение предприятий и других потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции, ее изготовителях и нормативных документах, по которым она выпускается?

- Кодирование продукции
- Классификация объектов
- Идентификация объектов
- Стандартизация

- Каталогизация продукции

306 С какой целью издаются каталоги выпускаемой продукции?

- с целью дальнейшего кодирования продукции
- для проведения идентификации объектов
- для классификации объектов
- доведение информации о выпускаемой продукции до потребителя
- для облегчения стандартизации

307 какая деятельность носит информационный характер (выпуск каталогов) и направлена на доведение информации о выпускаемой продукции до потребителя?

- Идентификация объектов
- Стандартизация
- Каталогизация продукции
- Кодирование продукции
- Классификация объектов

308 Что собой представляет сбор, обработка и представление информации о продукции?

- Иденфиксация объектовти
- Стандартизация
- Каталогизация продукции
- Кодирование продукции
- Классификация объектов

309 Что представляет собой каталогизация продукции?

- подготовка технической документации продукции
- выпуск стандартов на продукцию
- сбор, обработка и представление информации о продукции
- подготовка объектов к идентификация
- маркетинговый анализ объектов

310 какой метод основывается на идентификации продукции, обеспечивающей отличие однотипных изделий друг от друга?

- Идентификация объектов
- Стандартизация
- Каталогизация продукции
- Кодирование продукции
- Классификация объектов

311 Чем занимается организация кодекс Алиментариус ?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- занимается вопросами торговли и тарифов
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

312 как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- BSI
- TSE
- AFNOR
- DIN
- ISO

313 как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- AFNOR
- TSE
- BSI
- ISO
- DIN

314 как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- AFNOR
- TSE
- BSI
- ISO
- DIN

315 как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- AFNOR
- DIN
- ISO
- BSI
- TSE

316 Организация какой страны обозначается BSI?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

317 Организация какой страны обозначается AFNOR?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

318 какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единства эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

319 какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

- ВТО
- МЭК
- МАГАТЭ
- ВОЗ
- Кодекс Алиментариус

320 Чем занимается организация ВОЗ?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- занимается вопросами торговли и тарифов
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

321 Организация какой страны обозначается DIN?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

322 В сферу деятельности какой организации входит развитие сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО
- МЭК
- МАГАТЭ
- ВОЗ
- Кодекс Алиментариус

323 Организация какой страны обозначается TSE?

- Франция
- Великобритания
- Турция
- Германия
- Австрия

324 В сферу деятельности какой организации входит достижение всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

325 как называется межправительственная организация по развитию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО
- МЭК
- МАГАТЭ
- ВОЗ
- Кодекс Алиментариус

326 В сферу деятельности какой организации входит установление единобразия эталонов длины и массы?

- Международная организация по стандартизации ИСО
- Международная организация мер и весов
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

327 какая организация содействует подъёму всеобщего благосостояния с помощью активных действий по поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

328 Целью какой организации является достижение всеми народами высшего уровня физического, душевного здоровья и социального благосостояния?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

329 Задачей какой организации является унификация систем единиц измерения, установление единства эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

330 В сферу деятельности какой организации входит содействие поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО

331 какая организация осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары?

- Международная электротехническая Комиссия.
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

332 Чем занимается организация ООН-ФАО?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- занимается вопросами торговли и тарифов
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

333 Чем занимается организация МАГАТЭ?

- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары

улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия занимается вопросами торговли и тарифов

334 Чем занимается организация ВТО?

развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

- занимается вопросами торговли и тарифов

335 Метод идентификации группы однородных объектов – это:

- Метод классификационный
- Метод описательный.
- Метод условных обозначений;
- Метод цифровых номеров;
- Метод уникальных наименований;

336 Метод нумерационной идентификации объектов называется:

- Метод описательный.
- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод ссылочный

337 Метод, использующий наименования объектов в качестве идентификаторов, называется:

- Метод описательный.
- Метод ссылочный
- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;

338 Набор составленных по определенным правилам букв, цифр и других знаков называется:

- Условное обозначение
- Стандарт
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

339 Уникальное наименование, номер, знак, условное обозначение продукции называется:

- Классификатор
- Идентификатор
- Стандарт
- Каталог продукции
- Код продукции

340 к какой общей группе относится метод идентификации однородных объектов?

- Метод условных обозначений;
- Метод цифровых номеров;
- Метод описательный.
- Метод классификационный
- Метод уникальных наименований;

341 Если применяется нумерационная идентификация объектов, то такой метод называется:

- Метод условных обозначений;
- Метод описательный.
- Метод цифровых номеров
- Метод ссылочный
- Метод уникальных наименований;

342 Если в качестве идентификаторов используют наименования объектов, то имеет место:

- описательный метод
- метод цифровых номеров;
- метод условных обозначений;
- метод уникальных наименований;
- ссылочный метод

343 какой процесс необходимо осуществить, чтобы присвоить объекту условное обозначение, особое наименование или номер?

- Маркировка
- Кодирование
- Классификация
- Идентификация
- Каталогизация

344 Что означает процесс присвоения объекту условного обозначения или уникального наименования?

- Классификация
- Унификация
- Стандартизация
- Идентификация
- Кодирование

345 Что создается из набора букв, цифр и других знаков, составленных по определенным правилам?

- Условное обозначение
- Текст
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

346 Что не может служить идентификатором?

- номер
- Стандарт
- условное обозначение
- Уникальное наименование
- знак

347 Благодаря чему обеспечивается различие однотипных изделий друг от друга?

- Идентификация продукции
- Стандартизация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Каталогизация продукции

348 Присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения называется:

- Каталогизация продукции
- Классификация объектов
- Идентификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация

349 Что не присваивается объекту в целях его идентификации?

- имя владельца
- знак
- уникальное наименование
- условное обозначение
- номер

350 В чем заключается главная цель метода идентификация?

- возможность отличить однородные изделия друг от друга
- создание каталогов продукции
- разработка стандартов объектов
- составление штрих-кодов продукции
- стандартизация продукции

351 В каком методе идентификации используется метод цифровых номеров объектов?

- Метод нумерационной идентификации
- Метод условных обозначений;
- Метод описательный.
- Метод ссылочный
- Метод уникальных наименований;

352 Что используется в качестве идентификаторов в методе уникальных наименований?

- ссылки на нормативные документы
- цифровые номера
- непосредственно наименования объектов
- условные обозначения
- набор букв, цифр и других знаков

353 В каком методе используются непосредственно наименования объектов в качестве идентификаторов?

- ссылочный
- описательный
- цифровых номеров
- условных обозначений;
- уникальных наименований;

354 как создается условное обозначение?

- по определенным правилам составляется набор букв, цифр и других знаков
- создается краткое описание объекта
- изучается каталог продукции
- продукция делится на классы и группы
- сокращенно пишутся основные характеристики продукции

355 Что представляет собой набор букв, цифр и других знаков, составленных по определенным правилам?

- Классификатор
- Стандарт
- Код продукции
- Условное обозначение
- Каталог продукции

356 когда применяется классификационный метод идентификации?

- при использовании метода цифровых номеров;
- при описательном методе
- при идентификации группы однородных объектов
- при использовании условных обозначений;
- при использовании уникальных наименований;

357 как в общем называется номер, уникальное наименование, знак, условное обозначение продукции?

- Классификатор
- нормативный документ
- Каталог продукции
- Код продукции
- Идентификатор

358 Для того, чтобы присвоить объекту уникальное наименование, номер, знак, условное обозначение, необходим процесс:

- Идентификация
- унификация
- Каталогизация
- Кодирование
- Классификация

359 как называется процесс присвоения объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения?

- Каталогизация объектов
- Стандартизация продукции
- Идентификация продукции
- Кодирование продукции
- Классификация объектов

360 кто в стране руководит лабораториями госнадзора за стандартами и измерительной техники?

- Национальный орган по стандартизации
- осударственный статистический комитет
- отраслевые министерства
- Кабинет Министров
- Торгово-промышленная палата

361 какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

362 По какому стандарту выполняются требования по построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов?

- AZS 1.6 – 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96

363 какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?

- Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
- Разработка новых государственных стандартов
- Государственная аттестация промышленной продукции
- Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
- Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства

364 каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

- Национальный орган по стандартизации
- Аппарат Президента
- Милли Меджлис
- Кабинет Министров
- Государственный плановый Комитет

365 кому отводится основное место в системе органов и служб стандартизации?

- Государственному органу по стандартизации
- руководителям министерств и ведомств
- отделам стандартизации министерств
- метрологическим службам
- органам по стандартизации предприятий

366 Что не входит в функции Госстандарта?

- руководство работами в области метрологии
- руководство работами в области стандартизации
- совершенствование производства и управления
- организация производственного процесса предприятия
- осуществление единой технической политики

367 каким стандартом определяются основные положения государственной системы стандартизации?

- AЗС 1.5 - 96
- AЗС 1.0 - 96
- AЗС 1.2 - 96
- ГОСТ 1.0 - 85
- AЗС 1.3 - 96

368 какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

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

369 В каком году вступил в действие Закон Азербайджанской Республики О стандартизации ?

- 1993
- 1992
- 1995
- 1996
- 1994

370 каковы задачи отделов стандартизации министерств?

- связь с Международной организацией по стандартизации ИСО
- организация внедрения стандартов и контроль за их соблюдением
- расчёт экономического эффекта от внедрения стандарта
- разработка санкций за нарушение стандартов
- финансирование работ по стандартизации на предприятиях

371 как определяется экономический эффект от внедрения стандартов?

$$\begin{aligned} \text{с} &= \Pi_1 - \Pi_2 \\ \text{с} &= (Z - Z_{cp}) \cdot K \\ \text{с} &= (\Delta C + E_h \Delta K) \cdot N \\ \text{с} &= (P \cdot E_h K) N \\ \varphi &= \frac{C_1 - C_2}{K_2 - K_1} \end{aligned}$$

372 кто осуществляет руководство работами по стандартизации на предприятиях и в организациях?

- отраслевое министерство
- отдел технического контроля
- руководство предприятия
- главный инженер
- отдел по стандартизации предприятия

373 За счёт чего достигается экономическая эффективность стандартизации?

- за счёт экономического и социального эффекта
- за счёт применения утилизации
- за счёт динамизации процесса
- за счёт своевременной профилактики
- за счёт органолептического эффекта

374 В соответствии со стандартом АЗС 1.5-96 какой из ниже перечисленных пунктов не входит в структуру стандарта?

- Предисловие
- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Введение
- Оглавление

375 какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на безопасность жизни и здоровья людей и окружающей среды?

- ощутимый
- моральный
- социальный
- экономический
- виртуальный

376 какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на повышение надёжности, минимальный расход материалов, техническую и информационную совместимость?

- ощущимый
- моральный
- социальный
- экономический
- виртуальный

377 Для какого периода должна расчитываться фактическая экономическая эффективность стандартизации?

- для всего периода действия стандарта
- для первого года внедрения стандарта
- для срока действия гарантии
- для 6 месяцев
- для 5 лет

378 какие задачи решаются путём оценки экономической эффективности стандартизации?

- организация разработки стандартов
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление единой технической политики
- осуществление нормоконтроля технической документации
- обеспечение внедрения стандартов

379 Что определяется по формуле $\mathcal{E} = (Z - Z_{cp}) \cdot k$?

- затраты на стандартизацию
- удельные производственные затраты
- экономический эффект от внедрения стандартов
- оценка влияния стандартизации на показатели работы фирмы
- определение оптимального варианта стандартизации

380 какие стандарты обеспечивают экономический эффект?

- направленные на безопасность жизни и здоровья
- направленные на обеспечение безопасности животного мира.
- направленные на обеспечение безопасности окружающей среды
- направленные на обеспечение безопасности производственного оборудования
- направленные на повышение надёжности

381 какие стандарты обеспечивают социальный эффект?

- направленные на экономию ресурсов
- направленные на техническую и информационную совместимость
- направленные на повышение надёжности
- направленные на безопасность жизни и здоровья
- направленные на минимальный расход материалов

382 кто ведет учет и государственную регистрацию нормативно-технических документов по установленным правилам?

- Конструкторско-технологические организации
- Азгосстандарт
- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров
- Конструкторские бюро

383 кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Фирмы

- Азгосстандарт
Соответствующие министерства
Кабинет Министров
Министерство здравоохранения

384 На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

- На уровне фирм и управлений
- На уровне конструкторско-технологических организаций и производственных предприятий
- На уровне Министерств
- На уровне научно-исследовательских и конструкторских организаций
- На национальном, региональном или международном уровнях

385 С целью максимально возможного учитывания интересов пользователей стандартов ТК работает совместно с общественными организациями пользователей. какие требования выставляют пользователи?

- Участие в разработке и обновлении стандартов и подготовке отзывов по проекту стандарта
Определение основного направления развития отраслевой стандартизации
Сотрудничество в совместной деятельности технических комитетов
Участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
Участие в работе технических органов международных организаций по стандартизации

386 Что из перечисленного не входит в функции технического комитета по стандартизации?

- совместная деятельность с отраслевыми ТК, в том числе проведение согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с подписанным договором от 13 марта 1992 года
- организация внедрения стандарта и контроль за его соблюдением
разработка государственного стандарта, его рассмотрение, согласование и подготовка к утверждению
участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
разработка планов работ по стандартизации

387 Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?

- организация и управление деятельностью по обеспечению единства измерений в стране
- создавать технологию и организовывать технологический процесс изготовления продукции, производимой в республике
- организация и управление стандартизацией в стране
- организация технических комитетов по стандартизации
- апелляционное рассмотрение результатов сертификации и аккредитации

388 какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?

- Отдел стандартизации и метрологии Кабинета Министров
- Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
Главная организация по стандартизации министерств
Отдел стандартизации, метрологии и сертификации министерств
Азербайджанский институт стандартов

389 какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?

- AZC 1.2 - 96
- AZC 1.5 – 96
- AZC 1.4 - 96
- AZC 1.3 – 96
- AZC 1.0 – 96

390 какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1. 0 - 96
- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.4 - 96

391 какой из перечисленных стандартов определяет правила разработки, согласования, утверждения и регистрации отраслевых стандартов?

- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.6 – 96
- АЗС 1.4 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.0 – 96

392 какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.6 - 96
- АЗС 1.4 - 96
- АЗС 1.3 - 96
- АЗС 1.2 - 96

393 каким стандартом определяется Разработка, согласование, утверждение и регистрация технических условий

- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.4 – 96
- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.2 – 96

394 Что понимается под органом по стандартизации?

- юридический или административный орган, имеющий конкретные обязанности и структуру научно-исследовательские и конструкторско-технологические предприятия
- предприятия торговли и технического обслуживания
- производственные объединения
- промышленные предприятия

395 Что регламентируют стандарты общих технических требований?

- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- требования к группе однородной продукции
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества
- Организационно-методические стандарты
- требования к конкретной выпускаемой продукции

396 какие стандарты регламентируют общие положения, устанавливают общие требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации?

- Организационно-методические стандарты
- Стандарты на процессы
- Общетехнические стандарты
- Стандарты на методы контроля
- Стандарты на продукцию, услуги.

397 Что регламентируют Общетехнические стандарты?

- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества
- требования к группе однородной продукции.
- Организационно-методические стандарты

398 какие стандарты регламентируют термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества?

- Общетехнические стандарты
- Государственные стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на методы контроля
- Стандарты на процессы

399 к какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

- Стандарты на продукцию, услуги
- Межгосударственные стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля
- Основополагающие стандарты

400 Что регламентируют стандарты технических условий?

- требования к конкретной выпускаемой продукции
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества
- Организационно-методические стандарты
- требования к группе однородной продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации

401 Что регламентируют стандарты на работы и процессы?

- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- правила проведения различного рода работ, процессов
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества
- требования к группе однородной продукции

402 Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества
- требования к группе однородной продукции
- требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ
- требования к конкретной выпускаемой продукции

403 какие стандарты устанавливают всесторонние требования к группе однородной продукции по её разработке, производству и эксплуатации?

- Стандарты на методы контроля
- Общетехнические стандарты
- Стандарты общих технических требований
- Государственные стандарты
- Стандарты на процессы

404 какие стандарты устанавливают правила проведения различного рода работ, процессов?

- Стандарты технических условий
- Стандарты на методы контроля
- Общетехнические стандарты
- Стандарты на работы и процессы
- Стандарты общих технических требований

405 какие стандарты устанавливают требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ, сертификационным испытаниям?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты технических условий
- Стандарты общих технических требований
- Стандарты на работы и процессы
- Стандарты на методы испытаний и контроля

406 какие стандарты устанавливают всесторонние требования не к группе однородной продукции, а к конкретной выпускаемой продукции?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на методы контроля
- Стандарты на процессы
- Стандарты общих технических требований
- Стандарты технических условий

407 Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, применяемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению, называется:

- систематизация
- типизация
- агрегирование
- унификация
- сimplификация

408 Метод стандартизации, который заключается в сокращении типов изделий в рамках определенной номенклатуры до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения существующей потребности на данное время, называется:

- унификация
- типизация
- симплификация
- систематизация
- агрегирование

409 Что предполагает метод симплификации?

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

410 Работы, проводимые этим методом стандартизации, завершаются установлением определенных рядов изделий, составляющих их узлов и деталей, принимаемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению. какой это метод стандартизации?

- унификация
- агрегирование

- симплификация
- систематизация
- типовизация

411 каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них?

- унификация
- типовизация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация

412 к какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий?

- типовизация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- унификация

413 какой метод стандартизации заключается в объединении одного, двух и более документов (технических условий) в одном с таким расчетом, чтобы регламентируемые этим документом изделия были взаимозаменяемыми?

- унификация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- типовизация

414 какой метод стандартизации заключается в расположении предметов и понятий в определенном порядке и последовательности, удобном для пользования?

- систематизация
- симплификация
- агрегатирование
- унификация
- типовизация

415 Что предполагает метод систематизации?

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

416 Что означает метод агрегатирования?

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

417 Метод создания и эксплуатации машин, приборов и оборудования из отдельных стандартных, унифицированных узлов, многократно используемых при создании различных изделий на основе геометрической и функциональной взаимозаменяемости, называется:

- систематизация
- агрегатирование
- типизация
- унификация
- сimplификация

418 При каком методе стандартизации типы изделий сокращаются до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения потребности на данное время?

- унификация
- типизация
- симплификация
- систематизация
- агрегатирование

419 Наиболее широко используемая форма систематизации – классификация. как там располагаются предметы, явления и понятия в зависимости от их общих признаков?

- по дате создания информации
- по классам, подклассам, группам и т.д.
- по важности информации
- по алфавиту
- по последовательности опубликованных материалов

420 При каком методе стандартизации создается возможность сокращения типоразмеров изделий до такого числа, которое достаточно для удовлетворения потребности на настоящее время?

- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- унификация
- типизация

421 Что предполагает метод классификации?

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

422 Что означает метод унификации?

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

423 Что предполагает метод типизации?

- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них

- установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий

424 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:

- унификация
- агрегатирование
- сimplификация
- систематизация
- типовизация

425 какой из ниже перечисленных относятся к методам стандартизации?

- кодирование
- релаксация
- агрегатирование
- калибровка
- идентификация

426 какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- идентификация
- агрегатирование
- сimplификация
- систематизация
- унификация

427 Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению, это:

- типизация
- унификация
- агрегатирование
- сimplификация
- систематизация

428 Метод создания и эксплуатации машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов – это:

- агрегатирование
- унификация
- типовизация
- систематизация
- сimplификация

429 какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

- кодирование, релаксация
- настройка, калибровка
- идентификация, формирование
- агрегатирование, типизация
- инвестиция, интеграция

430 какие существуют методы стандартизации?

- релаксация, типизация
- агрегатирование, унификация
- калибровка, классификация

идентификация, симплификация
систематизация, кодирование

431 Расположение предметов и понятий по классам и группам в зависимости от их общих признаков называется:

- классификация
символизация
агрегатирование
систематизация
унификация

432 Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- типовизация
агрегатирование
символизация
- систематизация
унификация

433 как обеспечивается принцип приоритетности?

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
Выпуск опережающих стандартов
- Разработка стандартов, обеспечивающих безопасность, совместимость и взаимозаменяемость продукции

434 как обеспечивается принцип динаминости?

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- периодическая проверка стандарта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
Выпуск опережающих стандартов
Разработка взаимоувязанных стандартов

435 как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

- Разработка взаимоувязанных стандартов
обеспечением либо экономического, либо социального эффекта
определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия
Выпуск опережающих стандартов

436 как обеспечивается принцип перспективности?

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- Выпуск опережающих стандартов
Разработка взаимоувязанных стандартов

437 Разработка взаимоувязанных стандартов, обеспечивающих идентичность документов, относящихся к одному и тому же объекту, характеризуется принципом:

- гармонизация
оптимизация
приоритетность
системность

сбалансированность интересов

438 Взаимное стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений обусловлено принципом:

- предпочтительность
- научно-исследовательский принцип
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность
- комплексность

439 Для повышения эффективности народного хозяйства требования к объектам стандартизации должны периодически пересматриваться. Это делается для того, чтобы объект стандартизации соответствовал требованиям технического прогресса. К какому принципу стандартизации это относится?

- динамичность
- взаимосвязанность
- научно-исследовательский принцип
- комплексность
- предпочтительность

440 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

- улучшение имиджа компании
- экономический или социальный эффект
- увеличение прибыльности предприятия
- повышение безопасности изделий
- инновационный эффект

441 Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. К какому принципу стандартизации это относится?

- динамичность
- взаимосвязанность
- предпочтительность
- эффективность
- системность

442 Сколько основных принципов по стандартизации?

- 4
- 7
- 8
- 9
- 5

443 Как обеспечивается принцип гармонизации?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

444 Как обеспечивается принцип оптимизации?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

Выпуск опережающих стандартов

Разработка взаимоувязанных стандартов

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

445 к какому виду стандартов относятся стандарты общих технических условий?

Государственные стандарты

- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на методы контроля
- Основополагающие стандарты
- Стандарты на процессы

446 к какому виду стандартов относятся организационно-методические стандарты?

- Основополагающие стандарты
- Стандарты на методы контроля
- Государственные стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы

447 к какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты?

Государственные стандарты

- Основополагающие стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

448 какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов?

Стандарты предприятия

- Основополагающие стандарты
- Комплексные стандарты
- Государственные стандарты
- Стандарты межгосударственные

449 какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов?

- Комплексные стандарты
- Основополагающие стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

450 к какому виду стандартов относятся стандарты общих технических требований?

Государственные стандарты

Основополагающие стандарты

- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

451 На какие виды стандартов делятся основополагающие стандарты?

- общетехнические и организационно-методические
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы и работы
- Стандарты на методы контроля и испытания
- Государственные и отраслевые стандарты

452 какой организации дано право вносить изменения или отменять стандарт?

- международной организации по стандартизации
- главной организации по стандартизации
- организации, разработавшей проект стандарта
- Кабинету Министров
- организации, утвердившей стандарт

453 На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

- Азербайджанском и турецком
- Азербайджанском и английском
- Азербайджанском
- Азербайджанском и русском
- Азербайджанском, русском и английском

454 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

455 кто составляет техническое задание на разработку стандарта?

- Производственные и испытательные организации
- Организация разработчик стандарта
- Отделы соответствующих министерств
- Руководство предприятий
- Соответствующие отделы Кабинета Министров

456 Что из перечисленного не входит в проект технического задания?

- Краткая характеристика стандартизируемого объекта
- Правила внедрения стандарта
- Перечень основных разделов и требований стандарта
- Связь стандарта со стандартами ISO, МЭК и стандартами других международных организаций
- Основные источники, использованные при разработке проекта технического задания

457 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

458 В какие организации не посылают проекты стандартов на отзыв?

- Министерство финансов
- Организация-заказчик
- Парламент страны
- Международные организации
- Организации, внедряющие стандарт

459 Чем завершается I этап разработки стандарта?

разработка основных разделов проекта стандарта

- согласование проекта стандарта
- утверждение проекта стандарта
- представление и утверждение технического задания
- подготовка проекта стандарта

460 какой последний этап разработки стандарта?

- Регистрация стандарта
- Издание и распространение стандарта
- Разработка технического задания на проектирование стандарта
- Рассылка проекта на отзывы
- Утверждение проекта стандарта

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

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

462 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

463 кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

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

464 какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

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

465 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

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

466 какой официальный язык принят для Государственных стандартов Азербайджанской Республики?

- Азербайджанский и русский
- Азербайджанский
- Азербайджанский, русский, французский и английский

Азербайджанский и английский
Азербайджанский, русский и английский

467 каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

- Милли Меджлис
- Аппарат Президента
- Государственный плановый Комитет
- Национальный орган по стандартизации
- Кабинет Министров

468 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

469 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

- 10 лет
- 4 месяца
- 1,5-2 года
- 3 года
- 5 лет

470 С какого времени стандарт вступает в действие?

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

471 какая часть Государственных стандартов пишется на национальном и английском языках?

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

472 В чем заключается смысл рассылки проекта стандарта на отзывы?

- совместная разработка основных разделов стандарта
- ознакомление специалистов с проектом стандарта
- подготовка к утверждению проекта стандарта
- обеспечение участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- совместное составление технического задания

473 Где указан срок внедрения стандарта?

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

474 какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

475 какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?

- Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
- Разработка новых государственных стандартов
- Государственная аттестация промышленной продукции
- Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
- Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства

476 В каком документе указан срок внедрения стандарта?

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

477 к какой категории относятся стандарты на продукцию, работы и услуги, потребности в которых носят межотраслевой характер?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

478 Что собой представляют стандарты Т\$?

- Технические условия
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

479 Что собой представляют стандарты MS?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

480 Что собой представляют международные стандарты?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией;
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые во всех отраслях
- Национальные стандарты

481 Что такое стандарт ИСО?

- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Региональный стандарт
- Стандарт России
- Межгосударственный стандарт

482 какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- национальные
- региональные
- отраслевые
- международные
- межгосударственные

483 Что такое ГОСТ Р?

- Региональный стандарт
- Стандарт России
- Национальный стандарт
- Международный стандарт
- Межгосударственный стандарт

484 Что такое ГОСТ?

- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Региональный стандарт
- Стандарт России
- Межгосударственный стандарт

485 какие стандарты называются отраслевыми?

- Национальные стандарты
- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые во всех отраслях

486 Что собой представляют стандарты BDST?

- Межгосударственные и международные стандарты
- Технические условия
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

487 Что собой представляют стандарты SSAZ?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

488 Что собой представляют стандарты AZS?

- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, утверждаемые международной организацией

Стандарты, применяемые в определённой отрасли.
Межгосударственные стандарты

489 Что собой представляют отраслевые стандарты?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты

490 Что собой представляют отраслевые стандарты?

- Национальные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Межгосударственные стандарты

491 какой из перечисленных относятся к стандартам Азербайджанской Республики?

- АЗС 1.4 – 96
- АЗ 14000 - 96
- ГОСТ Р 243- 96
- ГОСТ 1286 – 96
- ИСО 9000

492 какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

- АЗС 1.6 - 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 – 96

493 как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ?

- стандарты предприятия
- межгосударственные стандарты
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты

494 к какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии?

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

495 какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

- региональные стандарты
- государственные стандарты
- стандарты предприятия
- международные стандарты
- отраслевые стандарты

496 На какую продукцию разрабатываются технические условия?

- продукцию массового производства
- продукцию на экспорт
- принципиально новые виды продукции
- продукцию разовой поставки
- продукцию определённой отрасли

497 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР О стандартизации ?

- 5
- 4
- 8
- 7
- 6

498 какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений

499 какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

500 какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

- региональные стандарты
- межгосударственные стандарты
- стандарты предприятия
- международные стандарты
- отраслевые стандарты

501 какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

502 к какой категории относятся стандарты, разрабатываемые предприятиями только для собственных нужд?

- отраслевые стандарты
- государственные стандарты
- стандарты предприятия
- международные стандарты
- региональные стандарты

503 к какой категории относятся стандарты на продукцию, работы и услуги применительно к определённой отрасли?

- международные стандарты
- региональные стандарты
- государственные стандарты
- отраслевые стандарты
- стандарты предприятия

504 какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

- региональные стандарты
- государственные стандарты
- международные стандарты
- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты

505 Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

- научно-технические термины и обозначения
- Внедренные в отрасли одинаковые технологические процессы
- Нормы точности межотраслевых изделий
- Государственные испытания средств измерений и машин
- Общетехнические организационно-методические стандарты

506 Что из речисленного не является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- электротехнические стандарты
- стандарты общественных объединений
- межотраслевые стандарты
- стандарты зарубежных фирм
- областные стандарты

507 Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- стандарты зарубежных фирм
- нет правильного ответа
- межотраслевые стандарты
- электротехнические стандарты
- областные стандарты

508 Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- стандарты предприятия
- областные стандарты
- электротехнические стандарты
- межотраслевые стандарты
- стандарты зарубежных фирм

509 Что такое технические условия?

- выбор и разработка оптимальных задач и результатов
- документ, объединяющий в себе организационно-технические или общетехнические правила, характеристики и принципы
- характеристики объекта стандартизации выполняемые с помощью условных единиц, обозначений или определений
- нормативно-технический документ по стандартизации, определяющий комплекс требований к конкретному изделию, материалу и другой продукции, их подготовке и контролю
- документ, характеризующий какие-то особенности изделия

510 Выберите из перечисленных стандарт Азербайджанской Республики?

- АЗ 14000 - 96
- ИСО 9000
- ГОСТ Р 243- 96
- ГОСТ 1286 - 96
- АЗС 1.4 - 96

511 Действие каких стандартов распространяется на новые виды продукции или на нетрадиционные технологии?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений

512 Действие каких стандартов распространяется только на продукцию разового выпуска?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

513 Что такое ГОСТ?

- Региональный стандарт
- Национальный стандарт
- Международный стандарт
- Межгосударственный стандарт
- Российский стандарт

514 На сколько категорий делятся стандарты?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

515 какой из этих стандартов определяет разработку, согласование и утверждение технических условий?

- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.4 – 96

516 какие стандарты приняты и используются в технико-экономическом сотрудничестве определенной группы стран?

- Межгосударственные
- Международные
- Национальные
- Региональные
- Отраслевые

517 Действие каких стандартов обязательно только для конкретного предприятия?

- стандарты предприятия
отраслевые стандарты
региональные стандарты
международные стандарты
государственные стандарты

518 Действие каких стандартов распространяется только на данную отрасль?

- государственные стандарты
отраслевые стандарты
региональные стандарты
стандарты предприятия
международные стандарты

519 Действие каких стандартов распространяется только на страны СНГ?

- межгосударственные стандарты
отраслевые стандарты
региональные стандарты
стандарты предприятия
международные стандарты

520 В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

- структуры стандарта
даты их утверждения
места их утверждения
- сферы действия
объекта стандартизации

521 какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- атомная промышленность
машиностроение, авиация, железнодорожная техника
- электротехника, радиосвязь и электроника
сельское хозяйство и экология
химическое и медицинское оборудование

522 Главная задача какой организации состоит в разработке основных направлений политики по стандартизации на правительственном уровне европейских стран и определении приоритетов в этой области?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
Международная электротехническая Комиссия
Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

523 какие области техники не входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- электроника
машиностроение
электротехника
приборостроение
радиосвязь

524 Сколько стран участвовало в первой международной конференции, на которой была создана МЭК?

- 22
- 16
- 13
- 10
- 18

525 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906году?

- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная организация мер и весов

526 В каком году была создана Международная электротехническая комиссия?

- 1906
- 1925
- 1946
- 1945
- 1918

527 Стандарты каких областей техники не разрабатываются в Международной электротехнической комиссии?

- машиностроение
- электроника
- электротехника
- приборостроение
- радиосвязь

528 Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической комиссии?

- сельское хозяйство и экология
- машиностроение, авиация, железнодорожная техника
- электротехника, радиосвязь и электроника
- атомная промышленность
- химическое и медицинское оборудование

529 какова задача региональных организаций по стандартизации?

- организация секретариатов ИСО
- помогать в разработке новых стандартов
- унифицировать национальные стандарты стран-участниц
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц
- составлять планы развития стандартизации

530 какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

- Официальная и добровольная
- Глобальная и региональная
- Евразийская и Американская
- Межконтинентальная и межнациональная
- Многосторонняя и двусторонняя

531 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является Президентским советом
- является совещательным органом
- является законодательным органом
- является консультативным органом
- является высшим органом

532 как называется высший орган ИСО?

- Президентский совет
- Ассамблея
- Высший совет
- Совет
- Генеральная ассамблея

533 какой комитет ИСО оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)?

- РЕМКО
- ПЛАКО
- ДЕВКО
- КАСКО
- СТАКО

534 какой комитет ИСО изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ДЕВКО
- КАСКО
- СТАКО

535 какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- СТАКО

536 какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники?

- МЭК
- МАГАТЭ
- КАСКО
- ИСО
- ЕС

537 какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- МАГАТЭ

538 какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

- КОПОЛКО.
- КАСКО.
- ИНФКО.
- ПЛАКО.
- СТАКО.

539 какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?

- КОПОЛКО
- КАСКО
- ИНФКО
- ПЛАКО
- СТАКО

540 Из какого языка было взято слово isos для обозначения Международной организации по стандартизации ISO?

- китайский
- французский
- английский
- греческий
- испанский

541 какой комитет ИСО занимается вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов?

- ИНФКО
- КАСКО
- КОПОЛКО
- СТАКО
- ПЛАКО

542 какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- ДЕВКО
- КАСКО
- КОПОЛКО
- СТАКО
- ПЛАКО

543 Чем занимается в ИСО Технический комитет kACkO?

- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- вопросы подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- научными принципами стандартизации

544 Чем занимается организация МЭк?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары.
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия;
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния;
- осуществляет стандартизацию в области электротехники, радиосвязи и электроники;
- занимается вопросами торговли и тарифов;

545 В сферу деятельности какой организации входит содействие поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО;

546 какая организация осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
- Международная организация по стандартизации ИСО;

547 В сферу деятельности какой организации входит развитие сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО.
- ВОЗ;
- МАГАТЭ;
- МЭК;
- Кодекс Алиментариус;

548 Главная задача какой организации состоит в разработке основных направлений политики по стандартизации на правительственнонном уровне европейских стран и определении приоритетов в этой области?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная электротехническая Комиссия;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;

549 какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единства эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов.
- Международная электротехническая Комиссия;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;

550 Что такое СЕN?

- Европейский комитет по стандартизации.
- Панамериканский комитет по стандартизации
- Французский комитет по стандартизации
- Китайский комитет по стандартизации.
- комитет по стандартизации Германии

551 Чем занимается в ИСО Технический комитет ИНФкО?

подготавливает предложения по планированию работы ИСО
занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- научными принципами стандартизации
- вопросы подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

552 Чем занимается в ISO Технический комитет ПЛАКО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- научными принципами стандартизации
- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

553 Чем занимается в ISO Технический комитет СТАКО?

- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- научными принципами стандартизации
- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- вопросы подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

554 какая организация занимается вопросами стандартизации средств связи?

- ООН
- МЭК
- МАГАТЭ
- ИСО
- ВТО

555 какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- нет правильного ответа
- КАСКО.
- ПЛАКО.
- СТАКО.
- ДЕВКО.

556 какая продукция входит в сферу деятельности Международной Электротехнической комиссии?

- радиоэлектроника
- сельхозпродукция
- изделия легкой промышленности
- изделия машиностроения
- продукция нефтепереработки

557 Стандартизация какой продукции не входит в сферу деятельности Международной Электротехнической комиссии?

- электротехническая продукция
- изделия легкой промышленности
- радиоэлектроника
- средства связи
- изделия приборостроения

558 к сфере деятельности какой организации относится продукция мобильной сотовой связи?

- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ
- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная электротехническая Комиссия
- Международная организация по стандартизации ИСО;

559 как обозначается Европейская система кодирования?

- MAGATE
- UN
- EAN
- WTO
- ISO

560 Чем занимается в ISO Технический комитет РЕМкО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- научными принципами стандартизации
- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области

561 какой Технический комитет ИСО разработал серию стандартов управления качеством ИСО 9000?

- TK 9000
- TK 176
- ПТК 12
- TK 190
- TK 182

562 какой Международный стандарт представляет руководство по аудиту?

- ЕАН-8
- ИСО 900
- ИСО 14000
- ИСО 26000
- ИСО 19011

563 какой Международный стандарт направлен на защиту окружающей среды? ИСО 14000

- ИСО 19011
- ИСО 14000
- ИСО 900
- ИСО 26000
- ЕАН-8

564 Чем занимается в ISO Технический комитет ДЕВкО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
- научными принципами стандартизации

занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

565 Чем занимается в ISO Технический комитет kОПОЛкО?

изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)

- научными принципами стандартизации
изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

566 какие требования устанавливаются в стандартах на продукцию?

- к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества
правила процедуры выполнения работ
к методам технологических процессов
к методике контроля показателей качества продукции
к качеству выполнения услуги

567 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества?

- стандарты качества
стандарты на продукцию
стандарты на производственные процессы
стандарты на услуги
стандарты на техническую документацию

568 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасной утилизации конкретной продукции?

- стандарты качества
стандарты на производственные процессы
стандарты на услуги
стандарты на техническую документацию
● стандарты на продукцию

569 В каких стандартах устанавливаются требования к упаковке конкретной продукции?

- стандарты на услуги
стандарты на производственные процессы
стандарты качества
● стандарты на продукцию
стандарты на техническую документацию

570 В каких стандартах устанавливаются требования к маркировке продукции?

- стандарты качества
стандарты на производственные процессы
стандарты на услуги
стандарты на техническую документацию
● стандарты на продукцию

571 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам контроля конкретной продукции?

стандарты качества

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

572 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам приёма конкретной продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

573 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и средствам ремонта конкретной продукции и её элементов?

- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на производственные процессы

574 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и средствам хранения и транспортирования продукции?

- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

575 В каких стандартах устанавливаются требования к комплектности поставляемой продукции?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

576 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня качества конкретной продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

577 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и процедурам выполнения работ в определённой области деятельности?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

578 В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам и основным размерам продукции?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

579 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня экономичности конкретной продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества

580 В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретной продукции и её элементам?

- стандарты качества
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию

581 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и методикам контроля параметров и показателей качества продукции при её создании и использовании?

- стандарты на техническую документацию
- стандарты на услуги
- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы

582 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и методикам выполнения различного рода работ в технологической части производственных процессов, хранения и эксплуатации продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества

583 В каких стандартах устанавливаются требования, нормы и правила, обеспечивающие единство и взаимосвязь науки, техники и производства в процессах создания и использования продукции?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на техническую документацию

584 В каких стандартах устанавливаются положения и правила выполнения работ в определённой области деятельности?

- стандарты на производственные процессы

- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию
- стандарты качества.

585 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня экономичности услуг?

- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на техническую документацию

586 В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам услуг?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

587 В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретных услуг?

- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

588 В каких стандартах устанавливаются требования к методам контроля параметров и показателей качества продукции при её создании и использовании?

- стандарты на услуги
- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

589 В каких стандартах устанавливаются требования к методам выполнения работ в технологической части производственных процессов?

- стандарты на услуги
- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию
- стандарты на техническую документацию

590 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам приёмки результатов оказания услуги?

- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на техническую документацию

591 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасности оказания услуг для жизни, здоровья и имущества?

- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на техническую документацию

592 В каких стандартах устанавливаются требования, нормы и правила, обеспечивающие техническое единство различных областей науки и техники в процессах создания продукции?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

593 какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?

- к правилам процедуры выполнения работ
- к методам технологических процессов
- к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества
- к методике контроля показателей качества продукции
- к качеству выполнения услуги

594 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня качества услуг?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

595 какой метод означает разделение множества объектов на группы и классы по их сходству или различию?

- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация
- Идентификация объектов
- Каталогизация продукции

596 Что понимается под иерархической классификацией?

- сбор материалов с целью идентификации объектов
- последовательное разделение множества объектов на подмножества
- создание каталогов продукции
- сбор материалов с целью каталогизации объектов
-]Унификация и агрегатирование продукции

597 Что из перечисленного представляет собой последовательное разделение множества объектов на подмножества?

- Унификация продукции
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация
- Идентификация объектов

598 какой официальный документ представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- идентификатор
- Каталог продукции
- реестр
- Классификатор
- Код продукции

599 какие существуют разновидности метода классификации?

- метод условных обозначений;
- метод цифровых номеров
- описательный и ссылочный методы
- иерархический и фасетный методы
- метод уникальных наименований;

600 Что понимается под фасетной классификацией?

- Унификация и агрегатирование продукции
- анализ материалов с целью каталогизации объектов
- параллельное разделение множества объектов на подмножества
- создание каталогов продукции
- сбор материалов с целью идентификации объектов

601 какой метод предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?

- Стандартизация продукции
- Унификация объектов
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация

602 Что представляет собой разделение множества объектов на классы и группы по их сходству или различию на основе определенных признаков?

- Классификация объектов
- Каталогизация продукции
- Стандартизация
- Идентификация объектов
- Кодирование продукции

603 Официальный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации, называется:

- Классификатор
- Стандарт
- Условное обозначение
- Каталог продукции
- Код продукции

604 какие методы классификации являются основными?

- уникальных наименований;
- условных обозначений;
- описательный и ссылочный.
- цифровых номеров и кодирование;
- иерархический и фасетный

605 Что представляет собой классификация объектов?

- создание краткого описания объекта
- создание каталогов продукции
- разделение множества объектов на классы и группы по их сходству или различию
- систематизация свода наименований и кодов объектов
- сбор материалов с целью идентификации объектов

606 Параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества называется:

- Стандартизация продукции
- Фасетная классификация
- Идентификация объектов
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции

607 Последовательное разделение множества объектов на подмножества называется:

- Стандартизация продукции
- Идентификация объектов
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация

608 Разделение множества объектов на группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков называется:

-) Стандартизация
- Идентификация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Каталогизация продукции

609 как называется официально изданный документ, который представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- Каталог продукции
- Коды продукции
- Классификатор
- Государственный реестр
- Идентификатор

610 В каком варианте правильно указаны разновидности метода классификации?

- описательный и ссылочный методы
- метод цифровых номеров
- метод условных обозначений;
- метод уникальных наименований;
- иерархический и фасетный методы

611 Что необходимо сделать, используя метод фасетной классификации?

- проводить анализ материалов с целью каталогизации объектов
- параллельное разделение множества объектов на подмножества
- осуществить агрегирование продукции
- сбор материалов с целью идентификации объектов
- создание каталогов продукции

612 Один из методов классификации предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества. Укажите этот метод.

- Кодирование продукции
- Стандартизация продукции
- Фасетная классификация
- Унификация объектов
- Иерархическая классификация

613 как осуществляется иерархическая классификация продукции?

- унификацией продукции
- сбором материалов с целью идентификации объектов
- сбором материалов с целью каталогизации объектов
- созданием каталогов продукции
- последовательным разделением множества объектов на подмножества

614 При последовательном разделении множества объектов на подмножества имеет место:

- Унификация продукции
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация

615 Разделение множества объектов на классы и группы по сходству или различию их признаков – это:

- Классификация объектов
- Стандартизация
- Каталогизация продукции
- Идентификация объектов
- Кодирование продукции

616 Что собой представляет систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- Номенклатура
- Условное обозначение
- Каталог продукции
- Код продукции
- Классификатор

617 Назовите из перечисленных основные методы классификации.

- каталогизация и кодирование
- условных обозначений
- описательный и ссылочный.
- 的独特的 наименований
- иерархический и фасетный

618 При каком методе осуществляют параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?

- Кодирование продукции
- Стандартизация продукции
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация
- Иерархическая классификация

619 При каком методе осуществляют последовательное разделение множества объектов на подмножества?

Идентификация объектов

- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация
- Стандартизация продукции

620 Классификация объектов – это:

систематизация свода наименований и кодов объектов

сбор материалов с целью идентификации объектов

создание каталогов продукции

- разделение множества объектов на группы по их сходству или различию
- составление краткого описания объектов

621 Что такое штриховой код продукции?

- Чередующиеся штрихи и пробелы разной ширины
- Составление краткого описания объектов
- Специальная маркировка продукции
- Присвоение объекту уникального кода
- Описание основных характеристик объектов

622 Что такое кодирование продукции?

Фасетная классификация

Описание основных характеристик объектов

Составление краткого описания объектов

- Присвоение объекту уникального кода
- Стандартизация маркировки

623 Что присваивается объекту с целью его идентификации?

Классификатор

- Код продукции
- Каталог продукции
- Стандарт
- Условное обозначение

624 Метод, при котором характеристики объектов представлены в нормативных документах, это:

Метод описательный

Метод цифровых номеров

Метод условных обозначений

Метод уникальных наименований

- Метод ссылочный

625 Присвоение объекту уникального кода называется:

Иерархическая классификация

Стандартизация продукции

Фасетная классификация

- Кодирование продукции
- Идентификация объектов

626 как называется знак или совокупность знаков, присваиваемых объекту для его идентификации?

Условное обозначение

Стандарт

Каталог продукции

- Код продукции
Классификатор

627 как называется последняя цифра штрихового кода, применяемая для проверки достоверности номера кода товара?

- Классификатор
Проверочное число
Стандартная цифра
- Контрольное число
Идентификатор

628 Образование и присвоение по определенным правилам кодов объекту или группе объектов называется:

- Идентификация объектов
Стандартизация продукции
Фасетная классификация
- Кодирование объектов
Иерархическая классификация

629 какой прибор считывает штриховой код?

- Идентификатор
Калькулятор
- Сканер
Кассовый аппарат
Компьютер

630 Для чего в штрих коде используется контрольное число?

- для правильной маркировки товара
- для проверки достоверности номера кода товара
- для проверки работы оператора
- для классификации продукции
- для идентификации товара

631 Метод, использующий всестороннее описание основных характеристик объектов, это:

- Метод ссылочный
- Метод уникальных наименований
- Метод цифровых номеров
- Метод описательный
- Метод условных обозначений

632 какой метод представляется в нормативных документах характеристики объектов?

- Метод ссылочный
- Метод уникальных наименований
- Метод условных обозначений
- Метод цифровых номеров
- Метод описательный

633 Для присвоения продукции уникального кода необходимо произвести:

- Фасетную классификацию
- Кодирование продукции
- Стандартизацию продукции
- Идентификацию объекта

Иерархическую классификацию

634 какое действие осуществляется для присвоения объекту уникального кода?

- Фасетная классификация
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Стандартизация продукции

635 Для чего применяется штриховое кодирование продукции?

- Описание основных характеристик объектов
- Составление краткого описания объектов
- Введение информации о товаре в компьютер
- Обеспечение маркировки
- Присвоение объекту уникального кода

636 Знак или совокупность знаков, присваиваемых объекту с целью его идентификации, называется:

- Код продукции
- Условное обозначение
- Стандарт
- Классификатор
- Каталог продукции

637 какой подкомитет ISO из перечисленных не занимается разработкой международных стандартов в банковской сфере?

- «Карточки финансовых операций и соответствующие носители информации»
- «Ценные бумаги»,
- «Банковское оборудование»
- «Обмен информацией»
- «Банковские операции и процедуры»

638 Основная цель и задача стандартизации в банковском деле это:

- повышение квалификации персонала
- метрологическое обеспечение банковских операций
- финансово-просветительская работа
- защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
- закупка банковского оборудования

639 Что не входит в сферу стандартизации в банковской деятельности?

- квалификация персонала
- ценные бумаги
- идентификационные и кредитные карты
- метрологическое обеспечение банковских операций
- банковское оборудование

640 На какие объекты распространяется действие международных стандартов в банковской сфере?

- размеры кредитования
- Стандарты защиты банковских помещений
- рабочее место оператора
- классификация документов
- Идентификационные и кредитные карты

641 Чему в первую очередь должны соответствовать нормы и требования стандартизации в банковском деле?

- Стандартам стран СНГ
- международным стандартам
- принципам кодирования объектов
- классификации документов
- законодательству Республики

642 Что не используется в банковских технологиях?

- системы защиты банковских помещений
- унифицированные формы документов
- средства доставки товаров
- средства связи и телекоммуникации
- вычислительные сети и системы,

643 какие типы и виды ценных бумаг сегодня не используются на практике?

- чек
- акция
- облигация
- поручительство
- сертификат

644 Что не относится к основным услугам по финансовому посредничеству?

- Услуги центрального банка
- услуги по обеспечению кредитных карточек
- налоговая инспекция
- Денежное посредничество
- Услуги коммерческих банков

645 Что из перечисленного не относится к банковским технологиям?

- системы защиты банковских помещений
- средства доставки товаров
- унифицированные формы документов
- вычислительные сети и системы,
- средства связи и телекоммуникации

646 какие из перечисленных видов ценных бумаг сегодня практически не используются?

- облигация
- акция
- сертификат
- поручительство
- чек

647 Что из перечисленного не является услугой по финансовому посредничеству?

- Услуги коммерческих банков
- услуги по обеспечению кредитных карточек
- Услуги центрального банка
- налоговая инспекция
- Денежное посредничество

648 какой из подкомитетов ISO не занимается разработкой международных стандартов в банковской сфере?

- «Банковские операции и процедуры»
- «Карточки финансовых операций и соответствующие носители информации»
- «Ценные бумаги»
- «Разработка банковского оборудования»
- «Обмен информацией»

649 Что является главной задачей стандартизации в банковском деле ?

- финансово-просветительская работа
- метрологическое обеспечение банковских операций
- защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
- повышение квалификации персонала
- закупка банковского оборудования

650 Где действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?

- в конкретной отрасли.
- на конкретном предприятии;
- на всей территории страны;
- только при нарушении безопасности;
- только после указания Кабинета Министров;

651 как требования технических регламентов могут быть препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?

- могут при требовании производителя.
- не могут в любых случаях;
- могут в разумных пределах;
- могут в исключительных случаях;
- могут не больше, чем это минимально необходимо;

652 какое требование не имеет отношения к техническим регламентам?

- конструкционные требования
- ядерная безопасность.
- механическая безопасность;
- промышленная безопасность;
- биологическая безопасность;

653 какая оценка соответствия допускается техническим регламентом?

- все перечисленные
- государственный надзор;
- подтверждение соответствия
- испытания
- аккредитация;

654 какая форма оценки соответствия техническому регламенту не допускается?

- аккредитация;
- сертификация
- подтверждение соответствия.
- испытания;
- визуальный осмотр;

655 Требования технических регламентов с учётом степени риска причинения вреда должны быть:

стандартные

- независимые.
- минимально необходимые;
- максимальные;
- объективные;

656 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- промышленная безопасность;
- взрывобезопасность;
- механическая безопасность;
- нет правильного ответа
- ядерная безопасность.

657 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не являются обязательными?

- биологическая безопасность;
- химическая безопасность
- не включённые в технический регламент;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;

658 какое требование не может содержаться в технических регламентах?

- промышленная безопасность;
- психологическая безопасность.
- ядерная безопасность;
- механическая безопасность;
- взрывобезопасность;

659 Что не включается в технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- промышленная безопасность
- юридическая безопасность;
- взрывобезопасность
- механическая безопасность;

660 Что обеспечивают требования технических регламентов?

- защиту авторских прав;
- пожаробезопасность.
- безопасность от природных явлений
- юридическую безопасность;
- безопасность от похитителей

661 Что из нижеперечисленного не относится к техническим регламентам?

- документы, характеризующие технологию производства продукции
- технические нормы и правила контролирующих государственных органов
- техническое законодательство страны
- обязательные стандарты
- решения Правительства и указы Президента, содержащие требования технического характера

662 Укажите, что из перечисленного не является целью технических регламентов?

- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
- охрана окружающей среды

- уменьшение себестоимости продукции
охрана жизни и здоровья животных и растений

663 когда вступает в силу принятый на законодательном уровне технический регламент?

- не позже 6 месяцев после принятия
со дня его опубликования
- не ранее 6 месяцев после его опубликования
не ранее 6 месяцев после его принятия
не позже 6 месяцев после его принятия

664 какое требование не имеет отношения к техническим регламентам?

- требования к транспортированию продукции
требования к реализации и утилизации
- требования к конкурентоспособности продукции
требования к процессам производства
требования к хранению продукции

665 Укажите правильное определение понятия технического регулирования

- определение оптимального варианта стандартизации
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения
разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
 осуществление нормоконтроля технической документации
 осуществление единой технической политики государства

666 какой документ, принятый законом или указом Президента, устанавливает обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- лицензия
- технический регламент
стандарт на продукцию
законодательный акт
сертификат соответствия

667 Благодаря какому процессу осуществляется правовое регулирование отношений в области установления обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- инспекционный контроль
- сертификация соответствия
- унификация
- сimplификация
- техническое регулирование

668 Для каких групп граждан не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- беременных женщин
- инвалидов
- нет правильного ответа
кормящих матерей
несовершеннолетних

669 какие группы граждан подпадают под специальные требования технических регламентов?

- герои и ветераны труда
- кормящие матери и инвалиды

- пенсионеры
- государственные служащие
- спортсмены и артисты

670 какой вид контроля не предусматривается техническим регламентом?

- аккредитация
- подтверждение соответствия
- дактилоскопия
- государственный надзор
- испытания

671 Укажите, какие из перечисленных требований не являются обязательными для технических регламентов?

- требования к ядерной безопасности
- требования к промышленной безопасности
- требования к взрывобезопасности
- требования к механической безопасности
- требования к конструкции

672 На основании каких документов устанавливается и применяются обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом?

- обязательного сертификата
- обязательных требований стандартов
- оптимального варианта стандартизации
- специальных технических регламентов
- единой технической инструкции

673 какие факторы должны учитываться в требованиях специальных технических регламентов?

- особенности всех процессов производства
- правила хранения всех видов продукции
- технологические и другие особенности всех видов продукции
- технологические и другие особенности отдельных видов продукции
- правила реализации и утилизации любых видов продукции

674 По отношению к чему требования технических регламентов являются необязательными?

- к реализации и утилизации
- к отдельным видам продукции
- к процессам производства
- к хранению и транспортированию
- к конкурентоспособности продукции

675 С какого времени вступает в силу принятый законом или постановлением Правительства технический регламент?

- не позже 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его опубликования
- не позже 6 месяцев после принятия
- не ранее 6 месяцев после его принятия
- со дня его опубликования

676 какие из перечисленных требований не имеют отношения к техническим регламентам?

- требования к конкурентоспособности продукции

- требования к процессам производства
- требования к хранению продукции
- требования к транспортированию продукции
- требования к реализации и утилизации

677 Документ, устанавливающий обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, принятый законом или указом Президента, это:

- стандарт на продукцию
- законодательный акт
- сертификат соответствия
- лицензия
- технический регламент

678 На основании чего устанавливаются обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- внедрения стандартов
- оптимального варианта стандартизации
- технического регулирования
- обязательной сертификации
- единой технической политики

679 Что из перечисленного не является объектом технических регламентов?

- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
- охрана жизни и здоровья животных и растений
- охрана окружающей среды
- уменьшение себестоимости продукции
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей

680 Что понимается под техническим регулированием?

- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения
- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
- осуществление нормоконтроля технической документации
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление единой технической политики государства

681 какой штрих-код Азербайджанской Республики?

- 476
- 460
- 520
- 80
- 599

682 Чем заканчивается штриховой код с целью проверки достоверности номера кода товара?

- Контрольное число
- секретное слово
- пароль
- Стандартная цифра
- Проверочное число

683 Что указывается в конце штрихового кода с целью уменьшения вероятности ошибки при машинном считывании товара?

- Идентификатор
- Проверочное число
- Контрольное число
- Классификатор
- Стандартная цифра

684 какие коды Европейской системы кодирования EAN наиболее широко применяются во многих странах?

- 8- разрядный и 13-разрядный
- 13-разрядный и 16-разрядный
- 8- разрядный и 15-разрядный
- 10-разрядный и 13-разрядный
- 8- разрядный и 10-разрядный

685 Для того, чтобы группе объектов присвоить коды, соответствующие определенным правилам, проводят:

- компьютеризацию
- каталогизацию
- Фасетную классификацию
- Кодирование
- Иерархическую классификацию

686 Присвоение кодов объекту или группе объектов по определенным правилам называется:

- Иерархическая классификация
- Стандартизация продукции
- Каталогизация объектов
- Фасетная классификация
- Кодирование объектов

687 как называется метод, который дает описание основных характеристик продукции?

- Метод описательный
- Метод наименований
- Метод фасетный
- Метод цифровых номеров
- Метод условных обозначений

688 При каком методе кодирования дается всестороннее описание основных характеристик продукции?

- Метод описательный
- Метод ссылочный
- Метод цифровых номеров
- Метод условных обозначений
- Метод стандартизации

689 При каком методе характеристики изделия представлены в его нормативных документах?

- Метод ссылочный
- Метод цифровых номеров
- Метод уникальных наименований
- Метод описательный
- Метод условных обозначений

690 какие коды не включаются в общий штрих-код?

- код товара
- контрольное число
- код магазина
- код изготовителя
- код страны

691 кто не входит в круг пользователей отчетной информацией?

- кредиторы
- клиенты
- поставщики
- инвесторы
- журналисты

692 какие стандарты разрабатывают разные страны на основе Международных стандартов финансовой отчетности?

- республиканские.
- отраслевые;
- региональные;
- универсальные;
- национальные;

693 Международные стандарты финансовой отчетности имеют статус:

- базовый.
- обязательный;
- универсальный;
- качественный;
- рекомендательный

694 Документы, определяющие общий подход к составлению финансовой отчетности и предлагающие варианты учета отдельных средств или операций предприятий – это:

- международные стандарты учета
- стандарты бухгалтерского учета
- международные стандарты качества
- стандарты банковской деятельности
- международные экологические стандарты

695 кто не пользуется отчетной финансовой информацией?

- клиенты
- кассиры
- кредиторы
- инвесторы
- поставщики

696 Что не является частью процесса создания международных стандартов учета?

- выбор объекта стандартизации
- анализ собранного материала
- определение содержания работы
- изучение научных разработок и практических решений
- обсуждение в прессе

697 Что не входит в процесс создания международных стандартов учета?

- выбор объекта стандартизации

- определение содержания работы
- изучение научных разработок и практических решений
- анализ собранного материала
- общественное обсуждение

698 какие стандарты разрабатываются на основе Международных стандартов финансовой отчетности?

- отраслевые;
- республиканские;
- региональные;
- универсальные;
- национальные;

699 какой статус имеют Международные стандарты финансовой отчетности?

- универсальный;
- базовый.
- обязательный;
- качественный;
- рекомендательный;

700 Что представляют собой документы, определяющие общий подход к составлению финансовой отчетности и предлагающие варианты учета отдельных средств или операций предприятий?

- стандарты бухгалтерского учета
- международные экологические стандарты
- международные стандарты учета
- стандарты банковской деятельности
- международные стандарты качества