**1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производств и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ или услуг?**

a. техническое регулирование;

b. оценка соответствия;

c. стандартизация;

d. сертификация;

**2. В зависимости от требований к объектам стандартизации … подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский?**

a. норматив;

b. стандарт;

c. регламент;

d. эталон;

**3. Вставьте слово:**

**… отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?**

a. плановость;

b. перспективность;

c. динамичность;

d. надежность;

**4. Вставьте слово:**

**... - рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограниченного числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества оригинальных элементов?**

a. типизация;

b.  унификация;

c. специализация;

d. спецификация;

**5. Правовые основы стандартизации установлены Законом …..?**

a. О стандартизации;

b. О техническом регулировании;

c. Об обеспечении единства измерений;

d. О измерении;

**6. Общероссийские классификаторы технико-экономической информации это - …?**

a. правовой документ;

b. технический документ;

c. нормативный документ;

d. научный документ;

**7. ...являются объектами авторского права?**

a. СТП;

b. ГОСТ;

c. ОСТ;

d. ОКС;

**8. Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает…?**

a. ГОСТ;

b. Госстандарт;

c. Постановление правительства;

d. Научный институт;

**9. в ... указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта, перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных потребителей этого стандарта?**

a. техническом регламенте;

b. техническом условии;

c.  техническом задании;

d. техническом договоре;

**10. Основной нормативно-технический документ по стандартизации?**

a. закон  "О техническом регулировании";

b. Стандарт;

c. Техусловие;

d. закон "О стандартизации";

**11. Исключительное право официального опубликование ГОСТов и ОКС имеет?**

a.  Соответствующее Министерство;

b. Отраслевое ведомство;

c. Госстандарт РК;

d. Правительство РК;

**12. Государственный контроль и надзор за соблюдением субъектами хозяйственной деятельности обязательных требований государственных стандартов осуществляется на стадии?**

a. разработки и изготовления;

b. подготовления и реализации;

c.  всего жизненного цикла ПРУ;

d.  внедрения;

**13. Заявка на разработку стандарта подается в**

a. Госстандарт;

b. Технический комитет;

c.  НИИ метрологии РФ;

d. Правительство РФ;

**14. Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой**

a. добровольной;

b. обязательной;

c. свободной;

d. запрещенной;

**15. Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?**

a. официальные международные;

b.  национальные;

c. региональные;

d.  государственные;

**16. Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?**

a. Европы;

b. СЭВ;

c.  СНГ;

d. ОПЭК;

**17. Добавить слово: . ... - соотношение общего эффекта применения результатов работ по стандартизации и затрат на их применение?**

a.  качество;

b. эффективность;

c. свойство;

d. характеристика;

**18. ... эффективность заключается в том, что реализуемые на практике обязательные требования к продукции положительно отражаются на здоровье, уровне жизни людей**

a.  социальная;

b. информационная;

c. техническая;

d. стабильная;

**19. Вопросы по стандартизации решаются в:**

a. правительстве;

b. государстве;

c. министерстве;

d. Госстандарте;

**20. Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов – это…**

a.  инженерное общество;

b. орган по стандартизации;

c. технический комитет по стандартизации;

d. служба стандартизации;

**21. Структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и проведение работ по стандартизации в пределах установленной компетенции – это…**

a. технический комитет по стандартизации;

b. орган государственного надзора за стандартами;

c. служба стандартизации;

d. испытательная лаборатории;

**22. Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным соответствующим органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области – это…**

a. постановление правительства;

b. технические условия;

c. стандарт;

d. технический регламент;

**23. Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования – это…**

a. национальный стандарт;

b. технические условия;

c. сертификат;

d. рекомендации по стандартизации;

**24. Общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и общетехнические требования, обеспечивающие взаимопонимание, совместимость и взаимозаменяемость, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки и производства в процессах создания и использования продукции устанавливают…**

a. основополагающие стандарты;

b. стандарты на термины и определения;

c. стандарты на продукцию;

d. стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа);

**25. Увязка всех взаимодействующих факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции, достигается…**

a. комплексной стандартизацией;

b. опережающей стандартизацией;

c. взаимозаменяемостью;

d. сертификацией;

**26. Консенсус всех заинтересованных сторон при разработке и принятии стандартов достигается процедурой…**

a. ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта;

b. закрытого обсуждения проекта стандарта;

c. обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов;

d. публичного обсуждения проекта стандарта;

**27. Комплексная стандартизация – это …**

a. установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации;

b. установление повышенных норм требований к объектам стандартизации;

c. научно – обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к определенному времени;

d. степень насыщенности изделия унифицированными узлами и деталями;

**28. Принципом стандартизации не является …**

a. согласованность;

b. комплексность для взаимосвязанных объектов;

c. конкурентоспособность;

d. добровольность применения;

**29. Оценка эффективности стандартизации должна производиться** …

a. по всему жизненному циклу продукции;

b. только на этапе проектирования;

c. только на этапе изготовления;

d. только на этапе эксплуатации;

**30. По уровням различают следующие виды унификации:**

a. секционирования и базового агрегата;

b. размерную, параметрическую, методов испытания и контроля, требований, обозначений;

c. ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и технологических процессов;

d. межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию;

**31. ... стандарта предусмотрена при прекращении выпуска продукции, которая производилась по данному нормативному документу?**

a. Разработка;

b. Отмена;

c. Пересмотр;

d. Приостановление;

**32. Согласно закону "О техническом регулировании", стандарты могут содержать требования к**

a. структуре документации;

b. терминологии, символике;

c. характеристике;

d. содержанию;

**33. Организацию и проведение работ по обязательной сертификации осуществляет?**

a. ГОСТ;

b. Любое юридическое лицо;

c. Госстандарт;

d. Министерство по сертификации;

**34. Официальный язык сертификата?**

a. Русский;

b. Английский;

c. Национальный;

d. Латинский;

**35. Заявка на разработку стандарта подается в ...?**

a. Госстандарт;

b. Технический комитет;

c. НИИ метрологии РК;

d. Правительство РК;

**36. Обязательной сертификации не подлежат услуги ...**

a. Оптовой торговли;

b. Образования;

c. Общественного питания;

d. Технического обслуживания и ремонта транспортных средств;

**37. Организация, проводящая сертификацию определенной продукции?**

a. Госстандарт;

b. Экспертная комиссия;

c. Орган по сертификации;

d. Научный институт;

**38. Согласно закону "О техническом регулировании", стандарт - это**

a. документ, в котором в целях добровольного многократного использования сформулированы характеристики продукции;

b. требование соблюдения единообразия технических и иных характеристик;

c. изделие, характеристики которого считаются эталонными;

d. документы, которые нужны для сертификации;

**39. Согласно закону "О техническом регулировании", стандартизация – это -**

a. деятельность по выработке единых требований к техническим и иным характеристикам продукции;

b. деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования;

c. деятельность по установлению единообразия в сфере производства и иных сферах;

d. деятельность по установлению единообразия в сфере сельского хозяйства;

**40. Консенсус всех заинтересованных сторон при разработке и принятии стандартов достигается процедурой…**

a. ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта;

b. закрытого обсуждения проекта стандарта;

c. обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов;

d. публичного обсуждения проекта стандарта;

**41. Оценка эффективности стандартизации должна производиться**  …

a. по всему жизненному циклу продукции;

b. только на этапе проектирования;

c. только на этапе изготовления;

d. только на этапе эксплуатации;

**42. Для получения разнообразных производных машин различного применения присоединением к базовой модели изделия специального оборудования используют метод…**

a. базового агрегата;

b. секционирования;

c. дискретизации;

d. симплификацией;

**43. Применение рядов предпочтительных чисел создает предпосылки для …**

a. унификации машин и деталей;

b. классификации деталей;

c. оптимизации машин и деталей;

d. систематизации изделий;

**44. Агрегатированием называется …**

a. принцип создания машин и оборудования из многократно используемых  стандартных агрегатов;

b. уменьшение числа типов изделия до числа, достаточного для удовлетворения существующих потребностей;

c. сокращение числа типов, видов и размеров изделий одинакового функционального назначения;

d. разработка и установление типовых конструкций, правил, форм документации;

**45. Классификация – это …**

a. параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества;

b. последовательное разделение множества объектов на подчиненные подмножества;

c. присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов;

d. разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами;

**46. В период между сессиями Генеральной ассамблеи руководство ИСО осуществляет …**

a. исполнительное бюро;

b. центральный секретариат;

c. рабочая группа;

d. Совет;

**47. Документы EN разрабатываются…**

a. международной электротехнической комиссией (МЭК);

b. европейским комитетом по стандартизации (СЕН);

c. европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК);

d. международной организацией по стандартизации (ИСО);

**48. К компетенции Всемирной торговой организации (ВТО) не относится…**

a. создание и развитие эффективной службы здравоохранения, оздоровления окружающей среды;

b. соглашение по тарифам и торговле;

c. защита прав интеллектуальной собственности;

d. инвестиционная деятельность;

**49. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...**

a. национальные организации стран ЕС;

b. европейский комитет по стандартизации;

c. региональные организации;

d. ведомственные организации;

**50. Цель международной стандартизации - это**

a. устранение технических барьеров в торговле;

b. привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации;

c. упразднение национальных стандартов;

d. разработка самых высоких требований;

**51. Какой основной орган отвечает за разработку и утверждение стандартов в России?**

a. Росстандарт;

b. Министерство промышленности и торговли;

c. Роспатент;

d. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;

**52. Что такое система менеджмента информационной безопасности (ISMS)?**

a. Система программного обеспечения для защиты информации;

b. Набор политик, процедур и систем для управления рисками, связанными с информацией;

c. Компьютерная система, защищенная от вирусов и взлома;

d. Специализированный антивирусный программный продукт;

**53. В каком случае продукт может быть помечен маркировкой соответствия?**

a. Если продукт был изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ;

b. Если продукт прошел технический контроль;

c. Если продукт прошел процедуру обязательной сертификации;

d. Если продукт изготовлен из экологически чистых материалов;

**54. Какой международный стандарт относится к стандартам информационной безопасности?**

a. ISO 9001;

b. ISO 27001;

c. ISO 14001;

d. ISO 22000;

**55. Что представляет собой сертификат соответствия в контексте информационной безопасности?**

a. Документ, подтверждающий, что продукт прошел процедуру тестирования на вирусы;

b. Лицензия на использование программного обеспечения;

c. Документ, подтверждающий, что продукт, услуга или система соответствует определенным стандартам безопасности;

d. Документ, подтверждающий, что пользователь прошел обучение по информационной безопасности;

**56. Что представляет собой декларация соответствия в контексте информационной безопасности?**

a. Документ, составленный и подписанный производителем, в котором заявляется соответствие продукта, услуги или системы определенным стандартам безопасности;

b. Бланк, который заполняется клиентом при покупке товара или услуги;

c. Форма для регистрации товара или услуги в налоговом органе;

d. Документ, подтверждающий подлинность продукта или услуги;

**57. Что такое ISO/IEC 15408, и что он регулирует?**

a. Это международный стандарт, известный как "Общие критерии", который устанавливает критерии оценки продуктов и систем в области информационной безопасности;

b. Это стандарт, регулирующий процедуры сертификации продуктов и услуг;

c. Это стандарт, определяющий требования к управлению качеством;

d. Это стандарт, определяющий требования к организации рабочего места;

**58. Какое утверждение относится к процессу сертификации?**

a. Сертификация гарантирует, что продукт будет работать без ошибок;

b. Сертификация проходит в негосударственных организациях;

c. Сертификация доказывает, что продукт, услуга или система соответствует определенным стандартам или требованиям;

d. Сертификация необходима только для продуктов, предназначенных для продажи на международном рынке;

**59. Какой основной орган разрабатывает и публикует международные стандарты, включая стандарты информационной безопасности?**

a. Совет Европы;

b. Всемирная торговая организация;

c. Международная организация по стандартизации (ISO);

d. Организация Объединенных Наций;

**60. Какой документ доказывает, что система менеджмента информационной безопасности (ISMS) организации соответствует требованиям стандарта ISO 27001?**

a. Диплом;

b. Техническое задание;

c. Бизнес-план;

d.Сертификат соответствия;

**61. Что представляет собой процесс стандартизации в информационной безопасности?**

a. Это процесс разработки, применения и утверждения стандартов и нормативов в области информационной безопасности для обеспечения единства технологических и операционных процедур;

b. Это процесс установки антивирусного программного обеспечения на компьютеры в офисе;

c. Это процесс формирования политики безопасности на уровне компании;

d. Это процесс присвоения уровней доступа сотрудникам в компании;

**62. В чем состоит основная цель сертификации системы информационной безопасности?**

a. Подтвердить, что система соответствует установленным требованиям и стандартам информационной безопасности, что увеличивает доверие сторон и может быть требованием для участия в некоторых тендерах или контрактах;

b. Проверить, сколько вирусов есть в системе;

c. Проверить, соблюдает ли организация закон о защите данных;

d. Оценить стоимость системы информационной безопасности;

**63. Что такое ГОСТ в контексте стандартизации и сертификации?**

a. ГОСТ (Государственный стандарт) – это документ, устанавливающий нормы и (или) требования, в том числе правила и методы контроля, необходимые для обеспечения повторяемости, взаимозаменяемости и совместимости в процессе определенной деятельности;

b. ГОСТ - это государственный налог, взимаемый за использование стандартов;

c. ГОСТ - это программа, используемая для автоматического обнаружения вирусов;

d. ГОСТ - это каталог всех продуктов и услуг, доступных на российском рынке;

**64. Какой международный стандарт устанавливает требования к системам менеджмента информационной безопасности (ISMS)?**

a. ISO 9000;

b. ISO 14000;

c. ISO 27001;

d. ISO 31000;

**65. Что такое "Общие критерии" (Common Criteria) в контексте информационной безопасности?**

a. Это международный стандарт (ISO/IEC 15408), который предоставляет рамки для оценки безопасности IT продуктов и систем;

b. Это общепринятые методы оценки уровня информационной безопасности организации;

c. Это минимальные требования к системам информационной безопасности, которые должны быть выполнены всеми организациями;

d. Это принципы, на которых основана политика информационной безопасности организации;

**66. Что такое сертификат безопасности в контексте информационной безопасности?**

a. Документ, который подтверждает, что продукт, система или услуга были проверены на соответствие определенным стандартам или критериям безопасности;

b. Документ, подтверждающий, что организация уплатила все налоги;

c. Лицензия на использование программного обеспечения;

d. Свидетельство о прохождении обучения по информационной безопасности;

**67. Какая организация в России отвечает за проведение процедуры обязательной сертификации?**

a. Министерство образования и науки РФ;

b. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

c. Росстандарт (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии);

d. Государственная инспекция труда;

**68. Какой документ является основным при обеспечении информационной безопасности и содержит требования, предъявляемые к продуктам и услугам?**

a. Конституция Российской Федерации;

b. Закон о защите персональных данных;

c. Стандарт;

d. Устав организации;

**69. Какой стандарт является международным стандартом по управлению рисками информационной безопасности?**

a. ISO 9001;

b. ISO 31000;

c. ISO 27005;

d. ISO 14001;

**70. Что такое аудит информационной безопасности?**

a. Это систематический, независимый и документированный процесс сбора информации и её оценки для определения степени соответствия критериям аудита (стандарты, политики безопасности, требования законодательства и т.д.);

b. Это процесс проверки наличия вирусов в системе;

c. Это процесс проверки качества оборудования для информационной безопасности;

d.Это процесс участия в курсах по информационной безопасности;

**71. Какая организация в Казахстане отвечает за проведение процедуры обязательной сертификации?**

a. Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан;

b. Министерство образования и науки Республики Казахстан;

c. Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансовых рынков;

d. Министерство здравоохранения Республики Казахстан;

**72. Какой международный стандарт признан и применяется в странах СНГ, включая Казахстан, для оценки безопасности IT продуктов и систем?**

a. ISO/IEC 15408;

b. ISO 9001;

c. ISO 14001;

d. ISO 31000;

**73. Что такое Единая система сертификации СНГ (ЕАСС СНГ), и какие задачи она решает?**

a. Это система, разработанная и применяемая в странах Содружества Независимых Государств, которая позволяет обеспечить признание и доверие к сертификатам соответствия и знакам соответствия, выданным в странах СНГ, с целью облегчения взаимной торговли;

b. Это система, разработанная для проведения онлайн-собеседований в странах СНГ;

c. Это система, которая регулирует межгосударственную торговлю в странах СНГ;

d. Это система, которая контролирует миграцию рабочей силы в странах СНГ;

**74. Что такое KZ-CERT и какие у него задачи?**

a. KZ-CERT - это Национальный центр реагирования на инциденты компьютерных сетей Республики Казахстан, задачами которого являются прогнозирование, обнаружение, предупреждение и реагирование на инциденты информационной безопасности в сетях электросвязи Республики Казахстан;

b. KZ-CERT - это казахстанская компания, занимающаяся сертификацией IT-продуктов;

c. KZ-CERT - это программа подготовки IT-специалистов в Казахстане;

d.KZ-CERT - это казахстанская система обнаружения вирусов;

**75. Какие основные требования к информационной безопасности предъявляются к предприятиям в странах СНГ?**

a. Требования к информационной безопасности в странах СНГ включают защиту данных от несанкционированного доступа, обеспечение конфиденциальности, целостности и доступности информации, соблюдение законодательства в области защиты информации, применение международных и национальных стандартов в области информационной безопасности;

b. Требование к использованию только оборудования, произведенного в странах СНГ;

c. Требование к использованию только программного обеспечения, разработанного в странах СНГ;

d. Требование к обучению всего персонала предприятия по правилам информационной безопасности каждые три месяца;

**76. Как называется официальная система стандартизации, действующая в Казахстане?**

a. Казахстанская система стандартизации;

b. Система стандартизации СНГ ;

c. ГОСТ;

d. Международная система стандартизации;

**77. Какой основной стандарт применяется в странах СНГ для проведения аудита систем управления информационной безопасностью?**

a. ISO/IEC 27001;

b. ISO/IEC 17025;

c. ISO 9001;

d. ISO/IEC 20000;

**78. Какая организация отвечает за развитие системы стандартизации на территории СНГ?**

a. Интергосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации;

b. Международная организация по стандартизации (ISO);

c. Организация Объединенных Наций;

d. Всемирная торговая организация;

**79. Что такое информационная безопасность в контексте СНГ?**

a. Это состояние защиты информации и информационных систем от нежелательных и опасных событий, а также от незаконных или неэтичных действий, которые могут привести к потере, искажению или уничтожению информации;

b. Это процесс установки антивирусного программного обеспечения;

c. Это наличие пароля на каждом компьютере в офисе;

d. Это процесс шифрования электронной почты;

**80. Какой документ действует в Казахстане и регулирует вопросы информационной безопасности на государственном уровне?**

a. Закон Республики Казахстан "О безопасности критической информационной инфраструктуры";

b. Конституция Республики Казахстан;

c. Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях;

d.Закон Республики Казахстан "О личной информации и её защите";

**81. Какая организация в Казахстане отвечает за проведение сертификации в области информационной безопасности?**

a. Национальный центр по аккредитации при Министерстве промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан;

b. Министерство образования и науки Республики Казахстан;

c. Министерство финансов Республики Казахстан;

d. Министерство здравоохранения Республики Казахстан;

**82. Что такое система менеджмента информационной безопасности (ISMS) согласно стандарту ISO/IEC 27001?**

a. Это часть общей системы управления организацией, основанная на подходе к управлению рисками информационной безопасности и обеспечивающая установление, реализацию, эксплуатацию, контроль, анализ, поддержку и улучшение информационной безопасности;

b. Это система, которая занимается только защитой персональных данных;

c. Это система, которая обеспечивает только защиту от вирусов и вредоносного программного обеспечения;

d. Это система, которая обеспечивает только физическую защиту компьютерного оборудования;

**83. Что такое СНГ-СERT и какие у него задачи?**

a. СНГ-СERT - это совместная структура реагирования на компьютерные инциденты стран СНГ, задачами которой являются координация действий национальных CERT-центров стран СНГ, обмен информацией о компьютерных инцидентах, оценка угроз и предоставление рекомендаций по их предотвращению и устранению;

b. СНГ-СERT - это компания, занимающаяся сертификацией IT-продуктов в странах СНГ;

c. СНГ-СERT - это программа подготовки IT-специалистов в странах СНГ;

d. СНГ-СERT - это система обнаружения вирусов, разработанная странами СНГ;

**84. Что такое ГОСТ и как он связан со стандартизацией в странах СНГ?**

a. ГОСТ (Государственный стандарт) - это документ, который устанавливает нормы и (или) требования, обеспечивающие выполнение задач по стандартизации. Страны СНГ, включая Казахстан, применяют как национальные ГОСТы, так и межгосударственные (МГН) ГОСТы СНГ;

b. ГОСТ - это система, используемая только в России для стандартизации продуктов;

c. ГОСТ - это международный стандарт, принятый всеми странами мира;

d. ГОСТ - это система обнаружения вирусов, разработанная странами СНГ;

**85.Какие основные задачи стандартизации в области информационной безопасности в странах СНГ?**

a. Основные задачи стандартизации в области информационной безопасности в странах СНГ включают установление требований к защите информации и информационных систем, обеспечение совместимости и взаимозаменяемости информационных продуктов и услуг, улучшение качества информационных продуктов и услуг, увеличение доверия потребителей к информационным продуктам и услугам;

b. Задача стандартизации - обеспечить только защиту персональных данных;

c. Задача стандартизации - обеспечить только защиту от вирусов и вредоносного программного обеспечения;

d. Задача стандартизации - обеспечить только физическую защиту компьютерного оборудования;

**86. Что такое «Обязательная сертификация» в контексте информационной безопасности в Казахстане?**

a. Обязательная сертификация - это процедура подтверждения соответствия продукции, процессов, работ или услуг определенным стандартам или другим нормативным документам, выполнение которой требуется законом;

b. Обязательная сертификация - это процесс, который требует, чтобы все работники были обучены основам информационной безопасности;

c. Обязательная сертификация - это процесс, который требует, чтобы все компьютеры были оборудованы антивирусным программным обеспечением;

d. Обязательная сертификация - это процесс, который требует, чтобы все организации использовали одну и ту же операционную систему;

**87. Что такое «Система добровольной сертификации» в контексте информационной безопасности в СНГ?**

a. Система добровольной сертификации - это система, в которой организации или индивидуумы могут добровольно подтвердить соответствие своих продуктов, услуг, процессов или систем определенным стандартам или требованиям;

b. Система добровольной сертификации - это система, которая требует, чтобы все организации проводили ежемесячные проверки на наличие вирусов;

c. Система добровольной сертификации - это система, которая требует, чтобы все пользователи использовали одну и ту же программу для обработки текста;

d. Система добровольной сертификации - это система, которая требует, чтобы все организации использовали одинаковые компьютеры;

**88. Что такое «Сертификат соответствия» в контексте информационной безопасности в Казахстане?**

a. Сертификат соответствия - это документ, подтверждающий, что продукт, услуга, процесс или система соответствуют определенным стандартам или требованиям;

b. Сертификат соответствия - это документ, который подтверждает, что компьютер защищен от вирусов;

c. Сертификат соответствия - это документ, который подтверждает, что пользователь прошел обучение по информационной безопасности;

d. Сертификат соответствия - это документ, который подтверждает, что организация использует определенную операционную систему;

**89. Какой орган отвечает за регулирование вопросов информационной безопасности на уровне СНГ?**

a. Совет по координации усилий по противодействию преступлению в сфере высоких технологий при Совете министров внутренних дел стран-участников СНГ;

b. Совет по туризму и гостеприимству стран СНГ;

c. Совет по образованию и науке стран СНГ;

d. Совет по здравоохранению стран СНГ;

**90. Какие два основных типа стандартов используются в странах СНГ, включая Казахстан, в контексте стандартизации в области информационной безопасности?**

a. Национальные ГОСТы и межгосударственные (МГН) ГОСТы СНГ;

b. Стандарты ISO и стандарты IEC;

c. Стандарты ANSI и стандарты IEEE;

d. Стандарты NIST и стандарты BSI;

**91. Что представляет собой стандарт ISO/IEC 27001 в контексте информационной безопасности?**

a. ISO/IEC 27001 - это международный стандарт, описывающий лучшие практики для управления информационной безопасностью через систему менеджмента информационной безопасности (ISMS), включающую политику, процедуры и другие контролирующие механизмы;

b. ISO/IEC 27001 - это стандарт, определяющий минимальные требования к компьютерному оборудованию для обеспечения информационной безопасности;

c. ISO/IEC 27001 - это стандарт, определяющий процедуры для тестирования антивирусного программного обеспечения;

d. ISO/IEC 27001 - это стандарт, предписывающий использование определенных операционных систем для обеспечения информационной безопасности;

**92. Что такое сертификация CISSP и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CISSP (Certified Information Systems Security Professional) - это международно признанный сертификат в области информационной безопасности, предоставляемый (ISC). Он подтверждает знание и навыки в различных областях информационной безопасности, включая контроль и управление доступом, криптографию, операции и безопасность разработки, управление рисками и другие;

b. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к установке антивирусного программного обеспечения;

c. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Java;

d. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**93. Какова роль сертификата CompTIA Security+ в области информационной безопасности?**

a. CompTIA Security+ - это международно признанный сертификат в области информационной безопасности, который подтверждает базовые навыки, необходимые для выполнения функций специалиста по безопасности. Этот сертификат покрывает основные концепции безопасности, включая управление рисками, идентификацию и управление угрозами, инцидентный ответ и другое;

b. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к обработке текстовых документов;

**94. Что такое сертификация CISA и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CISA (Certified Information Systems Auditor) - это международно признанный сертификат, предоставляемый ISACA, подтверждающий знание и навыки в области аудита, контроля и обеспечения безопасности информационных систем;

b. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C++;

c. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к работе с базами данных SQL;

d. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

**95. Как сертификат Certified Ethical Hacker (CEH) связан с информационной безопасностью?**

a. Certified Ethical Hacker (CEH) - это сертификат, предоставляемый EC-Council, который подтверждает навыки и знания в области этичного взлома - методов и техник, используемых для обнаружения и устранения уязвимостей в информационных системах с целью повышения их безопасности;

b. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Ruby;

c. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**96. Что такое сертификация CRISC и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control) - это сертификат, предоставляемый ISACA, который подтверждает навыки и знания в области идентификации и управления рисками, разработки и внедрения контролирующих мер, управления инцидентами и понимания влияния рисков на современные организации;

b. CRISC - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на PHP;

c. CRISC - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CRISC - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Mac OS;

**97. Какова роль сертификата CCSP в области информационной безопасности?**

a. CCSP (Certified Cloud Security Professional) - это международно признанный сертификат, предоставляемый (ISC) в сотрудничестве с Cloud Security Alliance (CSA). Он подтверждает глубокие знания и навыки в области обеспечения безопасности облачных технологий;

b. CCSP - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. CCSP - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CCSP - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**98. Что такое сертификация CISM и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CISM (Certified Information Security Manager) - это международно признанный сертификат, предоставляемый ISACA, который подтверждает навыки и знания в области управления информационной безопасностью и понимания связи между информационной безопасностью и бизнес-целями организации;

b. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Java;

c. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**99. Что такое сертификация PMP и как она связана с информационной безопасностью?**

a. PMP (Project Management Professional) - это международно признанный сертификат, предоставляемый Project Management Institute (PMI), который подтверждает навыки и знания в области управления проектами. Хотя он не является специфичным для информационной безопасности, но управление проектами является ключевым элементом во многих инициативах по информационной безопасности;

b. PMP - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C++;

c. PMP - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. PMP - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Mac OS;

**100.Что такое сертификация ITIL и как она связана с информационной безопасностью?**

a. ITIL (Information Technology Infrastructure Library) - это международно признанный стандарт и сертификация в области управления службами IT. Он включает в себя ряд процессов и процедур, в том числе процессы управления безопасностью информации, и является важной составляющей подхода к обеспечению информационной безопасности;

b. ITIL - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Ruby;

c. ITIL - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ITIL - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**101. Какая организация отвечает за выдачу сертификата CISSP?**

a. CISSP (Certified Information Systems Security Professional) - это сертификат, который предоставляется (ISC);

b. CISSP предоставляется Cisco Systems;

c. CISSP предоставляется Microsoft;

d. CISSP предоставляется Apple;

**102. Что представляет собой сертификат CompTIA Security+?**

a. CompTIA Security+ - это международный сертификат, подтверждающий базовые навыки и знания в области информационной безопасности, включая управление рисками, идентификацию и управление угрозами, участие в процессах ответа на инциденты и понимание законов и политик, связанных с информационной безопасностью;

b. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C#;

c.CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**103. Что такое сертификат GIAC и как он связан с информационной безопасностью?**

a. GIAC (Global Information Assurance Certification) - это независимый институт, предлагающий сертификацию в области информационной безопасности, которая подтверждает практические навыки и знания в определенных областях, таких как аудит сетей, взлом и исследование угроз;

b. GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**104. Как сертификат Certified Information Privacy Professional (CIPP) связан с информационной безопасностью?**

a. Certified Information Privacy Professional (CIPP) - это международно признанный сертификат, предоставляемый International Association of Privacy Professionals (IAPP). Он подтверждает знания и понимание принципов конфиденциальности данных и законодательства, что является важным аспектом информационной безопасности;

b. CIPP - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Ruby;

c.  CIPP - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CIPP - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Mac OS;

**105. Что такое сертификация CEH и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CEH (Certified Ethical Hacker) - это сертификат, предоставляемый EC-Council, который подтверждает знания и навыки в области "белого" хакерства, включая умение находить и использовать уязвимости в системах для того, чтобы помочь организациям улучшить их системы безопасности;

b. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Java;

c. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d.CEH - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**106. Что такое сертификация ISO 27001 и как она связана с информационной безопасностью?**

a. ISO 27001 - это международный стандарт, который описывает лучшие практики для системы управления информационной безопасностью (ISMS). Сертификация по ISO 27001 подтверждает, что организация имеет существующую и хорошо управляемую ISMS, что обеспечивает конфиденциальность, целостность и доступность информации;

b. ISO 27001 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C#;

c. ISO 27001 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ISO 27001 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**107. Какой организации принадлежит стандарт ISO/IEC 27000 и что он означает?**

a. Стандарт ISO/IEC 27000 принадлежит Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссии (IEC). Он описывает обзор и терминологию для серии стандартов по управлению информационной безопасностью;

b. ISO/IEC 27000 принадлежит Microsoft;

c. ISO/IEC 27000 принадлежит Apple;

d. ISO/IEC 27000 принадлежит Google;

**108. Какой орган в Казахстане занимается вопросами стандартизации и сертификации в области информационной безопасности?**

a. В Казахстане вопросами стандартизации и сертификации в области информационной безопасности занимается Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан;

b. В Казахстане эти вопросы занимается Казахский национальный университет;

c. В Казахстане эти вопросы занимается Казахстанский национальный банк;

d. В Казахстане эти вопросы занимается Министерство образования и науки Республики Казахстан;

**109. Какой стандарт ISO/IEC определяет общие требования к процессам управления службами IT?**

a. ISO/IEC 20000 определяет общие требования к процессам управления службами IT;

b.ISO/IEC 27001 определяет общие требования к процессам управления службами IT;

c.ISO/IEC 27000 определяет общие требования к процессам управления службами IT;

d.ISO/IEC 17025 определяет общие требования к процессам управления службами IT;

110. В каком стандарте ISO/IEC содержатся требования и руководства по аудиту систем менеджмента?

a. Требования и руководство по аудиту систем менеджмента содержатся в стандарте ISO/IEC 19011;

b. Требования и руководство по аудиту систем менеджмента содержатся в стандарте ISO/IEC 27001;

c. Требования и руководство по аудиту систем менеджмента содержатся в стандарте ISO/IEC 20000;

d.Требования и руководство по аудиту систем менеджмента содержатся в стандарте ISO/IEC 17025;

**111. Какой стандарт ISO/IEC описывает рекомендации по реализации системы управления информационной безопасностью (ISMS)?**

a. ISO/IEC 27002 описывает рекомендации по реализации системы управления информационной безопасностью (ISMS);

b. ISO/IEC 20000 описывает рекомендации по реализации системы управления информационной безопасностью (ISMS);

c. ISO/IEC 27001 описывает рекомендации по реализации системы управления информационной безопасностью (ISMS);

d. ISO/IEC 17025 описывает рекомендации по реализации системы управления информационной безопасностью (ISMS);

**112. Как называется сертификат, выдаваемый International Information System Security Certification Consortium?**

a. Сертификат, выдаваемый International Information System Security Certification Consortium, называется CISSP (Certified Information Systems Security Professional);

b. Сертификат, выдаваемый International Information System Security Certification Consortium, называется CEH (Certified Ethical Hacker);

c. Сертификат, выдаваемый International Information System Security Certification Consortium, называется CompTIA Security+;

d. Сертификат, выдаваемый International Information System Security Certification Consortium, называется CIPP (Certified Information Privacy Professional);

**113. Что такое сертификация CISM и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CISM (Certified Information Security Manager) - это международный сертификат, который подтверждает навыки в управлении информационной безопасностью. Этот сертификат предлагает ISACA и признан во всем мире;

b. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CISM - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**114. Какое учреждение в Казахстане отвечает за аккредитацию сертификационных органов в области информационной безопасности?**

a. В Казахстане за аккредитацию сертификационных органов в области информационной безопасности отвечает Казахстанский национальный центр аккредитации;

b. В Казахстане за аккредитацию сертификационных органов в области информационной безопасности отвечает Казахстанский национальный университет;

c. В Казахстане за аккредитацию сертификационных органов в области информационной безопасности отвечает Казахстанский национальный банк;

d. В Казахстане за аккредитацию сертификационных органов в области информационной безопасности отвечает Министерство образования и науки Республики Казахстан;

**115. Что такое сертификация CompTIA Security+ и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CompTIA Security+ - это международный сертификат, который подтверждает навыки в области сетевой безопасности, управления рисками, криптографии и других ключевых аспектов информационной безопасности;

b. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C#;

c. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CompTIA Security+ - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**116. Что такое сертификация ISO 22301 и как она связана с управлением континуитетом бизнеса?**

a. ISO 22301 - это международный стандарт, который определяет требования к системе управления континуитетом бизнеса (BCM). Сертификация по ISO 22301 подтверждает, что организация способна эффективно реагировать на возможные проблемы и продолжать свою деятельность в условиях кризиса или чрезвычайной ситуации;

b. ISO 22301 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Java;

c. ISO 22301 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ISO 22301 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**117. Что такое сертификация ISO 31000 и как она связана с управлением рисками?**

a. ISO 31000 - это международный стандарт, который предоставляет принципы и руководство по управлению рисками. Сертификация по ISO 31000 подтверждает, что организация применяет эффективные методы и процессы для идентификации, оценки и управления рисками в своей деятельности;

b. ISO 31000 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. ISO 31000 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ISO 31000 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**118. Как называется сертификационный стандарт, определяющий требования к системам управления качеством?**

a. Сертификационный стандарт, определяющий требования к системам управления качеством, называется ISO 9001;

b. Сертификационный стандарт, определяющий требования к системам управления качеством, называется ISO 27001;

c. Сертификационный стандарт, определяющий требования к системам управления качеством, называется ISO 14001;

d. Сертификационный стандарт, определяющий требования к системам управления качеством, называется ISO 45001;

**119. Что такое сертификация ISO 20000 и как она связана с управлением услугами IT?**

a. ISO 20000 - это международный стандарт, который определяет требования к системе управления услугами IT. Сертификация по ISO 20000 подтверждает, что организация способна предоставлять высококачественные услуги IT и эффективно управлять своими процессами в этой области;

b. ISO 20000 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C++;

c. ISO 20000 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ISO 20000 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Mac OS;

**120. Что такое сертификация IEC 62443 и как она связана с промышленной кибербезопасностью?**

a. Сертификация IEC 62443 - это сертификация, связанная с промышленной кибербезопасностью. Стандарт IEC 62443 определяет требования и методы для обеспечения безопасности систем и сетей в промышленной автоматизации и управлении процессами;

b. Сертификация IEC 62443 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Ruby;

c. Сертификация IEC 62443 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. Сертификация IEC 62443 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**121. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления безопасностью информации в облачных вычислениях?**

a. ISO/IEC 27017 определяет требования к системам управления безопасностью информации в облачных вычислениях;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления безопасностью информации в облачных вычислениях;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления безопасностью информации в облачных вычислениях;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления безопасностью информации в облачных вычислениях;

**122. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления конфиденциальностью информации?**

a. ISO/IEC 27002 определяет требования к системам управления конфиденциальностью информации;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления конфиденциальностью информации;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления конфиденциальностью информации;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления конфиденциальностью информации;

**123. Что означает акроним "CBK" в контексте сертификации CISSP?**

a. Акроним "CBK" в контексте сертификации CISSP означает "Common Body of Knowledge" (общая база знаний), которая включает основные темы и области знаний, необходимые для подготовки к сертификационному экзамену CISSP;

b. Акроним "CBK" в контексте сертификации CISSP означает "Certified Body of Knowledge" (сертифицированная база знаний);

c. Акроним "CBK" в контексте сертификации CISSP означает "Cybersecurity Best Practices Knowledge" (знания о лучших практиках кибербезопасности);

d. Акроним "CBK" в контексте сертификации CISSP означает "Critical Business Knowledge" (знания о ключевых бизнес-процессах);

**124. Что означает акроним "CCSP" в контексте сертификации в области облачной безопасности?**

a. Акроним "CCSP" в контексте сертификации в области облачной безопасности означает "Certified Cloud Security Professional" (сертифицированный профессионал по облачной безопасности);

b. Акроним "CCSP" в контексте сертификации в области облачной безопасности означает "Cloud Computing Security Protocol" (протокол безопасности облачных вычислений);

c. Акроним "CCSP" в контексте сертификации в области облачной безопасности означает "Cloud Cybersecurity Service Provider" (поставщик услуг кибербезопасности в облачных вычислениях);

d. Акроним "CCSP" в контексте сертификации в области облачной безопасности означает "Certified Cloud Solutions Professional" (сертифицированный профессионал по облачным решениям);

**125. Какие стандарты ISO/IEC определяют требования к системам управления информацией о защите персональных данных?**

a. ISO/IEC 27701 и ISO/IEC 29100 определяют требования к системам управления информацией о защите персональных данных;

b. ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 определяют требования к системам управления информацией о защите персональных данных;

c. ISO/IEC 20000 и ISO/IEC 22301 определяют требования к системам управления информацией о защите персональных данных;

d. ISO/IEC 31000 и ISO/IEC 38500 определяют требования к системам управления информацией о защите персональных данных;

**126. Какой орган в Республике Казахстан аккредитует организации, занимающиеся сертификацией систем управления информационной безопасностью?**

a. В Республике Казахстан аккредитацией организаций, занимающихся сертификацией систем управления информационной безопасностью, занимается Национальный агентство по сертификации и техническому регулированию (НАЦР);

b. В Республике Казахстан аккредитацией организаций, занимающихся сертификацией систем управления информационной безопасностью, занимается Казахстанский национальный университет;

c. В Республике Казахстан аккредитацией организаций, занимающихся сертификацией систем управления информационной безопасностью, занимается Казахстанский национальный банк;

d. В Республике Казахстан аккредитацией организаций, занимающихся сертификацией систем управления информационной безопасностью, занимается Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности;

**127. Какая организация определяет стандарты в области информационной безопасности в СНГ?**

a. Совет по информационной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ) определяет стандарты в области информационной безопасности в СНГ;

b. Международная организация по стандартизации (ISO) определяет стандарты в области информационной безопасности в СНГ;

c. Международная организация электротехнических комиссий (IEC) определяет стандарты в области информационной безопасности в СНГ;

d. Союз европейских национальных институтов стандартизации (CEN) определяет стандарты в области информационной безопасности в СНГ;

**128. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в здравоохранении?**

a. ISO/IEC 27799 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в здравоохранении;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в здравоохранении;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в здравоохранении;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в здравоохранении;

**129. Что такое сертификация GIAC и как она связана с информационной безопасностью?**

a. Сертификация GIAC (Global Information Assurance Certification) - это сертификация, предоставляемая организацией SANS Institute. Она подтверждает навыки и знания в области информационной безопасности, включая области такие как киберзащита, угрозы и риски, цифровая форензика и многое другое;

b. Сертификация GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Java;

c. Сертификация GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. Сертификация GIAC - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**130. Что такое сертификация ISO 50001 и как она связана с энергетической безопасностью?**

a. ISO 50001 - это международный стандарт, который определяет требования к системам управления энергией. Сертификация по ISO 50001 подтверждает, что организация эффективно управляет энергетическими ресурсами, снижает потребление энергии и способствует устойчивому развитию;

b. ISO 50001 - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C#;

c. ISO 50001 - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. ISO 50001 - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**131. Какой орган в Казахстане выполняет функции по утверждению стандартов в области информационной безопасности?**

a. В Казахстане функции по утверждению стандартов в области информационной безопасности выполняет Казахстанский институт стандартизации и сертификации (КазИнСтандарт);

b. В Казахстане функции по утверждению стандартов в области информационной безопасности выполняет Казахстанский национальный университет;

c. В Казахстане функции по утверждению стандартов в области информационной безопасности выполняет Казахстанская академия наук;

d. В Казахстане функции по утверждению стандартов в области информационной безопасности выполняет Министерство по цифровому развитию, инновациям и аэрокосмической промышленности;

**132. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления кибербезопасностью?**

a. ISO/IEC 27032 определяет требования к системам управления кибербезопасностью;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления кибербезопасностью;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления кибербезопасностью;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления кибербезопасностью;

**133. Что означает акроним "CRISC" в контексте сертификации в области управления рисками информационных систем?**

a. Акроним "CRISC" в контексте сертификации в области управления рисками информационных систем означает "Certified in Risk and Information Systems Control" (сертифицированный специалист по управлению рисками информационных систем);

b. Акроним "CRISC" в контексте сертификации в области управления рисками информационных систем означает "Cybersecurity Risk and Information Systems Control" (управление рисками кибербезопасности и информационных систем);

c. Акроним "CRISC" в контексте сертификации в области управления рисками информационных систем означает "Controlled Risk and Information Systems Certification" (контролируемый риск и сертификация информационных систем);

d. Акроним "CRISC" в контексте сертификации в области управления рисками информационных систем означает "Critical Risk and Information Systems Consultancy" (критический риск и консультации по информационным системам);

**134. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в энергетической отрасли?**

a. ISO/IEC 27019 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в энергетической отрасли;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в энергетической отрасли;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в энергетической отрасли;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в энергетической отрасли;

**135. Что такое сертификация CISA и как она связана с аудитом информационных систем?**

a. CISA (Certified Information Systems Auditor) - это международный сертификат, который подтверждает навыки в области аудита информационных систем. Держатель сертификации CISA обладает знаниями и навыками, необходимыми для проведения независимого и объективного аудита информационных систем в организации;

b. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на C++;

c. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CISA - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Mac OS;

**136. Какая организация разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для Содружества Независимых Государств (СНГ)?**

a.Совет по информационной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для СНГ;

b. Международная организация по стандартизации (ISO) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для СНГ;

c. Международная организация электротехнических комиссий (IEC) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для СНГ;

d. Союз европейских национальных институтов стандартизации (CEN) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для СНГ;

**137. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления безопасностью информации в авиационной отрасли?**

a. ISO/IEC 27011 определяет требования к системам управления безопасностью информации в авиационной отрасли;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления безопасностью информации в авиационной отрасли;

d. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления безопасностью информации в авиационной отрасли;

c. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления безопасностью информации в авиационной отрасли;

**138. Что означает акроним "CSSLP" в контексте сертификации в области безопасной разработки программного обеспечения?**

a. Акроним "CSSLP" в контексте сертификации в области безопасной разработки программного обеспечения означает "Certified Secure Software Lifecycle Professional" (сертифицированный специалист по безопасному жизненному циклу программного обеспечения);

b. Акроним "CSSLP" в контексте сертификации в области безопасной разработки программного обеспечения означает "Cybersecurity Systems and Software Licensing Professional" (специалист по лицензированию кибербезопасности и программного обеспечения);

c. Акроним "CSSLP" в контексте сертификации в области безопасной разработки программного обеспечения означает "Certified Software Security Licensing Professional" (сертифицированный специалист по лицензированию безопасности программного обеспечения);

d. Акроним "CSSLP" в контексте сертификации в области безопасной разработки программного обеспечения означает "Critical Software Security and Licensing Professional" (специалист по безопасности и лицензированию критического программного обеспечения);

**139. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в финансовой отрасли?**

a. ISO/IEC 27017 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в финансовой отрасли;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в финансовой отрасли;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в финансовой отрасли;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в финансовой отрасли;

**140. Что такое сертификация CEH и как она связана с этическим взломом?**

a. Сертификация CEH (Certified Ethical Hacker) - это международная сертификация, которая подтверждает навыки и знания в области этического взлома и тестирования безопасности. Держатель сертификации CEH имеет знания о методах, инструментах и техниках, используемых хакерами, и использует их для оценки и улучшения безопасности систем;

b. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на Python;

c. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке сетевого оборудования;

d. CEH - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Windows;

**141. Какая организация определяет стандарты в области информационной безопасности для Евразийского экономического союза (ЕАЭС)?**

a. Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) определяет стандарты в области информационной безопасности для Евразийского экономического союза (ЕАЭС);

b. Международная организация по стандартизации (ISO) определяет стандарты в области информационной безопасности для Евразийского экономического союза (ЕАЭС);

c. Международная организация электротехнических комиссий (IEC) определяет стандарты в области информационной безопасности для Евразийского экономического союза (ЕАЭС);

d. Союз европейских национальных институтов стандартизации (CEN) определяет стандарты в области информационной безопасности для Евразийского экономического союза (ЕАЭС);

**142. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области здравоохранения?**

a. ISO/IEC 27799 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области здравоохранения;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области здравоохранения;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области здравоохранения;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области здравоохранения;

**143. Что означает акроним "SSCP" в контексте сертификации в области безопасности систем?**

a. Акроним "SSCP" в контексте сертификации в области безопасности систем означает "Systems Security Certified Practitioner" (сертифицированный специалист по безопасности систем);

b. Акроним "SSCP" в контексте сертификации в области безопасности систем означает "Secure Software Certification Professional" (сертифицированный специалист по безопасному программному обеспечению);

c. Акроним "SSCP" в контексте сертификации в области безопасности систем означает "System Security Control Protocol" (протокол управления безопасностью систем);

d. Акроним "SSCP" в контексте сертификации в области безопасности систем означает "Security Systems and Controls Professional" (специалист по системам и контролю безопасности);

**144. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в телекоммуникационной отрасли?**

a. ISO/IEC 27013 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в телекоммуникационной отрасли;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в телекоммуникационной отрасли;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в телекоммуникационной отрасли;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в телекоммуникационной отрасли;

**145. Что такое сертификация CISSP и как она связана с информационной безопасностью?**

a. CISSP (Certified Information Systems Security Professional) - это международная сертификация, которая подтверждает широкий спектр знаний и навыков в области информационной безопасности. Держатель сертификации CISSP обладает экспертизой в различных областях, включая доступ, безопасность сети, криптографию, риски и многое другое;

b. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к программированию на JavaScript;

c. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к установке и настройке серверов;

d. CISSP - это сертификат, который подтверждает способность к работе с операционной системой Linux;

**146. Какая организация разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ?**

a. Совет по информационной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ;

b. Международная организация по стандартизации (ISO) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ;

c. Международная организация электротехнических комиссий (IEC) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ;

d. Союз европейских национальных институтов стандартизации (CEN) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ;

**147. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области государственных организаций?**

a. ISO/IEC 27018 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области государственных организаций;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области государственных организаций;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области государственных организаций;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области государственных организаций;

**148. Что означает акроним "CISM" в контексте сертификации в области управления информационной безопасностью?**

a. Акроним "CISM" в контексте сертификации в области управления информационной безопасностью означает "Certified Information Security Manager" (сертифицированный менеджер информационной безопасности);

b. Акроним "CISM" в контексте сертификации в области управления информационной безопасностью означает "Cybersecurity Incident and Security Management" (управление инцидентами кибербезопасности и безопасностью);

c. Акроним "CISM" в контексте сертификации в области управления информационной безопасностью означает "Certified Incident Security Manager" (сертифицированный менеджер безопасности инцидентов);

d. Акроним "CISM" в контексте сертификации в области управления информационной безопасностью означает "Critical Information Security Management" (управление критической информационной безопасностью);

**149. Какой стандарт ISO/IEC определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области облачных услуг?**

a. ISO/IEC 27017 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области облачных услуг;

b. ISO/IEC 27001 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области облачных услуг;

c. ISO/IEC 20000 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области облачных услуг;

d. ISO/IEC 22301 определяет требования к системам управления информационной безопасностью в области облачных услуг;

**150. Какая организация разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ, включая Казахстан?**

a. Совет по информационной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ, включая Казахстан;

b. Международная организация по стандартизации (ISO) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ, включая Казахстан;

c. Международная организация электротехнических комиссий (IEC) разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ, включая Казахстан;

d. Казахстанский национальный банк разрабатывает стандарты в области информационной безопасности для стран СНГ, включая Казахстан;