

1. Какие вопросы связаны с темой ИКТ в государственной системе?

- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества. Проблемы развития, совершенствования и эффективности государственного управления. Это включает в себя свободу и ответственность в сфере государственного управления, совершенствование методов и методов государственного управления, повышение объективности, способы расчета и повышения эффективности государственного управления, расширение возможностей государственного управления и его использование.
- ✓
- это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
- изучает события государственного и муниципального управления

2. Какие вопросы связаны с темой ИКТ в государственной системе?

- является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
- это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- ✓ Вопросы обеспечения государственного управления - здесь нормативно-правовая база и правовое регулирование государственного управления, вопросы законодательства в сфере государственного управления; человеческий потенциал и кадровое обеспечение государственного управления, финансовое обеспечение, вопросы демократии и бюрократии в государственном управлении и т. д.
- изучает события государственного и муниципального управления
- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.

3. метод формализации в управлении

- Он используется для проверки деятельности учреждений управления в созданных условиях или для изучения ситуации, для проведения эксперимента по подготовке определенного предложения.
- ✓ Определены структура и основные направления деятельности любого учреждения (органа) в сфере государственности и государственного управления.
- Он широко используется для определения экономических, социальных и политических последствий совершенствования процесса принятия управленческих решений и совершенствования организационной структуры управления.
- С помощью интеллекта формируются различные обобщения, мнения, решения, которые затем при необходимости отражаются в соответствующих документах и практике.
- Соберите необходимый материал, систематизируйте, определите наиболее важные проблемы и сконцентрируйтесь на решении этих проблем.

4. Какие вопросы связаны с темой ИКТ в государственной системе?

- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.
- ✓ Организационная, функциональная и организационная структура государственного управления; формы государственного устройства; принципы управленческой деятельности и государственного управления
- это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
- изучает события государственного и муниципального управления

5. Какие вопросы связаны с темой ИКТ в государственной системе?

- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.
- ✓ Сущность, виды и общественные функции государства. Сущность государственного управления, его место и особенности в системе государственного управления; цели и функции государственного управления, объекты и субъекты, объективные и субъективные факторы, разработка и реализация государственной политики
- это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
- изучает события государственного и муниципального управления

6. метод статистического анализа и прогнозирования

- Он используется для проверки деятельности учреждений управления в созданных условиях или для изучения ситуации, для проведения эксперимента по подготовке определенного предложения.

- ✓ Он широко используется для определения экономических, социальных и политических последствий совершенствования процесса принятия управленческих решений и совершенствования организационной структуры управления.
- Определены структура и основные направления деятельности любого учреждения (органа) в сфере государственности и государственного управления.
- С помощью интеллекта формируются различные обобщения, мнения, решения, которые затем при необходимости отражаются в соответствующих документах и практике.
- Соберите необходимый материал, систематизируйте, определите наиболее важные проблемы и сконцентрируйтесь на решении этих проблем.

7. Сколько групп вопросов может быть связано с темой ИКТ в государственной системе?

- 2
- ✓ 4
- 5
- 6
- 3

8. метод экспериментов

- Соберите необходимый материал, систематизируйте, определите наиболее важные проблемы и сконцентрируйтесь на решении этих проблем.
- ✓ Он используется для проверки деятельности учреждений управления в созданных условиях или для изучения ситуации, для проведения эксперимента по подготовке определенного предложения.
- Определены структура и основные направления деятельности любого учреждения (органа) в сфере государственности и государственного управления.
- С помощью интеллекта формируются различные обобщения, мнения, решения, которые затем при необходимости отражаются в соответствующих документах и практике.
- Он широко используется для определения экономических, социальных и политических последствий совершенствования процесса принятия управленческих решений и совершенствования организационной структуры управления.

9. Относится к основным особенностям предмета

- являются основными общими законами применения, деятельности и развития информационных технологий государства и муниципалитета
- ✓ является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
- Содержание предмета субъекта состоит из основных общих законов, отражающих сущность ИКТ в государственной и муниципальной системе и ее социальную значимость для всей общественной жизни.
- Предметом предмета является единство государственной и муниципальной систем. Известно, что государственная и муниципальная системы органически взаимосвязаны и не могут существовать в изоляции.
- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.

10. Что такое метод сравнения?

- Он используется для проверки деятельности учреждений управления в созданных условиях или для изучения ситуации, для проведения эксперимента по подготовке определенного предложения.
- ✓ Соберите необходимый материал, систематизируйте, определите наиболее важные проблемы и сконцентрируйтесь на решении этих проблем.
- Определены структура и основные направления деятельности любого учреждения (органа) в сфере государственности и государственного управления.
- С помощью интеллекта формируются различные обобщения, мнения, решения, которые затем при необходимости отражаются в соответствующих документах и практике.
- Он широко используется для определения экономических, социальных и политических последствий совершенствования процесса принятия управленческих решений и совершенствования организационной структуры управления.

11. Относится к основным особенностям предмета

- Содержание предмета субъекта состоит из основных общих законов, отражающих сущность ИКТ в государственной и муниципальной системе и ее социальную значимость для всей общественной жизни.
- ✓ это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- являются основными общими законами применения, деятельности и развития информационных технологий государства и муниципалитета
- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.
- Предметом предмета является единство государственной и муниципальной систем. Известно, что государственная и муниципальная системы органически взаимосвязаны и не могут существовать в изоляции.

12. Неважно, какие ресурсы имеет государственное управление
- право и финансы
 - ✓ пространство
 - информация
 - статистика и научно-методическая
 - персонал
13. Относится к основным особенностям предмета
- Содержание предмета субъекта состоит из основных общих законов, отражающих сущность ИКТ в государственной и муниципальной системе и ее социальную значимость для всей общественной жизни.
 - ✓ изучает события государственного и муниципального управления
 - являются основными общими законами применения, деятельности и развития информационных технологий государства и муниципалитета
 - Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.
 - Предметом предмета является единство государственной и муниципальной систем. Известно, что государственная и муниципальная системы органически взаимосвязаны и не могут существовать в изоляции.
14. Не относится к основным признакам предмета
- изучение общих принципов управления обществом...
 - ✓ изучение общих принципов управления обществом
 - является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
 - это общая теоретическая наука, которая изучает применение ИКТ в государственных и муниципальных системах
 - это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
15. Предмет курса "Информационные системы и технологии в государственных и муниципальных системах"
- изучает события государственного и муниципального управления
 - ✓ является основным общим законом применения, деятельности и развития информационных технологий государства и муниципалитета
 - обобщенный опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.
 - является общей теоретической наукой, которая теоретически изучает принципы применения ИКТ в государственных и муниципальных системах
 - наука управления, изучение форм управления в государственных и муниципальных органах
16. Основная проблема перехода на электронное правительство
- улучшение качества государственных услуг
 - упрощение процесса обслуживания
 - прозрачность услуг
 - ✓ Отсутствие возможностей ИКТ
 - повысить ответственность
17. В каком году был запущен портал электронного правительства?
- 2000
 - 2010
 - 2014
 - ✓ 2012
 - 2016
18. Не распространяется на услуги электронного правительства
- все
 - G2G - government to government
 - G2C - government to citizen
 - ✓ B2B - business to business
 - G2B - government to business

19. Информационная технология - это

- Совокупность технических средств
- Совокупность программных средств
- Множество информационных ресурсов
- ✓ Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации
- Совокупность организационных средств

20. Это не связано с потребностью в электронных муниципалитетах

- Переход муниципалитетов на международный учет и адаптация к темпам электронного учета
- Равный доступ к информационным технологиям при построении отношений между муниципалитетами и другими государственными учреждениями (особенно государственными органами)
- Формировать адекватное отношение муниципалитетов к услугам электронного банкинга
- ✓ Переход муниципалитетов на самофинансирование
- Поддерживать паритет уровня электронизации (особенно компьютеризации) предприятий, организаций и домашних хозяйств с муниципалитетом

21. Как группировать услуги электронного муниципалитета в зависимости от отношения к объекту

- 4
- 2
- 5
- 8
- ✓ 3

22. Не относится к электронным муниципальным функциям

- Электронная организация: эффективность и результативность во внутреннем управлении муниципалитета
- Электронная демократия: участие населения в принятии решений
- Электронное партнерство: эффективность при работе с общественностью и бизнесом
- ✓ Выполнение работ вне электронной сети
- Электронный сервис: (внешняя) эффективность при реализации услуг

23. Неважно, каким требованиям отвечает информация управления

- Информация должна быть разборчивой (достоверной)
- Информация должна быть достаточной
- Управленческая информация должна быть актуальной
- ✓ Информация должна быть переносимой
- Информация должна быть доступна

24. Что такое экстремальная ситуация

- Значительные отклонения от заданных параметров выявляются в деятельности контролируемых объектов и подчиненных компонентов управления, возникают сомнения в том, что поставленные цели могут быть достигнуты, необходимо вносить изменения в цели и параметры деятельности.
- Обращение граждан в государственные органы для реализации их законных интересов и субъективных прав (защита прав и свобод граждан)
 - Конфликты возникают между участниками в управлении и другими отношениями, которые не могут быть разрешены самостоятельно, что подразумевает получение конкретной информации и использование специальных форм и методов для этой цели.
 - Сложные ситуации, которые не требуют активного и оперативного вмешательства органов государственного управления и должностных лиц
 - ✓ Как правило, оно возникает в результате стихийных бедствий, аварий, массовых спекуляций, организованной преступности, и в этом случае правительственные учреждения и чиновники вынуждены действовать в условиях высокой динамики процессов и ограниченности информации.

25. Неважно, каким требованиям отвечает информация управления

- Информация должна быть доступна

- Управленческая информация должна быть актуальной
- Информация должна быть достоверной
- ✓ Информация должна быть воспроизводимой
- Информация должна быть достаточной

26. Что такое управленческая информация

- это наука об управлении, которая изучает формы управления в государственных и муниципальных органах
- Проблемы развития, совершенствования и эффективности государственного управления. Это включает в себя свободу и ответственность в сфере государственного управления, совершенствование методов и методов государственного управления, повышение объективности, способы расчета и повышения эффективности государственного управления, расширение возможностей государственного управления и его использование.
- ✓ является ли информация, взятая из общего информационного массива, с точки зрения того, что она является частью социальной информации и пригодна для использования при формировании и реализации управленческих влияний в процессах государственного управления
- изучает события государственного и муниципального управления
- Обобщен опыт государственных и муниципальных администраций на всех этапах развития общества.

27. Что такое конфликтная ситуация

- Значительные отклонения от заданных параметров выявляются в деятельности контролируемых объектов и подчиненных компонентов управления, возникают сомнения в том, что поставленные цели могут быть достигнуты, необходимо вносить изменения в цели и параметры деятельности.
- Обращение граждан в государственные органы для реализации их законных интересов и субъективных прав (защита прав и свобод граждан)
- Сложные ситуации, которые не требуют активного и оперативного вмешательства органов государственного управления и должностных лиц
- Как правило, оно возникает в результате стихийных бедствий, аварий, массовых специальностей, организованной преступности, и в этом случае правительственные учреждения и чиновники вынуждены действовать в условиях высокой динамики процессов и ограниченности информации.
- ✓ Конфликты возникают между участниками в управлении и другими отношениями, которые не могут быть разрешены самостоятельно, что подразумевает получение конкретной информации и использование специальных форм и методов для этой цели.

28. В чем заключается проблемная ситуация

- Конфликты возникают между участниками в управлении и другими отношениями, которые не могут быть разрешены самостоятельно, что подразумевает получение конкретной информации и использование специальных форм и методов для этой цели.
- Обращение граждан в государственные органы для реализации их законных интересов и субъективных прав (защита прав и свобод граждан)
- Как правило, оно возникает в результате стихийных бедствий, аварий, массовых специальностей, организованной преступности, и в этом случае правительственные учреждения и чиновники вынуждены действовать в условиях высокой динамики процессов и ограниченности информации.
- ✓ Значительные отклонения от заданных параметров выявляются в деятельности контролируемых объектов и подчиненных компонентов управления, возникают сомнения в том, что поставленные цели могут быть достигнуты, необходимо вносить изменения в цели и параметры деятельности.
- Сложные ситуации, которые не требуют активного и оперативного вмешательства органов государственного управления и должностных лиц

29. Это не относится к источникам управленческой информации, используемой в государственном управлении.

- Факты, отношения (управленческая информация об обратной связи в процессах государственного управления), выявленные в процессах управления и отражающие состояние объектов управления, уровень активности компонентов управления
- Обязательные инструкции вышестоящих государственных органов, которые обеспечивают реальность государственного управления и предназначены для выполнения нижестоящими органами (директива управления информацией)
- ✓ Сложные ситуации, которые не требуют активного и оперативного вмешательства органов государственного управления и должностных лиц
- Обращение граждан в государственные органы для реализации их законных интересов и субъективных прав (защита прав и свобод граждан)
- Законодательство и другие акты, которые дают государственным органам и государственным служащим полномочия
- принимать определенные управленческие решения или осуществлять управленческое влияние (решения и действия по реализации законов и других нормативных актов) в определенный период и в определенном направлении.

30. Управленческая информация не распространяется

- В соответствии с ролью и местом государства в общественной и частной жизни людей, функции и полномочия конкретного государственного органа соответственно

- ✓ Информация в общественной и личной жизни людей
- Особенности, формы, закономерности контролируемых объектов, конкретизация управленческих воздействий различных государственных органов, формирование специфических видов правоотношений
- Особенности, формы, закономерности контролируемых объектов, формирующих виды правоотношений на страновом, региональном, муниципальном уровне
- Должны быть сформированы в соответствии с характером и иерархией законов и других нормативных актов, которые должны применяться в процессах управления

31. С какого года в Азербайджане используется технология 4G ?

- 2010
- ✓ 2012
- 2009
- 2016
- 2014

32. С какого года в Азербайджане используется технология 3G ?

- 2010
- ✓ 2009
- 2012
- 2016
- 2014

33. К какому типу анализа “SWOT” относится: «сильная конкуренция в доступе на зарубежные финансовые рынки» ?

- возможности
- ✓ угрозы
- слабые стороны
- ни один из вариантов
- сильные стороны

34. К какому типу анализа “SWOT” относится: «неполное использование частотных ресурсов»?

- возможности
- ✓ слабые стороны
- угрозы
- ни один из вариантов
- сильные стороны

35. К какому типу анализа “SWOT” относится: «удобство географического расположения западно-восточных международных транзитных перевозок» ?

- возможности
- ✓ сильные стороны
- угрозы
- ни один из вариантов
- слабые стороны

36. К какому типу анализа “SWOT” относится: «большинство молодых людей в возрасте, которые могут быть потенциальными пользователями телекоммуникационных продуктов» ?

- сильные стороны
- ✓ возможности
- угрозы
- ни один из вариантов
- слабые стороны

37. Инновационные тенденции в ИКТ секторе

- необходимость изменить вертикальную структуру административного аппарата на горизонтальную структуру

- ✓ обилие данных, дальнейшая простота использования и расширенные возможности обработки
- Переход муниципалитетов на самофинансирование
- нехватка информации или баз данных общего доступа
- низкий уровень подготовки государственных служащих

38. Относится к обязанностям, связанным с внедрением новых ИКТ в государственном управлении

- необходимость изменить вертикальную структуру административного аппарата на горизонтальную структуру
- ✓ совершенствование законодательства
- Переход муниципалитетов на самофинансирование
- нехватка информации или баз данных общего доступа
- низкий уровень подготовки государственных служащих

39. Не относится к применению информационных и коммуникационных технологий в государственном управлении.

- необходимость изменить вертикальную структуру административного аппарата на горизонтальную структуру
- ✓ Переход муниципалитетов на самофинансирование
- нехватка информации или баз данных общего доступа
- с инерцией в сознании государственных служащих
- низкий уровень подготовки государственных служащих

40. Объясните термин CSRP (Customer Synchronized Resource Planning)

- Модуль финансового планирования был добавлен в систему MRP II (1990-е годы)
- ✓ Он обладает всеми функциями системы ERP и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов)
- Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему MRP (80-е годы)
- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы)
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных

41. Объясните термин ERP (Enterprise Resource Planning - планирование ресурсов предприятия)

- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных
- ✓ Модуль финансового планирования был добавлен в систему MRP II (1990-е годы)
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: заказную документацию, технические задания, техническую поддержку на месте (конец 90-х)
- Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему MRP (80-е годы)
- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы)

42. Объясните термин MRP II (англ. Material Requirements Planning — планирование потребности в материалах)

- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы)
- ✓ Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему ППМ (80-е годы)
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных
- был добавлен модуль финансового планирования (90-е годы)
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: заказную документацию, технические задания, техническую поддержку на месте (конец 90-х)

43. Объясните термин MRP (англ. Material Requirements Planning — планирование потребности в материалах)

- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: заказную документацию, технические задания, техническую поддержку на месте (конец 90-х).
- ✓ Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы)
- был добавлен модуль финансового планирования (90-е годы).
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.

- элементы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему (80-е годы)

44. Не входит в перечень информационных подразделений, обеспечивающих эффективность государственного управления

- информация, отражающая материальные, производственные, социальные, технические и технологические параметры управляемых объектов
- ✓ Переход муниципалитетов на самофинансирование
- материалы, определяющие деятельность государственных органов в сфере управления
- информация о количественном и качественном составе, уровне подготовки и повышения квалификации сотрудников органов государственного управления и местного самоуправления
- Информация о нормах, стандартах, стимулах, регулирующих производственную, социальную, духовно-культурную и другую потребительскую деятельность объектов управления

45. Не относится к основным функциям системы организации информации в государственном управлении

- придача объёма информации и преобразование в определённое понятное состояние для человека
- создание условий для руководителей для принятия и реализации решений на основе объективной информации
- ✓ Переход муниципалитетов на самофинансирование
- Возможность преобразования качества в информации
- своевременное предоставление достоверной информации лицу, принимающему решение

46. С точки зрения электронизации муниципалитетов, он относится к группам вызовов (challenge)

- ✓ Жители страдают от нехватки информации о деятельности муниципалитетов
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии

47. Относится к проблемам развития электронного правительства

- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- ✓ Мало подготовленных кадров для работы с современными информационно-коммуникационными технологиями
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления

48. Относится к проблемам развития электронного правительства

- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- ✓ Средства обработки и передачи информации через телекоммуникационную сеть недоступны для части населения страны
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии

49. Относится к проблемам развития электронного правительства

- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- ✓ Необходимость совершенствования нормативно-правовой базы, регулирующей использование и применение ИКТ
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии

50. Относится к проблемам развития электронного правительства

- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- ✓ Государственные органы испытывают трудности в реструктуризации своей деятельности с использованием современных возможностей ИКТ
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления

51. Где была сформулирована концепция электронного правительства

- Восток
- США
- Север
- ✓ Запад
- Юг

52. В конце каких годов сформировалась концепция электронного правительства

- ✓ 1930
- 1960
- 1990
- 2000
- 2010

53. Это не относится к проблемам, связанным с электронизацией муниципалитетов

- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии
- Никакой
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- ✓ Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту

54. С точки зрения электронизации муниципалитетов, он относится к группам вызовов (challenge)

- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии
- ✓ Не определены рабочие механизмы и нормы, обеспечивающие прозрачность муниципальной деятельности

55. С точки зрения электронизации муниципалитетов, он относится к группам вызовов (challenge)

- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту
- ✓ В органах местного самоуправления существуют процедурные формальности, неэффективный механизм переписки, бюрократия
- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии
- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации

56. С точки зрения электронизации муниципалитетов, он относится к группам вызовов (challenge)

- Финансовые средства, необходимые для электронизации муниципалитетов, не соответствуют бюджетным возможностям органов местного самоуправления
- Отношение услуг электронного муниципалитета к объекту

- Примерные расчеты показывают, что до 15 процентов муниципалитетов в Азербайджане оснащены компьютерами, которые можно считать начальными условиями для электронизации
- ✓ Законодательная база, регулирующая деятельность органов местного самоуправления
- В муниципалитетах не хватает кадров, способных внедрять информационные технологии

57. Относится к III этапу программы электронизации органов местного самоуправления

- создание интернет-сайтов
- полная компьютеризация муниципалитетов, создание интернет-сайтов, внедрение финансово-бюджетных компьютерных программ в местное самоуправление
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- ✓ классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- электронизация переднего офиса

58. Относится к II этапу программы электронизации органов местного самоуправления

- полная компьютеризация муниципалитетов, создание интернет-сайтов, внедрение финансово-бюджетных компьютерных программ в местное самоуправление
- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- ✓ электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- применение финансово-бюджетных компьютерных программ в местном самоуправлении
- создание интернет-сайтов

59. Относится к I этапу программы электронизации органов местного самоуправления

- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- электронизация коммунальных услуг
- электронизация переднего офиса
- ✓ полная компьютеризация муниципалитетов, создание интернет-сайтов, внедрение финансово-бюджетных компьютерных программ в местное самоуправление

60. На сколько этапов может быть реализована программа электронизации органов местного самоуправления

- 4
- 7
- 6
- ✓ 3
- 5

61. Электронные муниципалитетные услуги не включены в группировку в зависимости от отношения к объекту

- ✓ B2B
- G2C
- G2B
- G2G
- ни один из них

62. В скольких направлениях можно группировать услуги электронного муниципалитета в зависимости от отношения к объекту?

- 4
- 7
- 6
- ✓ 3
- 5

63. Не относится к электронно - муниципальным функциям

- Электронно-сервис: эффективность при осуществлении услуг
- Электронно-демократия: участие населения в процессе принятия решений
- Электронное партнерство: эффективность при работе с общественностью и бизнес-сектором

- ✓ Разработка системы подготовки специалистов по ИКТ и высококвалифицированных пользователей
- Электронная организация: эффективность и эффективность во внутреннем управлении муниципалитета

64. Реализация проекта "Электронное правительство" позволит

- Создание условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и управления с гражданами с использованием ИКТ
- Переход муниципалитетов к саморегулированию
- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ
- низкий уровень подготовки государственных служащих
- ✓ максимально использовать интеллектуальный и кадровый потенциал правительства (государственных структур, государственных служащих)

65. Относится к обязанностям государственного управления по применению новой ИКТ

- низкий уровень подготовки государственных служащих
- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ
- Переход муниципалитетов к саморегулированию
- ✓ Разработка системы подготовки специалистов по ИКТ и высококвалифицированных пользователей
- при необходимости изменения вертикальной структуры административного аппарата в горизонтальную структуру

66. Относится к обязанностям государственного управления по применению новой ИКТ

- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ
- при необходимости изменения вертикальной структуры административного аппарата в горизонтальную структуру
- низкий уровень подготовки государственных служащих
- ✓ Создание условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и управления с гражданами с использованием ИКТ
- Переход муниципалитетов к саморегулированию

67. Относится к обязанностям государственного управления по применению новой ИКТ

- Переход муниципалитетов к саморегулированию
- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ
- при необходимости изменения вертикальной структуры административного аппарата в горизонтальную структуру
- ✓ Совершенствование деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления с использованием ИКТ
- низкий уровень подготовки государственных служащих

68. Какие данные и показатели необходимы для управления

- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- электронизация коммунальных услуг
- электронизация переднего офиса
- ✓ непосредственно раскрывая конкретное событие, процесс и отношения.
- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг

69. Какие данные и показатели необходимы для управления

- электронизация коммунальных услуг
- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- ✓ главным образом, отражающие качественные характеристики, связанные с сущностью, социальной ценностью событий, процессов, отношений
- электронизация переднего офиса

70. Относится к основным функциям системы организации информации в государственном управлении

- ✓ создание условий для руководителей для принятия и реализации решений на основе объективной информации
- электронизация переднего офиса
- электронизация коммунальных услуг
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса

- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг

71. Относится к основным функциям системы организации информации в государственном управлении

- электронизация переднего офиса
- электронизация коммунальных услуг
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- ✓ наличие возможности осуществления качественного преобразования информации, т. е. приведение ее в форму и объем, который человек может реализовать посредством обработки этой информации

72. Относится к основным функциям системы организации информации в государственном управлении

- ✓ своевременное обеспечение лица, принимающего решение, достоверной информацией
- электронизация документооборота в муниципалитетах, электронизация переднего офиса
- классические функции муниципалитетов-электронизация коммунальных услуг
- электронизация переднего офиса
- электронизация коммунальных услуг

73. Не относится к требованиям создания проекта "Электронное правительство"

- ✓ Транспортные требования
- Административные требования
- Институциональные требования
- Электронные требования
- Технологические требования

74. Составная часть проекта " Электронное правительство

- ✓ системы электронного документооборота, портал государственных услуг, государственные регистры и автоматизированные системы обслуживания граждан, отраслевые, региональные и местные базы данных и др.с
- Современные предприятия и фирмы являются отдельными компонентами основных и оборотных средств, материальных и трудовых ресурсов и т.д. сложные организационные системы, которые постоянно меняются и взаимодействуют друг с другом
- Правила, организованные из правил выполнения операций на информации, циркулирующей в ИС
- совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных и других средств, предназначенных для обработки информации и принятия управленческих решений
- получение качественно новой информации путем переработки первичных данных, на основе которых разработаны оптимальные управленческие решения

75. Реализация проекта "Электронное правительство" позволит

- Разработка системы подготовки специалистов по ИКТ и высококвалифицированных пользователей
- низкий уровень подготовки государственных служащих
- Переход муниципалитетов к саморегулированию
- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ
- ✓ обеспечение информационной прозрачности и открытости государства для общества

76. Реализация проекта "Электронное правительство" позволит

- Переход муниципалитетов к саморегулированию
- низкий уровень подготовки государственных служащих
- Разработка системы подготовки специалистов по ИКТ и высококвалифицированных пользователей
- ✓ участие граждан в государственном управлении, обеспечение доступа населения к различным информационным ресурсам
- отсутствие базы данных, предусматривающей информационный или массовый доступ

77. В какой стране была разработана IDEF?

- Англия
- Турция
- Россия
- ✓ США

- Германия

78. Web – сайт – это:

- специальная программа, помогающая пользователю найти нужную информацию в сети
- сложная компьютерная сеть
- информационно – поисковая система сети Интернет
- ✓ совокупность Web – страниц, принадлежащих одному пользователю или организации
- телекоммуникационная сеть с находящейся в ней информацией

79. Что является системой управления бизнесом?

- SCM
- ERP
- MES
- ✓ BMS
- АСУТП

80. Протокол – это:

- браузер
- устройство для преобразования информации
- линия связи, соединяющая компьютеры в сеть
- ✓ специальное техническое соглашения для работы в сети
- специальная программа, помогающая пользователю найти нужную информацию в сети

81. Как называется узловой компьютер в сети:

- хранилища данных
- терминал
- модем
- ✓ хост-компьютер
- браузер

82. Что такое корпоративная информационная система (КИС)?

- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- Модуль финансового планирования был добавлен в систему MRP II (1990-е годы).
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
- ✓ Это неотъемлемая часть ИТ-инфраструктуры, которая включает в себя информационные центры, базы данных, системы связи и совместной работы.
- Он обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).

83. Что является системой управления поставками услуг?

- MES
- АСУТП
- ERP
- SCM
- ✓ SSM

84. Что является системой управления производственными процессами?

- SSM
- ERP
- ✓ MES
- SCM
- АСУТП

85. Что является автоматизированной системой управления технологическими процессами?
- SSM
 - MES
 - ERP
 - SCM
 - ✓ ACUTП
86. Что является системой управления цепочками поставок?
- ACUTП
 - MES
 - ERP
 - SSM
 - ✓ SCM
87. Что является системой планирования ресурсов предприятия?
- MES
 - SCM
 - SSM
 - ✓ ERP
 - ACUTП
88. В чем основное различие между MES и ERP?
- элементы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему (80-е годы)
 - Он обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).
 - Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
 - ✓ MES и ERP расположены на разных этапах информационной структуры
 - был добавлен модуль финансового планирования (90-е годы).
89. BMS система (Business Management Systems) - на сколько групп делится система управления бизнеса?
- 6
 - 7
 - 4
 - 5
 - ✓ 3
90. Обработка обращений граждан и организаций
- Обеспечивает автоматизацию обработки входящих обращений граждан и организаций через Интернет в рамках организационных и межорганизационных систем электронного документооборота, а в этом случае стандартного маршрута обработки заявок и создания пакета документов внутри организации, отдела, органа, а также позволяет организовать мониторинг интернет-трафика
- Полностью обеспечивает работу пользователей через Интернет и интранет, управление бизнес-процессами, полезность жизненного цикла и версий документов, динамическое управление доступом к информации
 - Обеспечивает обмен документами, взаимные бизнес-процессы с использованием национальных стандартов шифрования и единых стандартов передачи данных.
 - формирует единое рабочее пространство проекта и обеспечивает сетевое планирование бизнес-процесса, создание рабочих групп, контроль над внедрением, проведение телеконференций рабочих групп
 - ✓ Обеспечивает предоставление справочной и нормативной информации, охватывающей деятельность отдельных государственных органов, организаций и органов власти, а также интегрированных информационных ресурсов систем различных организаций в рамках единой системы, управляемой централизованно.
91. Почтовый ящик – это:
- компьютер, использующийся для хранения данных

- название программы для пересылки электронных писем
- ✓ раздел внешней памяти почтового сервера
- компьютер, использующийся для пересылки электронных писем
- специальное техническое соглашения для работы в сети

92. Телекоммуникационную сетью называется сеть:

- отраслевая
- корпоративная
- региональная
- локальная
- ✓ глобальная

93. Автоматизация документооборота внутри одной организации

- Обеспечивает автоматизацию обработки входящих обращений граждан и организаций через Интернет в рамках организационных и межорганизационных систем электронного документооборота, а в этом случае стандартного маршрута обработки заявок и создания пакета документов внутри организации, отдела, органа, а также позволяет организовать мониторинг интернет-трафика
- Обеспечивает предоставление справочной и нормативной информации, охватывающей деятельность отдельных государственных органов, организаций и органов власти, а также интегрированных информационных ресурсов систем различных организаций в рамках единой системы, управляемой централизованно.
- Обеспечивает обмен документами, взаимные бизнес-процессы с использованием национальных стандартов шифрования и единых стандартов передачи данных.
- формирует единое рабочее пространство проекта и обеспечивает сетевое планирование бизнес-процесса, создание рабочих групп, контроль над внедрением, проведение телеконференций рабочих групп
- ✓ Полностью обеспечивает работу пользователей через Интернет и интранет, управление бизнес-процессами, полезность жизненного цикла и версий документов, динамическое управление доступом к информации

94. Что такое DSS (Decision Support Systems)?

- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, бухгалтерского учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- совокупность нормативных актов, договорных документов, финансовых и информационно-технических средств, а также участников (банки, процессинговые центры, торгово-сервисные предприятия, страховые компании), позволяющие системе взаимных финансовых расчетов работать в сети Интернет
- Он предназначен для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывает весь период деятельности экономических объектов: исследования, проектирование, разработка, производство и реализация продукта с анализом его функционирования.
- ✓ Системы поддержки принятия решений - это внедрение технологий управления, основанных на широком использовании электронных вычислительных машин (компьютеров).

95. Сколько этапов технологии управления предложил М.Марков?

- 8
- 2
- 3
- 6
- ✓ 4

96. Выполнение каких требований должна гарантировать электронная платежная система для аутентификации?

- Система должна предотвращать преступления, которые могут в ней произойти, и гарантировать безопасность платежей
- Финансовая информация плательщика (например, номер кредитной карты, сумма платежа) должна быть открыта для минимального круга платежной системы, в частности для участников, имеющих законное право на нее
- Обеспечение хранения информации и защита от непреднамеренных изменений.
- ✓ Подтверждение личности подрядчиков
- Плательщик должен доказать третьему лицу, что платеж был произведен и что была предоставлена информация о проведении платежа.

97. Выполнение каких требований должна гарантировать электронная платежная система для проведения арбитража и аудита?

- Финансовая информация плательщика (например, номер кредитной карты, сумма платежа) должна быть открыта для минимального круга платежной системы, в частности для участников, имеющих законное право на нее
- Подтверждение личности подрядчиков
- ✓ Плательщик должен доказать третьему лицу, что платеж был произведен и что была предоставлена информация о проведении платежа.
- Обеспечение хранения информации и защита от непреднамеренных изменений.
- Система должна предотвращать преступления, которые могут в ней произойти, и гарантировать безопасность платежей

98. Выполнение каких требований должна гарантировать электронная платежная система для обеспечения полноты информации?

- Финансовая информация плательщика (например, номер кредитной карты, сумма платежа) должна быть открыта для минимального круга платежной системы, в частности для участников, имеющих законное право на нее
- Плательщик должен доказать третьему лицу, что платеж был произведен и что была предоставлена информация о проведении платежа.
- Система должна предотвращать преступления, которые могут в ней произойти, и гарантировать безопасность платежей
- ✓ Обеспечение хранения информации и защита от непреднамеренных изменений.
- Подтверждение личности подрядчиков

99. Выполнение каких требований должна гарантировать электронная платежная система?

- Экономическая безопасность
- Материальная безопасность
- Социальная безопасность
- ✓ Полнота информации
- оборонная, экологическая, экономическая безопасность

100. Выполнение каких требований должна гарантировать электронная платежная система?

- Материальная безопасность
- Социальная безопасность
- Экономическая безопасность
- оборонная, экологическая, экономическая безопасность
- ✓ Конфиденциальность.

101. Что такое электронная платежная система?

- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, бухгалтерского учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- ✓ совокупность нормативных актов, договорных документов, финансовых и информационно-технических средств, а также участников (банки, процессинговые центры, торгово-сервисные предприятия, страховые компании), позволяющие системе взаимных финансовых расчетов работать в сети Интернет
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: заказную документацию, технические задания, поддержку клиентов на месте
- Повышение эффективности работы предприятия на основе повышения качества будущих управленческих решений за счет предварительного анализа возможных последствий
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы

102. Планирование коллективной работы органов государственной власти

- Полностью обеспечивает работу пользователей через Интернет и интранет, управление бизнес-процессами, полезность жизненного цикла и версий документов, динамическое управление доступом к информации
- Обеспечивает предоставление справочной и нормативной информации, охватывающей деятельность отдельных государственных органов, организаций и органов власти, а также интегрированных информационных ресурсов систем различных организаций в рамках единой системы, управляемой централизованно.
- Обеспечивает обмен документами, взаимные бизнес-процессы с использованием национальных стандартов шифрования и единых стандартов передачи данных.
- Обеспечивает автоматизацию обработки входящих обращений граждан и организаций через Интернет в рамках организационных и межорганизационных систем электронного документооборота, а в этом случае стандартного маршрута обработки заявок и создания пакета документов внутри организации, отдела, органа, а также позволяет организовать мониторинг интернет-трафика
- ✓ формирует единое рабочее пространство проекта и обеспечивает сетевое планирование бизнес-процесса, создание рабочих групп, контроль над внедрением, проведение телеконференций рабочих групп

- 103.** Относится к требованиям для создания проекта "электронное правительство"
- Социальные требования
 - Требования здравоохранения
 - Транспортные требования
 - ✓ Технологические требования
 - Бытовые требования
- 104.** Относится к требованиям для создания проекта "электронное правительство"
- Бытовые требования
 - Требования здравоохранения
 - Транспортные требования
 - ✓ Административные требования
 - Социальные требования
- 105.** Относится к требованиям для создания проекта "электронное правительство"
- Социальные требования
 - Требования здравоохранения
 - Транспортные требования
 - ✓ Институциональные требования
 - Бытовые требования
- 106.** Не относится к задачам, решаемым в рамках "электронного правительства"
- Создание государственных информационных порталов
 - Автоматизация документооборота внутри организации
 - Документооборот между государственными органами
 - ✓ системы управления складом
 - Планирование коллективной работы органов государственного управления
- 107.** Какова основная задача государственного управления на административном уровне?
- ✓ переход на электронный документооборот
 - электронный фронт-офис
 - электронные коммунальные услуги
 - электронный документооборот в муниципалитетах, электронный фронт-офис
 - Классические функции муниципалитетов - электронные утилиты
- 108.** Входит в состав проекта "Электронное правительство"
- электронный документооборот в муниципалитетах, электронный фронт-офис
 - электронные коммунальные услуги
 - ✓ системы электронного документооборота, портал государственных услуг, государственные реестры и автоматизированные системы обслуживания граждан, отраслевые, региональные и локальные базы данных и т. д.
 - электронный фронт-офис
 - Классические функции муниципалитетов - электронные утилиты
- 109.** Цель проекта "Электронное правительство"
- В основном используется на более высоких уровнях безопасности и осуществляется путем предотвращения проникновения посторонних лиц в область, где находится вычислительная система.
 - Это комплекс профилактических мер по защите конфиденциальных данных и информационных процессов в организации
 - Определяет, что необходимо сделать для достижения целей бизнеса, юридических требований или корпоративных норм организации.
 - Организационно-технические мероприятия реализуются путем создания и принятия законодательных актов по информационной безопасности, утверждением логических и этических норм использования информации в обществе.

- Состоит из создания условий для развития демократии посредством применения ИКТ, повышения эффективности государственного и муниципального управления, экономической деятельности, создания условий для обеспечения права граждан на свободный доступ к информации, формирования единого информационного пространства в стране.
- ✓
- 110.** Наиболее распространенные проблемы, связанные с открытыми данными правительства
- Это схематическая форма информации, которой обмениваются с разрешения статистических органов
 - Это информация, распространяемая между собой в государственных органах с их согласия
 - Это информация, которой поделился администратор информации, которая может свободно использоваться любым лицом для любых целей без каких-либо ограничений, которая может быть переведена в другую форму (схема, карта, диаграмма и т. д.), а также предназначена для совместного использования
 - ✓ отсутствие метаданных, недостаток знаний о данных и способах их использования, разнообразие терминологии, отсутствие сбора в формате, читаемом ИТ-устройствами
- 111.** Открытые данные в государственном секторе
- Это информация, которой поделился администратор информации, используемая с ограниченным паролем, переведенная в другую форму (схема, карта, диаграмма и т. д.) и совместно используемая
 - Это информация, распространяемая между собой в государственных органах с их согласия
 - Это схематическая форма информации, которой обмениваются с разрешения статистических органов информации, которая может свободно использоваться любым лицом для любых целей без каких-либо ограничений, которая может быть переведена в другую форму (схема, карта, диаграмма и т. д.), а также предназначена для совместного использования
 - ✓
- 112.** Одна из основных проблем в электронном правительстве
- Отсутствие экономических аспектов
 - Отсутствие социальных аспектов
 - Отсутствие политических аспектов
 - ✓ отсутствие доверия граждан к услугам электронного правительства
 - Отсутствие технических аспектов
- 113.** Какой сертификат получается в случае успешного контроля?
- ISO 18001
 - ISO 50001
 - ✓ ISO 27001
 - ISO 29001
 - ISO 90001
- 114.** Оперативные системы поддержки принятия решений предназначены
- для информационно-аналитической обработки значительных объемов информации
 - для изучения финансовых рынков и рынков капиталов
 - для минимизации рисков
 - ✓ для принятия решений на уровне управленческого контроля
 - для поиска рациональных вариантов развития бизнеса с учетом целей компании
- 115.** Программы интеллектуальной поддержки позволяют ...
- подготавливать текстовые документы
 - нет верного ответа
 - провести сложные расчеты
 - выполнить много, но простых расчетов
 - ✓ подготовить логические выводы, дающие рекомендацию к практическим действиям
- 116.** Экспертная система — это

- система, описывающая все существующие информационные потоки организации, правила обработки и алгоритмы маршрутизации составляющих её элементов
- нет верного ответа
- модель лица, принимающего решения (ЛПР) для предоставления менеджеру или специалисту консультаций экспертов по любым проблемам, о которых этими системами накоплены знания
- ✓ компьютерная автоматизированная система, целью которой является рекомендация людям, принимающим решение в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности
- система, построенная по принципу организации и функционирования биологических нейронных сетей

117. Предметной областью интеллектуальной информационной технологии является

- процедура использования СУБД, интрасетей и программного обеспечения математического моделирования
- экспертная система
- система поддержки принимаемых решений
- ✓ процедура анализа, прогноза, принятия решений, выполняемая человеком на базе подготовленных данных, знаний, их моделей, правил работы со знаниями и моделями, альтернативных решений на компьютере
- процедура вычисления искомых значений по заданному алгоритму

118. Экспертные системы предназначены

- для организации облегченного взаимодействия пользователя с вычислительной системой в оконном диалоговом режиме
- для создания, хранения и обработки структурированных данных
- для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты
- для планирования и управления использованием ресурсов различных видов
- ✓ для предоставления менеджеру или специалисту консультаций экспертов по проблемам, о которых этими системами накоплены знания с помощью принципов искусственного интеллекта

119. Системы поддержки принятия решений предназначены

- для изготовления различных информационных материалов текстового характера
- для планирования и управления использованием ресурсов различных видов
- для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты
- ✓ для полного и объективного анализа повседневной управленческой деятельности, рекомендации в сложных условиях с помощью экономико-математического моделирования
- для подготовки графических и текстовых материалов, используемых для демонстрации на презентациях, деловых переговорах, конференциях

120. Корпоративная информационная система — это

- средство разработки, с помощью которого создаются новые прикладные решения или изменяются существующие
- интранет
- технологическая платформа или бизнес-приложения
- ✓ масштабируемое бизнес-приложение, предназначенное для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности предприятия
- система, которая может приспосабливаться к частично изменившимся условиям объекта и обеспечивать устойчивое функционирование на большом интервале времени

121. Информационная система управления — это...

- система обобщения экономической информации
- система, ориентированная на конечного пользователя
- система, предназначенная для ведения информационной модели какой-либо области человеческой деятельности
- система, задействованная в процессе управления информационно документальными потоками
- ✓ это система закономерностей предметной области, полученных в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющих специалистам ставить и решать задачи в этой области

122. Диалоговый режим – ...

- это технология, которая обеспечивает такую реакцию управления объектом, которая соответствует динамике его производственных процессов

- технология взаимодействия процессов решения задач со скоростью, достаточной для осмысления и реакции пользователей
- это технология выполнения обработки или вычислений, которая может прерываться другими операциями
- ✓ интерактивная связь пользователя с ЭВМ через терминал, с которого возможен ввод команд, действующих на порядок работы программ
- технология, которая предусматривает чередование во времени процессов решения разных задач в одном компьютере

123. Режим реального времени – ...

- технология взаимодействия процессов решения задач со скоростью, достаточной для осмысления и реакции пользователей
- технология, которая предусматривает чередование во времени процессов решения разных задач в одном компьютере
- это технология, которая обеспечивает такую реакцию управления объектом, которая не соответствует динамике его производственных процессов
- ✓ это технология, которая обеспечивает взаимодействие системы обработки информации с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов
- это технология выполнения обработки или вычислений, которая может прерываться другими операциями

124. Процедуры обработки включают:

- операции ввода информации в систему
- операции вывода информации в систему
- отображения результатов и их контроля
- ✓ все перечисленное
- ввода, обработки, вывода результатов

125. Информационный процесс-это...

- поиск, анализ, прогноз, принятие решений
- ввод, обработку, вывод
- сбор и регистрация
- ✓ действия, выполняемые с информацией
- хранение, накопление

126. Электронные таблицы (табличные процессоры) – ...

- программы для профессиональной издательской деятельности, позволяющие осуществлять электронную верстку основных типов документов
- нет правильного ответа
- это пакеты программ, предназначенные для автоматизации процедур планирования использования различных ресурсов (времени, денег, материалов) как отдельного человека, так и всей фирмы или ее структурных подразделений
- программы для работы с документами (текстами), позволяющие компоновать, форматировать, редактировать тексты при создании пользователем документа
- ✓ пакеты программ для обработки табличным образом организованных данных

127. Информационная технология объединяет процессы:

- управления с применением вычислительной техники
- имеющие цель и достигающие результата
- работ, направленных на достижение определенной бизнес – цели
- ✓ поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации
- последовательной смены состояний объекта во времени

128. Обучающие Информационные Системы ...

- предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия.
- все ответы верны
- обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей.
- ✓ используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики
- используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.

129. Что такое криптографический алгоритм?

- все перечисленное
- Социальная безопасность
- Материальная безопасность
- ✓ это определенный метод преобразования данных
- Безопасность движения

130. Как называется стандарт ISO/IEC 27001?

- Система управления качеством
- Система управления
- Система управления информацией
- ✓ Система управления информационной безопасностью
- Система управления лабораторией

131. Для кого предназначен стандарт ISO 27001?

- Только в ИКТ области
- Только сетевая область
- Только финансовая область
- ✓ Для всех организаций, независимо от сектора
- Только для руководящих органов

132. Средства распространения информации

- сеть
- телевидение
- радио
- ✓ все перечисленное
- печать

133. Корпоративные Информационные Системы ...

- все ответы верны
- предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования
- экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия.
- обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей.
- ✓ используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.
- используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики

134. Интегрированные Информационные Системы ...

- все ответы верны
- используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики
- предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования
- ✓ экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия.
- обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей.
- используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.

135. Информационная система управления технологическими процессами ...

- предназначены для решения информационных задач управления административно-территориальными объектами, расположенными на конкретной территории.
- ✓ предназначены для автоматизации функций производственного персонала

- представляют собой многоуровневые, иерархические системы, которые сочетают в себе ИС управления технологическими процессами и ИС управления предприятиями
 - все ответы верны
- функционируют в органах местного самоуправления для информационного обслуживания специалистов и обеспечения
- обработки экономических, социальных и хозяйственных прогнозов, местных бюджетов, контроля и регулирования деятельности всех звеньев социально-экономических областей города, административного района
- 136.** Информационная система республиканского значения ...
- предназначены для решения информационных задач управления административно-территориальными объектами, расположенными на конкретной территории.
 - ✓ решают задачи информационного обслуживания аппарата административного управления и функционируют во всех регионах страны
 - все ответы верны
 - нет правильного ответа
- функционируют в органах местного самоуправления для информационного обслуживания специалистов и обеспечения
- обработки экономических, социальных и хозяйственных прогнозов, местных бюджетов, контроля и регулирования деятельности всех звеньев социально-экономических областей города, административного района
- 137.** Что относится к уровню мер по решению проблемы информационной безопасности?
- административные меры
 - ✓ все перечисленное
 - организационные меры
 - программно-аппаратные меры
 - законодательные меры
- 138.** Что не относится к уровню мер по решению проблемы информационной безопасности?
- административные меры
 - ✓ функции управления
 - организационные меры
 - программно-аппаратные меры
 - законодательные меры
- 139.** С какими формами государства равносильна информационная безопасность?
- Социальная безопасность
 - ✓ оборона, экологическая, экономическая безопасность
 - Безопасность движения
 - все перечисленное
 - Материальная безопасность
- 140.** В соответствии с признаком классификации по уровню государственного управления, автоматизированные информационные системы делятся на ...
- простые и сложные
 - ✓ территориальные (региональные) и муниципальные
 - локальные и глобальные
 - нет правильного ответа
 - линейные и нелинейные
- 141.** На сколько классов можно классифицировать методы защиты информации?
- 5
 - ✓ 4
 - 8
 - 9
 - 7
- 142.** Основными классификационными признаками автоматизированных информационных систем являются:

- уровень в системе государственного управления
- ✓ все нижеперечисленное
- виды процессов управления
- степень автоматизации информационных процессов
- область функционирования экономического объекта

143. Информационные системы управления позволяют:

- повышать степень обоснованности принимаемых решений за счет оперативного сбора, передачи и обработки информации
- ✓ все нижеперечисленное
- добиваться роста эффективности управления за счет своевременного представления необходимой информации руководителям всех уровней управления из единого информационного фонда
- согласовывать решения, принимаемые на различных уровнях управления и в разных структурных подразделениях за счет информированности управленческого персонала о текущем состоянии
- обеспечивать своевременность принятия решений по управлению организацией в условиях рыночной экономики

144. Что такое аудит?

- кодирование собранной информации
- ✓ анализ собранной информации
- удаление собранной информации
- вычисление собранной информации
- сравнение собранной информации

145. Как реализуется аппаратная защита?

- определяет, что необходимо сделать для достижения целей бизнеса, юридических требований или корпоративных норм организации.
- ✓ осуществляется через аппаратные или специальные устройства, содержащиеся в компьютере
- В основном используется на более высоких уровнях безопасности и осуществляется путем предотвращения проникновения посторонних лиц в область, где находится компьютерная система.
- комплекс профилактических мер по защите конфиденциальных данных и информационных процессов в организации
- Организационно-технические мероприятия реализуются путем создания и принятия законодательных актов по информационной безопасности, утверждением логических и этических норм использования информации в обществе.

146. Информационная система управления должна решать текущие задачи

- стратегического планирования
- ✓ все нижеперечисленное
- бухгалтерского учета
- оперативного управления фирмой
- тактического планирования

147. Информационная система управления – ...

- сложная компьютерная сеть
- ✓ совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, других технологических средств и специалистов, предназначенная для обработки информации и принятия управленческих решений
- банк данных
- нет правильного ответа
- набор специальных математических и экономических методов

148. Автоматизированная система управления предназначена

- для планирования, бюджетирования, управленческого контроля
- для помощи людям, принимающим решение в сложных условиях, для полного и объективного анализа предметной деятельности
- для поддержки решений руководства
- для реализации функций управления процессами предприятия
- ✓ для формирования и вывода рекомендаций в зависимости от текущей ситуации, которая описывается совокупностью сведений, данных, вводимых пользователем в диалоговом режиме.

149. К элементам состава экспертных систем не относятся

- интерпретатор
- интерфейс пользователя
- эксперт
- база знаний
- ✓ модуль создания системы

150. Стратегическое планирование информационных систем (СПИС) можно разделить на несколько этапов

- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- ✓ По разработке стратегий ИС
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте

151. Стратегическое планирование информационных систем (СПИС) можно разделить на несколько этапов

- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
- ✓ По постановке стратегических целей для ИС

152. İnformasiya sistemlərinin strateji planlaşdırılması (İSSP) necə mərhələyə bölmək olar

- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunmaq
- yerli özünü idarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət və onun tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərmək
- sistemin bütün imkanlarına malikdir və eyni zamanda müştərilərlə geniş münasibətləri əhatə edir: sifarişlərin sənədləşdirilməsi, texniki tapşırıqlar, sifarişçinin yerində dəstəklənməsi
- ✓ İS üçün strateji hədəflərin qoyulması
- əməli nəzarət və tənzimləmə, əməli uçot və təhlil, perspektiv və əməli planlaşdırma, mühasibat uçotu, satış və təchizatın idarə olunması və digər təşkilati məsələlərin həlli təşkil etmək

153. Стратегическое планирование информационных систем (СПИС) можно разделить на несколько этапов

- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- ✓ По планированию конкретных мероприятий
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы

154. Стратегическое планирование информационных систем (СПИС) можно разделить на несколько этапов

- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
- ✓ По поставленной задаче

- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- 155.** В состав системы поддержки принятия решений входят
- интерфейс, база знаний, интерпретатор
 - Варианты а и б верные
 - база данных, база моделей, система управления базой данных, система управления базой моделей, системы управления интерфейсом
 - ✓ средства регулирования и учета, экономико-математические и статистические средства анализа, моделирования, средства планирования и прогнозирования сферы деятельности
 - искусственные нейроны, семантическая сеть
- 156.** Задача, стоящая перед стратегическим планированием информационных систем
- ✓ СПИС ответ на вопрос, какую часть предприятия следует подготовить, в какой форме и какую прибыль предприятие получит от него и когда.
 - Разработка стратегий ИС.
 - Планирование конкретных мероприятий
 - Комплексный анализ ситуации
 - Постановка стратегических целей для ИС
- 157.** Цель планирования в среде информационной системы
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
 - организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
 - использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
 - ✓ Повышение эффективности работы предприятия на основе повышения качества будущих управленческих решений за счет предварительного анализа возможных последствий
 - обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- 158.** Для чего используется криптография:
- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
 - обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
 - организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
 - использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
 - ✓ обеспечить конфиденциальность, контроль целостности, аутентификацию и невозможность отказа от авторства
- 159.** Предмет современной криптографии:
- организует практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и снабжением и другие организационные вопросы
 - Предоставляет информационные услуги специалистам органов местного самоуправления по контролю и регулированию работы объектов социально-экономической сферы города, обеспечивает обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы.
 - ✓ информационные преобразования, используемые для защиты информации от определенных действий злодея
 - организует практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и снабжением и другие организационные вопросы
 - используется для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- 160.** Система поддержки принятия решения — это
- система, описывающая все существующие информационные потоки организации, правила обработки и алгоритмы маршрутизации составляющих её элементов
 - нет верного варианта ответа.

- модель лица, принимающего решения (ЛПР) для предоставления менеджеру или специалисту консультаций экспертов по любым проблемам, о которых этими системами накоплены знания
- ✓ инструментальные средства идентификации и решения задач повседневной управленческой деятельности, призванные оказать помощь в виде рекомендации лицам, принимающим решения
- математическая модель, основанная на правилах, которая позволяет представить знания в виде предложений типа Если (условие), то (действие)

161. Что такое планирование стратегических информационных систем (ISSP)?

- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- ✓ организационная структура управления, прикладная архитектура информационных технологий (ИТ) и доступные ресурсы предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер
- города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы

162. Что подразумевается под разработкой стратегий ИС

- предоставлять информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы социально-экономических сфер
- города в органах местного самоуправления, обеспечивать обработку местного бюджета, экономические, социальные и экономические прогнозы
- обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документация заказов, технические задания, поддержку клиентов на месте
- использоваться для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- организовать решение практического контроля и регулирования, практического учета и анализа, перспективного и практического планирования, учета, управления продажами и поставками и других организационных вопросов
- ✓ организационная структура управления, прикладная архитектура информационных технологий (ИТ) и доступные ресурсы

163. В зависимости от метода организации данных, принадлежит к СУБД

- ✓ Реляционная модель
- Математическая статистика
- Математическое программирование
- Сетевое планирование и управление
- Теория массового обслуживания

164. В зависимости от метода организации данных, принадлежит к СУБД

- Сетевое планирование и управление
- Теория массового обслуживания
- Математическая статистика
- ✓ Иерархическая модель
- Математическое программирование

165. Что такое редакторы?

- Издательские системы объединяют возможности текстовых и графических редакторов
- ТЭС для обработки таблиц
- Графические редакторы предназначены для обработки графических документов, т.е. диаграмм, рисунков, мультфильмов и таблиц.
- Текстовые редакторы предназначены для обработки текстовой информации и выполнения следующих функций
- ✓ Редакторы ТЭС, которые предназначены для создания и изменения текста, документов, графики и изображений.

166. Методическое приложение относится к программным пакетам

- Экспертные системы и искусственный интеллект
- Технологии CASE
- ✓ Математическая статистика
- СУБД
- Текстовый редактор

167. Методическое приложение относится к программным пакетам

- СУБД
- Экспертные системы и искусственный интеллект
- Текстовый редактор
- Технологии CASE
- ✓ Теория массового обслуживания

168. Методическое приложение относится к программным пакетам

- Текстовый редактор
- Экспертные системы и искусственный интеллект
- ✓ Сетевое планирование и управление
- Технологии CASE
- СУБД

169. Методическое приложение относится к программным пакетам

- Экспертные системы и искусственный интеллект
- Текстовый редактор
- СУБД
- ✓ Математическое программирование
- Технологии CASE

170. Не относится к целям экспертных систем

- ✓ Определить местоположение объекта
- Интерпретация состояния объекта
- Диагностика состояния объекта
- Прогноз состояния объекта
- Выявлять нарушения в работе объекта

171. Что такое пакеты прикладного программного обеспечения общего назначения?

- Контроль и регулирование работы плотин социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления
- Документация заказов, технические задания, сопровождение заказчика на месте
- Автоматизация всех функций управления фирмы или корпорации
- Практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и поставками
- ✓ Универсальный программный продукт, предназначенный для автоматизации разработки и эксплуатации пользовательских, функциональных проблем и информационных систем

172. Какой программный продукт называется проблемно-ориентированной ТЭС?

- Документация заказов, технические задания, сопровождение заказчика на месте
- Автоматизация всех функций управления фирмы или корпорации
- ✓ Предназначен для решения любой проблемы в конкретной области
- Контроль и регулирование работы плотин социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления
- Практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и поставками

173. Экспертные системы (ES) используются для решения каких типов проблем

- В налоговом учете
- На статистике
- В канцелярском деле
- ✓ Эвристический тип
- В бухгалтерском учете

174. Где используется современная технология CASE?
- В бухгалтерском учете
 - В канцелярском деле
 - На статистике
 - ✓ В создании ИС для банков, финансовых корпораций и крупнейших фирм
 - В налоговом учете
175. Что понимается под управлением базы данных?
- ✓ Ввод данных в базу данных, их организация (добавление, удаление, обновление записей в базе данных) и операции поиска данных по запросам
 - Документация заказов, технические задания, сопровождение заказчика на месте
 - Автоматизация всех функций управления фирмы или корпорации
 - Практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и поставками
 - Контроль и регулирование работы плотин социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления
176. Объяснение информационных технологий
- Правила организованы из правил операций с информацией, циркулирующих в ИС
 - Представляет собой набор информационных, экономико-математических методов и моделей, технических, программных и других инструментов для обработки информации и принятия управленческих решений
 - Современные предприятия и фирмы имеют отдельные составляющие: основной и оборотный капитал, материальные и трудовые ресурсы и т. Д. сложные организационные системы, которые постоянно меняются и взаимодействуют друг с другом
 - ✓ Это процесс, который использует набор методов и инструментов для сбора, регистрации, передачи, сбора и обработки информации на основе программного обеспечения для решения проблем управления хозяйствующим субъектом
 - Это получение качественно новой информации путем обработки первичных данных, на основе которых принимаются оптимальные управленческие решения
177. Основное назначение автоматизированных ИТ
- Это процесс, который использует набор методов и инструментов для сбора, регистрации, передачи, сбора и обработки информации на основе программного обеспечения для решения проблем управления хозяйствующим субъектом.
 - ✓ Это получение качественно новой информации путем обработки первичных данных, на основе которых принимаются оптимальные управленческие решения.
 - Правила организованы из правил операций с информацией, циркулирующих в ИС
 - Современные предприятия и фирмы имеют отдельные составляющие: основной и оборотный капитал, материальные и трудовые ресурсы и т. Д. сложные организационные системы, которые постоянно меняются и взаимодействуют друг с другом
 - Представляет собой набор информационных, экономико-математических методов и моделей, технических, программных и других инструментов для обработки информации и принятия управленческих решений
178. Что подразумевается под Big Data
- Классические данные
 - Структурированные данные
 - Неструктурированные данные
 - ✓ Данные, объем которых превышает возможности существующих методов и систем
 - Традиционные данные
179. Относится к ОАО (онлайн-аналитическая обработка)
- Был добавлен модуль финансового планирования (90-е годы)
 - Элементы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему (80-е годы)
 - Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы)
 - Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных
 - ✓ Это подход, который помогает быстро реагировать на многомерные аналитические (MDA) запросы в вычислительной технике.
180. Под информационной безопасностью подразумевается

- Предоставляет информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы объектов социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления, по обеспечению обработки местных бюджетов, экономических, социальных и экономических прогнозов.
- Обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: заказную документацию, технические задания, поддержку клиентов на месте.
- используется для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
- организует практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и снабжением и другие организационные вопросы
- ✓ информация и защита информации и инфраструктуры, обслуживающей ее от естественных или искусственных, случайных или преднамеренных воздействий, которые наносят ущерб владельцу или пользователям информации и инфраструктуры, ее обслуживающей

181. Определение CSRP (Синхронизированное планирование ресурсов клиента)

- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
- Модуль финансового планирования был добавлен в систему MRP II (1990-е годы).
- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему MRP (80-е годы).
- ✓ Обладает всеми функциями системы ERP и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).

182. Определение ERP (планирование ресурсов предприятия)

- Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему MRP (80-е годы).
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- ✓ Модуль финансового планирования был добавлен в систему MRP II (1990-е годы).
- Обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).

183. Определение MRP II (Планирование производственных ресурсов)

- Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
- Был добавлен модуль финансового планирования (90-е годы)
- ✓ Элементы системы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему MRP (80-е годы).
- Обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).

184. Объяснение MRP(планирование потребности в материалах)

- Элементы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес-процессов были добавлены в систему (80-е годы)
- Обладает всеми функциями системы и в то же время охватывает широкий спектр взаимоотношений с клиентами: документацию для заказа, технические задачи, поддержку клиентов на месте (конец 90-х годов).
- Основная суть - управлять всеми отделами и бизнес-процессами компании через единую систему, концентрируя их в единой базе данных.
- ✓ Позволяет контролировать движение материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- Добавлен модуль финансового планирования (90-е годы)

185. Определение Корпоративных ИС

- Информационные системы как промышленных предприятий, так и хозяйственных непромышленных объектов - сервисных предприятий
- Предназначен для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывает весь период эксплуатации хозяйственных объектов: исследование, проектирование, разработку, производство и реализацию продукта с анализом его функционирования.
- Предоставляет информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы объектов социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления, по обеспечению обработки местных бюджетов, экономических, социальных и экономических прогнозов.
- ✓ Используется для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации

- Организует практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и снабжением и другие организационные вопросы
- 186.** Определение интегрированных ИС
- Предоставляет информационные услуги специалистам по контролю и регулированию работы объектов социально-экономической сферы города в органах местного самоуправления, по обеспечению обработки местных бюджетов, экономических, социальных и экономических прогнозов.
- Организует практический контроль и регулирование, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, учет, управление продажами и снабжением и другие организационные вопросы
 - ✓ Он предназначен для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывает весь период эксплуатации хозяйственных объектов: исследование, проектирование, разработку, производство и реализацию продукта с анализом его функционирования
 - Используется для автоматизации всех функций управления фирмы или корпорации
 - Информационные системы как промышленных предприятий, так и хозяйственных непромышленных объектов - сервисных предприятий
- 187.** К основным, организационным функциям менеджмента ИС относится
- Перспективное и практическое планирование
 - Бухгалтерский учет, управление продажами и поставками
 - Практический контроль и регулирование
 - Практический учет и анализ
 - ✓ Решить все организационные вопросы
- 188.** Части ИС по типу процессов управления
- Состоит из многоуровневых иерархических систем
 - Управление предприятиями
 - управление технологическими процессами
 - Управление организационными и технологическими процессами
 - ✓ Все
- 189.** Не относится к частям АИС в соответствии с уровнем государственного управления
- Все
 - Региональное
 - Страна
 - ✓ Учреждение
 - Муниципальное
- 190.** Относится к основным классификационным признакам АИС
- Уровень в системах государственного управления
 - степень автоматизации информационных процессов
 - Типы процессов управления
 - ✓ Все
 - Сфера деятельности экономического объекта
- 191.** Объяснение информационных технологий в управлении
- Правила организованы из правил операций с информацией, циркулирующих в ИС
 - Это процесс, который использует набор методов и инструментов для сбора, регистрации, передачи, сбора и обработки информации на основе программного обеспечения для решения проблем управления хозяйствующим субъектом
 - Современные предприятия и фирмы имеют отдельные составляющие: основной и оборотный капитал, материальные и трудовые ресурсы и т. Д. сложные организационные системы, которые постоянно меняются и взаимодействуют друг с другом
 - Это получение качественно новой информации путем обработки первичных данных, на основе которых принимаются оптимальные управленческие решения.
 - ✓ Представляет собой набор информационных, экономико-математических методов и моделей, технических, программных и других инструментов для обработки информации и принятия управленческих решений
- 192.** Что такое DSS (Decision Support Systems)?

- основная цель заключается в управлении всеми отделами компании и бизнес-процессами через единую систему, концентрируясь на единой базе.
- Позволяет управлять движением материальных ресурсов в производстве (70-е годы).
- добавленные в систему элементы финансового планирования, обратной связи и моделирования бизнес процессов (в 80-ые годы)
- добавленный модуль финансового планирования (90-е годы).
- ✓ это системы поддержки принятия решений, внедрения технологий управления, основанных на широком использовании электронных вычислительных машин (компьютеров).

193. К уникальным новым технологиям управления относится

- одноразовые и периодические
- ✓ разработка и внедрение бюджетной системы
- большие расходы или большие организационные изменения
- разработка и внедрение системы
- специальные процедуры и операции

194. К уникальным новым технологиям управления относится

- большие расходы или большие организационные изменения
- разработка и внедрение системы
- одноразовые и периодические
- специальные процедуры и операции
- ✓ Разработка маркетинговой функции на предприятии

195. К уникальным новым технологиям управления относится

- разработка и внедрение системы
- специальные процедуры и операции
- одноразовые и периодические
- ✓ Проведение процедуры слияния или поглощения
- большие расходы или большие организационные изменения

196. К уникальным новым технологиям управления относится

- большие расходы или большие организационные изменения
- разработка и внедрение системы
- одноразовые и периодические
- специальные процедуры и операции
- ✓ Формирование корпоративной культуры

197. К уникальным новым технологиям управления относится

- большие расходы или большие организационные изменения
- ✓ Проектирование и осуществление информационной системы
- специальные процедуры и операции
- одноразовые и периодические
- разработка и внедрение системы

198. К уникальным новым технологиям управления относится

- большие расходы или большие организационные изменения
- разработка и внедрение системы
- одноразовые и периодические
- специальные процедуры и операции
- ✓ Разработка и внедрение системы управления интеллектом

199. К уникальным новым технологиям управления относится

- одноразовые и периодические
- разработка и внедрение системы

- большие расходы или большие организационные изменения
- ✓ Селективные и неселективные
- специальные процедуры и операции

200. На какие группы условно подразделяются непланомерные технологии управления

- разработка и внедрение системы
- специальные процедуры и операции
- Селективные и неселективные
- ✓ одноразовые и периодические
- большие расходы или большие организационные изменения

201. Относится к технологии селективного управления

- делопроизводство
- Бухгалтерский учет
- налоговый учет
- ✓ аналоги
- статистика

202. Не относится к технологии неселективного управления

- делопроизводство
- Бухгалтерский учет
- налоговый учет
- ✓ аналоги
- статистика

203. На сколько групп можно условно разделить планомерные технологии управления?

- 5
- 6
- 4
- 3
- ✓ 2

204. Сколько технологий группового управления отмечает В.И.Пирогов?

- 5
- 6
- 4
- 3
- ✓ 2

205. Сколько уровней структуру имеет технология управления, по словам Леонтьева?

- 4
- 7
- 6
- ✓ 3
- 5

206. Что такое "операции управления"?

- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс
- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций
- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс
- ✓ совокупность операций, выполняющих ту или иную стадию данного процесса
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации

207. Сколько ступенчатые технологии управления предложил М. Марков?

- 6
- 3
- 5
- ✓ 4
- 8

208. к важным признакам технологии управления относится

- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс
- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций
- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс
- ✓ Технологии управления, методы, средства, документы, организация работ, уровень исполнителей, время и непрерывность процедурно-целевое направление, ориентированное на обеспечение эффективности технологического процесса
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации

209. к важным признакам технологии управления относится

- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций
- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации
- ✓ Технология учитывает выполнение процедур и операций
- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс

210. к важным признакам технологии управления относится

- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс
- ✓ Технология обеспечивает отдельный этап, координацию и синхронизацию процедур
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации
- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс
- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций

211. к важным признакам технологии управления относится

- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций
- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс
- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации
- ✓ Разделение единых трудовых процедур на этапы, фазы, процедуры по любой технологии

212. Не относится к технологии деятельности

- применение к изучаемым и прогнозируемым объектам одинаковых методов, процедур анализа операций
- создание организационных и технических условий для передачи оперативной и точной информации всем структурным подсистемам, вовлеченным в процесс
- ✓ общая проблема, характеризующая управление
- обеспечить необходимое согласование и логику в систематизации показателей для получения реальной ситуации
- общие унифицированные показатели, характеризующие процесс

213. что такое технологии управления?

- оборудование о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
- метод о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
- ✓ это совокупность средств и методов управления для достижения цели, поставленной перед организацией

- маркетинг о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - анализ о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
- 214.** Что такое понятие “технология” по Э.А.Смирнову?
- анализ о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - ✓ технология-основанная на опыте, статистике и современных экономико-математических методах с применением современных информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в виде базы знаний или базы данных
 - маркетинг о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - метод о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - оборудование о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
- 215.** Что значит понятие “технология” по Тенгизу Купрову?
- маркетинг о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - анализ о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - оборудование о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - метод о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - ✓ Технология слово подразумевающее продукт, результат или новое свойство, относящиеся к операциям или общедоступным операциям, основанным на определенных знаниях, принципах, методах и методах закономерностей на предметах, продуктах, запасах, объектах с целью достижения определённого состояния. Технология является продуктом достижения в области промежуточных знаний.
- 216.** Какое определение даётся слову “технология” в словарях?
- маркетинг о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - метод о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - оборудование о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
 - ✓ Наука о продуктах и материалах подходящих для производственных средств или методах влияния на профилактики.
 - маркетинг о методах воздействия на продукты, материалы или полифабрикаты, соответствующие производственным средствам
- 217.** Что такое облачные технологии?
- Сборник данных содержащий метаданные и знания достаточные для того, что бы ими пользоваться, разнообразие терминологии и возможность считывания.
 - Данные раздаваемые администратором.
 - данные распространяемые свободно, без каких-либо ограничений, изменяя изображение в другой форме (схема, карта, диаграмма и т. д.) способные использоваться любым лицом для любых целей
 - ✓ Модель позволяющая посредством запросов в сети давать доступ к общему сборнику ресурсов(к примеру сети, серверы, анбары данных, программы и сервисы).
 - Данные обмениваемые между государственными структурами по их согласию.
- 218.** к значимым проблемам, стоящим перед государственными органами, которые хотят использовать облачные технологии относится
- контроль и регулирование работы пунктов социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления,
 - оказание информационных услуг специалистам для обеспечения обработки местного бюджета, экономических, социальных и хозяйственных прогнозов
 - система имеет все возможности и в то же время включает в себя широкие отношения с клиентами: документирование заказов, технические задания, поддержку заказчика на месте
 - использование для автоматизации всех управленческих функций фирмы или корпорации
 - организация практического контроля и регулирования, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, Бухгалтерский учет, управление продажами и поставками и решение других организационных вопросов
 - ✓ создание доверия к государственным услугам посредством облачных технологий
- 219.** к значимым проблемам, стоящим перед государственными органами, которые хотят использовать облачные технологии относится

- использование для автоматизации всех управленческих функций фирмы или корпорации
 - система имеет все возможности и в то же время включает в себя широкие отношения с клиентами: документирование заказов, технические задания, поддержку заказчика на месте
 - контроль и регулирование работы пунктов социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, оказание информационных услуг специалистам для обеспечения обработки местного бюджета, экономических, социальных и хозяйственных прогнозов
 - ✓ обеспечение связи между различными системами
 - организация практического контроля и регулирования, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, Бухгалтерский учет, управление продажами и поставками и решение других организационных вопросов
- 220.** к значимым проблемам, стоящим перед государственными органами, которые хотят использовать облачные технологии относится
- ✓ защита конфиденциальности
 - использование для автоматизации всех управленческих функций фирмы или корпорации
 - организация практического контроля и регулирования, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, Бухгалтерский учет, управление продажами и поставками и решение других организационных вопросов
 - контроль и регулирование работы пунктов социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, оказание информационных услуг специалистам для обеспечения обработки местного бюджета, экономических, социальных и хозяйственных прогнозов
 - система имеет все возможности и в то же время включает в себя широкие отношения с клиентами: документирование заказов, технические задания, поддержку заказчика на месте
- 221.** к значимым проблемам, стоящим перед государственными органами, которые хотят использовать облачные технологии относится
- контроль и регулирование работы пунктов социально-экономических сфер города в органах местного самоуправления, оказание информационных услуг специалистам для обеспечения обработки местного бюджета, экономических, социальных и хозяйственных прогнозов
 - использование для автоматизации всех управленческих функций фирмы или корпорации
 - организация практического контроля и регулирования, практический учет и анализ, перспективное и практическое планирование, Бухгалтерский учет, управление продажами и поставками и решение других организационных вопросов
 - система имеет все возможности и в то же время включает в себя широкие отношения с клиентами: документирование заказов, технические задания, поддержку заказчика на месте
 - ✓ обеспечение безопасности
- 222.** Каковы основные требования к успешному электронному управлению?
- данные которыми делится администратор
 - отсутствие метаматериалов внутри, отсутствие достаточных знаний о данных и о том, как их использовать, разнообразие терминологий, отсутствие сбора в формате, который может быть прочитан ИТ-устройствами
 - Информация распространяемая государственными органами между собой с согласия
 - ✓ предоставление наилучших интернет-услуг из всех возможных
 - данные распространяемые свободно, без каких-либо ограничений, изменяя изображение в другой форме (схема, карта, диаграмма и т. д.) способные использоваться любым лицом для любых целей
- 223.** Одна из основных проблем в электронном государстве
- Информация распространяемая государственными органами между собой с согласия
 - данные которыми делится администратор
 - данные распространяемые свободно, без каких-либо ограничений, изменяя изображение в другой форме (схема, карта, диаграмма и т. д.) способные использоваться любым лицом для любых целей
 - ✓ отсутствие доверия к электронным государственным службам
 - отсутствие метаматериалов внутри, отсутствие достаточных знаний о данных и о том, как их использовать, разнообразие терминологий, отсутствие сбора в формате, который может быть прочитан ИТ-устройствами
- 224.** Не относится к основным аспектам электронного государства и в целом электронного мира
- Политические аспекты
 - Социальные аспекты
 - ✓ Административные аспекты
 - Экономические аспекты
 - Технические аспекты