

1. Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
 - Промежуточная
 - Внутренняя
 - √ Вторичная
 - Первичная
 - Результирующая
2. Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии ... информация
 - √ Первичная
 - Внутренняя
 - Вторичная
 - Результирующая
 - Промежуточная
3. Результирующая информация
 - √ Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
 - Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
 - Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
 - Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
4. Промежуточная информация
 - Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
 - Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - √ Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
 - Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
 - Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
5. Вторичная информация
 - Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
 - Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
 - Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
 - √ Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
6. Первичная информация
 - Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
 - Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - √ Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
 - Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
 - Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
7. По стадии использования информация делится на
 - √ Все ответы верны
 - Вторичную
 - Первичную
 - Результирующую
 - Промежуточную
8. Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях

- √ Информационное взаимодействие
- Функциональная среда системы
- Компоненты системы
- Элементы системы
- Структура системы

9. Информационное взаимодействие — это

- Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
- √ Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

10. Основой информационных процессов является

- Компоненты системы
- √ Информационное взаимодействие
- Структура системы
- Элементы системы
- Функциональная среда системы

11. Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

- √ Структура системы
- Элементы системы
- Информационное взаимодействие
- Функциональная среда системы
- Компоненты системы

12. Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

- √ Элементы системы
- Информационное взаимодействие
- Структура системы
- Функциональная среда системы
- Компоненты системы

13. Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы– это

- Структура системы
- Информационное взаимодействие
- √ Компоненты системы
- Функциональная среда системы
- Элементы системы

14. Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом – это

- √ Функциональная среда системы
- Информационное взаимодействие
- Структура системы
- Элементы системы
- Компоненты системы

15. Структура системы – это
- √ Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 - Универсальные составные единицы – элементы системы
 - Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
 - Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
16. Элементы системы – это
- Универсальные составные единицы – элементы системы
 - Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 - Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
 - √ Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
17. Компоненты системы - это
- √ Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
 - Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
 - Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 - Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Универсальные составные единицы – элементы системы
18. Функциональная среда системы – это
- √ Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 - Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
 - Универсальные составные единицы – элементы системы
 - Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 - Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
19. Информатизация представляет процесс широкомасштабного применения
- Информации из различных источников от периодической печати до Интернета
 - Комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
 - √ Инфокоммуникаций
 - Сетей и оргтехники
 - Методов аналитической обработки
20. Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности означает
- Компьютеризация
 - Характерный признак современного мирового сообщества
 - Основной источник информации для информационного обслуживания
 - Общая концепция информационного общества
 - √ Информатизация
21. Информатизация означает

- √ Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки
- Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
- Степень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства

22. Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление - это

- √ Компьютеризация
- Информатизация
- Основной источник информации для информационного обслуживания
- Характерный признак современного мирового сообщества
- Общая концепция информационного общества

23. Компьютеризация означает

- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера
- Степень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства
- Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- √ Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки

24. Предмет продажи или обмена в информационном секторе экономики

- √ Все ответы верны
- Информационные технологии
- Лицензии, патенты, товарные знаки
- Информационные системы
- Ноу-хау, инженерно-технические услуги, информация

25. Основные правила организации информации для управления системой заключаются в выяснении:

- √ Все ответы верны
- Формы и структуры входной информации;
- Надежности информации и организации контроля достоверности
- Формы и структуры выходной информации;
- Средств, форм передачи и источников информации;

26. К потребительским показателям качества информации относятся

- Достоверность
- Устойчивость
- √ Все ответы верны
- Актуальность
- Точность

27. К потребительским показателям качества информации относятся

- Репрезентативность
- Достаточность
- Доступность
- Содержательность
- √ Все ответы верны

28. Влияние информации на поведение потребителя – это свойство информации
- √ Прагматика
 - Репрезентативность
 - Синтаксис
 - Семантика
 - Содержательность
29. Свойство информации «прагматика» определяет
- √ Влияние информации на поведение потребителя
 - Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
 - Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
 - Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
 - Способ представления информации на носителе
30. Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации– это свойство информации
- Репрезентативность
 - Содержательность
 - Синтаксис
 - √ Семантика
 - Прагматика
31. Свойство информации «семантика» определяет
- √ Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
 - Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
 - Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
 - Влияние информации на поведение потребителя
 - Способ представления информации на носителе
32. Способ представления информации на носителе – это свойство информации
- √ Синтаксис
 - Прагматика
 - Репрезентативность
 - Содержательность
 - Семантика
33. Свойство информации «синтаксис» определяет
- √ Способ представления информации на носителе
 - Влияние информации на поведение потребителя
 - Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
 - Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
 - Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
34. К свойствам информации относятся
- Все ответы верны
 - Репрезентативность, содержательность, достаточность
 - Доступность, актуальность, точность
 - Достоверность, устойчивость, стабильность
 - √ Синтаксис, семантика, прагматика
35. Информация обладает основными свойствами:
- √ Тремя

- Четырьмя
- Пятью
- Шестью
- Двумя

36. Относится к понятию «система»

√ Все ответы верны

- Элементы находятся в определенных соотношениях и связях между собой
- Свойства элементов: целостность, неделимость, унитарность
- Элементы системы объединены общей функциональной средой
- Совокупность неких универсальных составных единиц – элементов

37. Субъективное и объективное понятия – это определение информации в

√ Психологии

- Кибернетике
- Прагматике
- Синергетике
- Философии

38. В психологии информация — это

√ Субъективное и объективное понятия

- Обработка данных между входом и выходом
- Многомерная противоречивость
- Восприятие существования информации как действительности
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами

39. Обработка данных между входом и выходом – это определение информации в

√ Философии

- Психологии
- Прагматике
- Синергетике
- Кибернетике

40. В философии информация — это

√ Обработка данных между входом и выходом

- Субъективное и объективное понятия
- Многомерная противоречивость
- Восприятие существования информации как действительности
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами

41. Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами – это определение информации в

√ Кибернетике

- Психологии
- Прагматике
- Синергетике
- Философии

42. В кибернетике информация — это

√ Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами

- Субъективное и объективное понятия
- Многомерная противоречивость
- Восприятие существования информации как действительности
- Обработка данных между входом и выходом

43. Основное отличие информации от данных:

- √ Все ответы верны
- Информация возникает только при переработке данных
- Данные становятся информацией только после преобразования
- Информация, в отличие от данных, субстанция измеряемая
- Данные фиксируются, они реально существуют в каждую единицу времени

44. Процесс обработки начинается при измерении

- √ Данных
- Знаний
- Событий
- Сообщений
- Информации

45. При измерении данных начинается процесс

- √ Обработки
- Коррекции
- Сжатия
- Оценки
- Подсчета

46. Как данные могут преобразовываться в информацию,

- √ Все ответы верны
- Коррекции
- Сжатия
- Контекстуализации и разбиения на категории
- Посредством подсчета

47. Терминалы

- √ Точки доступа пользователей к информационному пространству
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

48. Разновидность связи, способ передачи информации с помощью электромагнитных сигналов, например, по проводам, волоконно-оптическому кабелю или по радио

- √ Электросвязь
- Связь по ЛЭП
- xDSL
- ISDN
- ATM

49. Электросвязь

- √ Разновидность связи, способ передачи информации с помощью электромагнитных сигналов, например, по проводам, волоконно-оптическому кабелю или по радио
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными

- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

50. Один из видов мобильной радиосвязи

- √ Сотовая связь
- Связь по ЛЭП
- xDSL
- ISDN
- ATM

51. Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

- √ ATM
- xDSL
- ISDN
- Сотовая связь
- Связь по ЛЭП

52. Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных

- √ Связь по ЛЭП
- ISDN
- ATM
- Сотовая связь
- xDSL

53. Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

- √ xDSL
- Связь по ЛЭП
- ATM
- Сотовая связь
- ISDN

54. Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными

- √ ISDN
- Связь по ЛЭП
- ATM
- Сотовая связь
- xDSL

55. Сотовая связь

- √ Один из видов мобильной радиосвязи
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

56. ATM

- √ Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Один из видов мобильной радиосвязи
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных

57. Связь по ЛЭП

- √ Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Один из видов мобильной радиосвязи
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

58. xDSL

- √ Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Один из видов мобильной радиосвязи
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными

59. ISDN

- √ Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Один из видов мобильной радиосвязи
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

60. Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных

- √ Multilink dial-up
- Телефонные сети
- Сети передачи данных
- Компьютерные сети
- Широкополосные сети

61. Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет

- √ Широкополосные сети
- Сети передачи данных
- Компьютерные сети
- Multilink dial-up
- Телефонные сети

62. Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

- Multilink dial-up
- Широкополосные сети
- Сети передачи данных
- Телефонные сети

√ Компьютерные сети

63. Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым

√ Телефонные сети

- Компьютерные сети
- Широкополосные сети
- Сети передачи данных
- Multilink dial-up

64. Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами

√ Сети передачи данных

- Телефонные сети
- Multilink dial-up
- Широкополосные сети
- Компьютерные сети

65. Multilink dial-up

- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- √ Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

66. Широкополосные сети

- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- √ Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет

67. Компьютерные сети

√ Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных

68. Телефонные сети

√ Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым

- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

69. Сети передачи данных
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
 - Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
 - Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
 - √ Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
 - Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
70. Информационная технология с дружественным интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства –
- √ Новая информационная технология
 - Терминалы
 - Услуги
 - Инфраструктура виртуальных рабочих столов
 - Мировые информационные ресурсы
71. Информационная технология с дружественным интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства –
- √ Новая информационная технология
 - Инфраструктура виртуальных рабочих столов
 - Мировые информационные ресурсы
 - Услуги
 - Терминалы
72. Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
- Фиксированные проблемные области
 - Новые информационные технологии
 - √ Расчетно-логические системы
 - Экспертные системы
 - Информационно-поисковые системы
73. Расчетно-логические системы
- Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область
 - Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации
 - Все ответы верны
 - Имеют широкий справочно-информационный фонд
 - √ Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
74. Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область
- √ Экспертные системы
 - Фиксированные проблемные области
 - Расчетно-логические системы
 - Информационно-поисковые системы
 - Новые информационные технологии
75. Экспертные системы
- √ Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область
 - Имеют широкий справочно-информационный фонд
 - Все ответы верны
 - Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации
 - Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.

76. Имеют широкий справочно-информационный фонд

- Фиксированные проблемные области
- Новые информационные технологии
- Экспертные системы
- √ Информационно-поисковые системы
- Расчетно-логические системы

77. Информационно-поисковые системы

- √ Имеют широкий справочно-информационный фонд
- Все ответы верны
- Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации
- Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
- Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область

78. Синтез гипертекста и мультимедиа — это

- √ Гипермедиа
- Гипертекст
- СУБД
- База данных
- Мультимедиа

79. Гипермедиа — это

- √ Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации

80. Актуализация различных сред и чувств восприятия информации — это

- Гипермедиа
- Гипертекст
- СУБД
- База данных
- √ Мультимедиа

81. Мультимедиа — это

- √ Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов

82. Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов — это

- √ Гипертекст
- База данных
- Мультимедиа
- Гипермедиа
- СУБД

83. Гипертекст — это

- √ Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных

- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области

84. Программно-языковые средства обеспечения использования данных то

- √ СУБД
- Гипертекст
- Мультимедиа
- Гипермедиа
- База данных

85. СУБД — это

- √ Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области

86. Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области - это

- √ База данных
- Гипертекст
- Мультимедиа
- Гипермедиа
- СУБД

87. База данных — это

- √ Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных

88. Интерактивность, интегративность, гибкость изменения данных и постановок задач относятся к

- √ Новым информационным технологиям
- Теории вероятностей и численных методов
- Математической статистики
- Эконометрики
- Дискретной математики

89. К основополагающим принципам НИТ относятся:

- √ Интерактивность, интегративность, гибкость изменения данных и постановок задач
- Репрезентативность, содержательность, достаточность
- Доступность, актуальность, точность
- Достоверность, устойчивость, стабильность
- Диалог и взаимосвязь с другими программными продуктами

90. Информационно-поисковые, экспертные и логические системы выделяют в сфере

- √ Искусственного интеллекта
- Теории вероятностей и численных методов
- Математической статистики
- Эконометрики
- Дискретной математики

91. В сфере искусственного интеллекта выделяют данные типы систем:
- √ Информационно-поисковые, экспертные и логические
 - Сети, терминалы, услуги
 - Проектирование, планирование, диспетчеризация
 - Все ответы верны
 - Справочно-информационный фонд, интегрированность с другими программными продуктами, гибкость процесса изменения постановок задач и данных
92. Сколько типов систем выделяют в сфере искусственного интеллекта
- √ 3.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 6.0
 - 2.0
93. Отрицание передающим пользователем авторства, принимающим — факта приема сообщений относится к угрозе
- √ Отказ
 - Изменение потока сообщений
 - Анализ трафика
 - Перехват данных
 - Маскарад
94. Угроза «Отказ»
- √ Отрицание передающим пользователем авторства, принимающим — факта приема сообщений
 - Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
 - Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
 - Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
 - Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
95. Угроза «Маскарад»
- √ Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации
 - Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
 - Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
 - Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
 - Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
96. Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации относится к угрозе
- √ Маскарад
 - Анализ трафика
 - Перехват данных
 - Отказ
 - Изменение потока сообщений
97. Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования относится к угрозе
- √ Изменение потока сообщений
 - Перехват данных
 - Отказ
 - Маскарад
 - Анализ трафика
98. Угроза «Изменение потока сообщений»

- √ Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации
- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации

99. Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации относится к угрозе

- √ Анализ трафика
- Изменение потока сообщений
- Отказ
- Маскарад
- Перехват данных

100. Угроза «Анализ трафика»

- √ Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации
- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи

101. Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи относится к угрозе

- √ Перехват данных
- Изменение потока сообщений
- Отказ
- Маскарад
- Анализ трафика

102. Угроза «Перехват данных»

- √ Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации
- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации

103. Состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государств—это

- √ Информационная безопасность
- Повышение научно-технического уровня
- Интеграция производственных процессов
- Повышение квалификации
- Укрепление законности

104. Информационная безопасность—это

- √ Состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государств
- Основная часть информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест пользователей, которые организованы на различных уровнях управления и входят в локальную вычислительную сеть предприятия
Разработка на основе полученной информации системы оптимальных технико-экономических показателей продукции, определение их рентабельности и проверки многовариантных расчетов эффективности ее производства и сбыта для принятия управленческих решений и планирования производства
- Общесистемные массивы нормативно-справочной информации (словарь профессий, специальностей, разрядов и т. д.)
- Показатели, связанные с расчетом эффективности менеджмента организации, где используются обобщающие показатели, характеризующие конечный результат работы предприятия

105. Основная проблема служб информационной безопасности состоит

- √ В борьбе с внутренними угрозами
- Формировании общей политики в сфере информационной безопасности
- Разработках эффективных алгоритмов поиска информации в мировых информационных ресурсах
- Сохранении мирового информационного наследия
- В борьбе с внешними угрозами

106. Проблемы формирования мирового информационного пространства:

- Разработка эффективных алгоритмов поиска информации в мировых информационных ресурсах
 - Сохранение мирового информационного наследия;
 - Ликвидация дисбаланса между свободным доступом к информации, частным ее использованием и защитой прав интеллектуальной собственности;
 - Обеспечение качества, надежности и разнообразия информации;
- √ Все ответы верны

107. Функционирование конкретной информационной системы регулирует

- Планово-экономическая служба предприятия
 - Главный показатель программы маркетинга
- √ Локальная часть в правовом обеспечении
- Общая часть в правовом обеспечении
 - Вычислительная сеть предприятия

108. Функционирование любой информационной системы регулирует

- √ Общая часть в правовом обеспечении
- Главный показатель программы маркетинга
 - Вычислительная сеть предприятия
 - Планово-экономическая служба предприятия
 - Локальная часть в правовом обеспечении

109. Локальная часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

- √ Конкретной системы
- Автоматизированных рабочих мест
 - Производственных процессов
 - Показателей экономической эффективности
 - Любой информационной системы

110. Общая часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

- Производственных процессов
 - Автоматизированных рабочих мест
- √ Любой информационной системы
- Конкретной системы
 - Показателей экономической эффективности

111. В правовом обеспечении можно выделить

- количественные и качественные показатели
 - Различные функции управления
 - Главные показатели программы
- Автоматизированные рабочие места в планово-экономических службах предприятия, в бухгалтерии, в подразделении, осуществляющем техническую подготовку производства, на складах, в маркетинговых службах, в производственных подразделениях, торговых залах
- √ Общую и локальную части

112. Укрепление законности является главной целью

- Системы показателей
- Функции управления качеством продукции
- √ Правового обеспечения
 - Выбора альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
 - Основы обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды

113. Главной целью правового обеспечения является

- √ Укрепление законности
- Конечный результат работы предприятия
- Повышение квалификации
- Интеграция производственных процессов
- Повышение научно-технического уровня

114. Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации является

- √ Правовым обеспечением
 - Функцией управления качеством продукции
 - Системой показателей
 - Основой обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды
 - Выбором альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

115. Правовое обеспечение –

- Разработка на основе полученной информации системы оптимальных технико-экономических показателей продукции, определение их рентабельности и проверки многовариантных расчетов эффективности ее производства и сбыта для принятия управленческих решений и планирования производства
- Общесистемные массивы нормативно-справочной информации (словарь профессий, специальностей, разрядов и т. д.)
- Показатели, связанные с расчетом эффективности менеджмента организации, где используются обобщающие показатели, характеризующие конечный результат работы предприятия
- √ Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Основная часть информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест пользователей, которые организованы на различных уровнях управления и входят в локальную вычислительную сеть предприятия

116. На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др. выполняется

- Функция планирования
- √ Функция управления трудовыми ресурсами
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Принятие управленческих решений

117. Функция управления трудовыми ресурсами выполняется

- √ На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

118. За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию осуществляется

- √ Функция управления качеством продукции
- Принятие управленческих решений
- Функция планирования

- Функция анализа
- Финансовый контроль

119. Функция управления качеством продукции осуществляется

- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- ✓ За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

120. Принятие управленческих решений осуществляется

- ✓ Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

121. Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей осуществляется

- ✓ Финансовый контроль
- Функция управления качеством продукции
- Принятие управленческих решений
- Функция планирования
- Функция анализа

122. Финансовый контроль осуществляется

- ✓ Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

123. В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности осуществляются

- ✓ Функции анализа
- Финансовый контроль
- Принятие управленческих решений
- Функции управления качеством продукции
- Функции планирования

124. Функции анализа осуществляются

- ✓ В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.

125. По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др. осуществляются

- Функции управления качеством продукции
- Функции анализа
- Финансовый контроль
- Принятие управленческих решений
- ✓ Функции планирования

126. Функции планирования осуществляются

- ✓ По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

127. Внемашиное и внутримашинное информационные обеспечения выделяются в составе

- ✓ ИО
- Технологических операций по обработке информации
- Различных информационных массивов
- Автоматизированных технических средств
- Региональных информационных систем

128. В составе ИО выделяются информационные обеспечения

- ✓ Внемашиное и внутримашинное
- Техничко-экономические и эконометрические
- Автоматизированные и манипулируемые
- Регулируемые, планируемые и управленческие
- Техническое и технологическое

129. Сколько видов информационного обеспечения выделяется в составе ИО?

- ✓ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

130. Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий – это

- ✓ Основное назначение ИО
- Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей
- Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
- Цель разработки ИО

131. Основное назначение ИО -

- ✓ Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий
- Организация в компьютере различных информационных массивов
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами
- Все ответы верны
- Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений

132. Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это
- √ Цель разработки ИО
 - Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
 - Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей
 - Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
 - Основное назначение ИО
133. Цель разработки ИО –
- √ Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений
 - Организация в компьютере различных информационных массивов
 - Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами
 - Все ответы верны
 - Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий
134. Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления определяются в ходе разработки
- √ Информационного обеспечения ИС предприятия
 - Суть технологических операций по обработке информации
 - Организацию в компьютере различных информационных массивов
 - Автоматизированной обработки, накопления, хранения, поиска, передачи в виде, удобном для восприятия техническими средствами
 - Региональных информационных систем
135. В ходе разработки ИО ИС определяются
- √ Все ответы верны
 - Объемно-временные характеристики и информационные связи
 - Состав входных и выходных документов по каждой задаче
 - Состав базы данных
 - Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
136. Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота составляет
- √ Информационное обеспечение предприятия
 - Суть технологических операций по обработке информации
 - Организацию в компьютере различных информационных массивов
 - Автоматизированную обработку, накопление, хранение, поиск, передачу в виде, удобном для восприятия техническими средствами
 - Региональные информационные системы
137. Информационное обеспечение включает
- √ Все ответы верны
 - Системы классификации и кодирования экономической информации
 - Унифицированную систему документации
 - Различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие различную степень организации
 - Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота
138. За обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы отвечают
- Ядро СУБД
 - Процессор языка базы данных
 - √ Сервисные программы
 - Файл-сервер

- Подсистема поддержки времени исполнения
139. За интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД отвечает
- √ Подсистема поддержки времени исполнения
 - Файл-сервер
 - Сервисные программы
 - Ядро СУБД
 - Процессор языка базы данных
140. За оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода отвечает
- √ Процессор языка базы данных
 - Ядро СУБД
 - Файл-сервер
 - Сервисные программы
 - Подсистема поддержки времени исполнения
141. За управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование отвечает
- √ Ядро СУБД
 - Файл-сервер
 - Сервисные программы
 - Подсистема поддержки времени исполнения
 - Процессор языка базы данных
142. Сервисные программы отвечают за
- √ Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
 - Сетевое разделение компонентов диалога
 - Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
 - Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
 - Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
143. Подсистема поддержки времени исполнения отвечает за
- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
 - Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
 - Сетевое разделение компонентов диалога
 - Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
 - √ Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
144. Процессор языка базы данных отвечает за
- Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
 - Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
 - √ Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
 - Сетевое разделение компонентов диалога
 - Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
145. Ядро СУБД отвечает за
- √ Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
 - Сетевое разделение компонентов диалога
 - Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
 - Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД

- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- 146.** На реляционной алгебре основан язык
- √ SQL
 - Пролог
 - DELPHI
 - Фортран
 - Язык ассемблера
- 147.** SQL основывается на
- √ Реляционной алгебре
 - Наборе спецификаций
 - Формальной знаковой системе, предназначенной для записи компьютерных программ
 - Многозначной алгебре
 - Алгебре Буля
- 148.** Общепринятым стандартом языка работы с реляционными базами данных в настоящее время является язык
- Пролог
 - DELPHI
 - Фортран
 - Язык ассемблера
 - √ SQL
- 149.** В настоящее время наибольшее распространение получили
- OLAP-системы
 - Программно-ориентированные
 - Сетевые
 - Иерархические
 - √ Реляционные базы данных
- 150.** Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Байт-код
 - √ Эксплуатируемая программа
 - Кодирование
 - Программирование
 - Язык ассемблера
- 151.** Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- √ Байт-код
 - Эксплуатируемая программа
 - Программирование
 - Кодирование
 - Язык ассемблера
- 152.** Полный низкоуровневый контроль над системой
- √ Язык ассемблера
 - Кодирование
 - Эксплуатируемая программа
 - Байт-код
 - Программирование
- 153.** Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке

- ✓ Кодирование
- Эксплуатируемая программа
- Байт-код
- Язык ассемблера
- Программирование

154. Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования – это

- Байт-код
- Эксплуатируемая программа
- ✓ Программирование
- Кодирование
- Язык ассемблера

155. Эксплуатируемая программа

- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- ✓ Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Полный низкоуровневый контроль над системой

156. Байт-код

- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- ✓ Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования

157. Язык ассемблера

- ✓ Полный низкоуровневый контроль над системой
- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования

158. Кодирование

- ✓ Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования

159. Программирование –

- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- ✓ Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Полный низкоуровневый контроль над системой

160. Большинство суперкомпьютеров конца 80-х – начала 90-х годов XX века оснащались

- ✓ Скалярными процессорами
- кластерными вычислительными системами
- Массивно-параллельными системами

- Серийными микропроцессорами
- Векторными процессорами

161. Большинство суперкомпьютеров 70-х годов XX века оснащались

- √ Векторными процессорами
- кластерными вычислительными системами
- Серийными микропроцессорами
- Массивно-параллельными системами
- Скалярными процессорами

162. Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

- Общая семантика
- Единый репозиторий метаданных;
- Многообразие механизмов обработки и представления данных
- Легко создаваемые по шаблонам и наполняемые витрины данных;
- √ Все ответы верны

163. Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

- √ Все ответы верны
- Непротиворечивость содержащейся информации
- Согласованный набор процессов извлечения и бизнес-логики использования
- Централизованная, управляемая среда
- Общая семантика

164. Данные, помещаемые в хранилище, должны отвечать требованиям –

- Предметной ориентированности
- Неизменяемости
- Поддержки хронологии
- Интегрированности
- √ Все ответы верны

165. В основе концепции хранилищ данных лежат следующие основополагающие идеи:

- √ Все ответы верны
- Разделение наборов данных, используемых для решения задач анализа
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки
- Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование
- Интеграция ранее разъединенных детализированных данных (исторические архивы, данные из традиционных систем обработки документов, разрозненных баз данных, данные из внешних источников) в едином хранилище данных

166. Классификация СУБД по способу доступа к БД:

- √ Все ответы верны
- Клиент-серверные
- Трехзвенные
- Встраиваемые
- Файл-серверные

167. По типу управляемой базы данных СУБД разделяются на

- √ Все ответы верны
- Реляционные
- Объектно-ориентированные
- Сетевые
- Иерархические

168. Язык SQL делится на следующие части:
- √ Операторы определения данных, операторы манипуляции данными (Insert, Select, Update, Delete), операторы определения доступа к данным
 - Ядро, которое отвечает за управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование, процессор языка базы данных, обеспечивающий оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
 - Подсистему поддержки времени исполнения, которая интерпретирует программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД, сервисные программы (внешние утилиты), обеспечивающие ряд дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
 - Все ответы верны
 - Управление данными во внешней памяти (на различных носителях), управление данными в оперативной памяти, журналирование изменений и восстановление базы данных после сбоев, поддержка языков БД
169. В СУБД в понятие физической модели включают
- Запросы, имена, стандарты, структуры
 - Картотеки, сетевые, иерархические базы данных
 - Реляционные, дедуктивные, объектно-ориентированные, многомерные базы данных
 - Столбцы и строки
 - √ таблицу табличное пространство, сегмент, куб, кластер
170. В СУБД в понятие физической модели включают
- √ Все ответы верны
 - табличное пространство
 - сегмент
 - куб и кластер
 - Таблица
171. Типичный процесс разработки программ состоит, в общем, из семи этапов: 1. постановка задачи; 2. формализация и специфицирование; 3. выбор или составление алгоритма; 4. программирование; 5. компиляция (трансляция); 6. отладка и тестирование; 7. запуск в эксплуатацию
- √ 1,2,3,4,5,6,7
 - 1,2,3,4,5
 - 1,2,3,4,
 - 1,2,3,
 - 1,2,3,4,5,6
172. Из скольких этапов состоит типичный процесс разработки программ
- √ 7.0
 - 8.0
 - 3.0
 - 4.0
 - 6.0
173. ИТ должны
- √ Все ответы верны
 - Включать весь набор элементов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - Иметь регулярный и масштабируемый характер;
 - Этапы, действия, операции технологического процесса должны быть стандартизированы и унифицированы, что позволит более эффективно осуществлять целенаправленное управление информационными процессами.
 - Обеспечивать высокую степень расчленения всего процесса обработки информации на этапы, операции, действия;
174. Раздражимость и ощущения и т. п. - это выражение рецепции в
- √ Биологических системах
 - Системах научно-технической информации
 - Новых информационных технологиях

- Интеллектуальных системах
 - Информационно-измерительных системах
- 175.** В биологических системах рецепция выражается в таких конкретных процессах, как
- √ Раздражимость и ощущения и т. п.
 - Сбор и/или отбор информации
 - Формализация модели
 - Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
 - Преобразование физических величин в измерительный сигнал
- 176.** Преобразование физических величин в измерительный сигнал - это выражение рецепции в
- √ Информационно-измерительных системах
 - Биологических системах
 - Новых информационных технологиях
 - Интеллектуальных системах
 - Системах научно-технической информации
- 177.** В информационно-измерительных системах рецепция выражается в таких конкретных процессах, как
- √ Преобразование физических величин в измерительный сигнал
 - Раздражимость и ощущения (в биологических системах) и т. п.
 - Формализация модели
 - Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
 - Сбор и/или отбор информации
- 178.** Сбор и/или отбор информации – это выражение рецепции в
- √ Системах научно-технической информации
 - Биологических системах
 - Новых информационных технологиях
 - Интеллектуальных системах
 - Информационно-измерительных системах
- 179.** В системах научно-технической информации рецепция выражается в таких конкретных процессах, как
- √ Сбор и/или отбор информации
 - Раздражимость и ощущения (в биологических системах) и т. п.
 - Формализация модели
 - Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
 - Преобразование физических величин в измерительный сигнал (в информационно-измерительных системах)
- 180.** Рецепция – это
- √ Начальная стадия информационного процесса
 - Создание читающих автоматов
 - Формализация модели
 - Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
 - Процесс классификации
- 181.** Начальная стадия информационного процесса –
- √ Рецепция
 - Создание читающих автоматов
 - Формализация модели
 - Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
 - Процесс классификации
- 182.** Особенности современных ИТ

- √ Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
- Деятельность по решению проблемы
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях
- Установка критериев для автоматизированных решений
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей

183. Особенности современных ИТ

- √ Интерактивный режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
- Деятельность по решению проблемы
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях
- Установка критериев для автоматизированных решений
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей

184. Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- √ Безбумажный процесс обработки документа

185. Особенности современных ИТ

- √ Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Установка критериев для автоматизированных решений

186. Особенности современных ИТ

- √ Работа пользователя в режиме манипулирования данными
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Установка критериев для автоматизированных решений
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях
- Деятельность по решению проблемы

187. В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание экспертных и интеллектуальных систем
- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- √ Процесс обратной связи, т.е. обработка данных специалистами организации с целью коррекции новой входной информации
- Математическое и компьютерное моделирование
- Построение баз данных и баз знаний

188. В информационной системе протекают следующие процессы:

- √ Вывод информации для представления пользователям или передачи в другую систему
- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Создание экспертных и интеллектуальных систем
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование

189. В информационной системе протекают следующие процессы:

- √ Обработка входной информации и представление ее в удобном для пользователя виде
- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Создание экспертных и интеллектуальных систем
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование

190. В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание экспертных и интеллектуальных систем
- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- √ Ввод информации из внешних или внутренних источников
- Математическое и компьютерное моделирование
- Построение баз данных и баз знаний

191. На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям
- CASE -технологиям
- √ Замена бумажных носителей данных на магнитные диски
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа

192. На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям
- √ Обеспечению достоверности и доступности информации
- CASE -технологиям
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

193. На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- √ Освобождению работников от рутинной работы за счет ее автоматизации
- CASE -технологиям
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

194. На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- √ Получению наиболее оптимальных вариантов решения управленческих задач
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- CASE -технологиям
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа

195. Содержат данные исключительного характера

- √ Чрезвычайные отчеты
- Регулярные отчеты
- Специальные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Сравнительные отчеты

196. Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения

- √ Сравнительные отчеты
- Чрезвычайные отчеты

- Регулярные отчеты
 - Специальные отчеты
 - В суммирующих отчетах
- 197.** Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Чрезвычайные отчеты
 - Сравнительные отчеты
 - Регулярные отчеты
 - Специальные отчеты
 - ✓ В суммирующих отчетах
- 198.** Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- ✓ Специальные отчеты
 - В суммирующих отчетах
 - Сравнительные отчеты
 - Регулярные отчеты
 - Чрезвычайные отчеты
- 199.** Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании
- ✓ Регулярные отчеты
 - Специальные отчеты
 - Чрезвычайные отчеты
 - Сравнительные отчеты
 - В суммирующих отчетах
- 200.** Чрезвычайные отчеты
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
 - Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании
 - ✓ Содержат данные исключительного характера
 - Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
 - Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- 201.** Сравнительные отчеты
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
 - Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.
 - Содержат данные исключительного характера
 - Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
 - ✓ Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
- 202.** В суммирующих отчетах
- ✓ Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
 - Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
 - Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.
 - Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
 - Содержат данные исключительного характера

203. Специальные отчеты
- √ Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
 - Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.
 - Содержат данные исключительного характера
 - Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
 - Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
204. Регулярные отчеты
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
 - Содержат данные исключительного характера
 - Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
 - √ Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании
 - Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
205. На этапе управленческого контроля решаются следующие задачи обработки данных:
- √ Все ответы верны
 - Оценка отклонений от планируемого состояния
 - Выявление причин отклонений
 - Оценка планируемого состояния объекта управления
 - Анализ возможных решений и действий
206. Классификация «ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс» относится к ИТ в соответствии с
- √ Типами пользовательского интерфейса
 - Видами обрабатываемой информации
 - Все ответы верны
 - Методами и средствами обработки данных
 - Обслуживаемыми предметными областями
207. Классификация «ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа» относится к ИТ в соответствии с
- Типами пользовательского интерфейса
 - Все ответы верны
 - √ Видами обрабатываемой информации
 - Обслуживаемыми предметными областями
 - Методами и средствами обработки данных
208. Классификация «Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность» относится к ИТ в соответствии с
- Методами и средствами обработки данных
 - Типами пользовательского интерфейса
 - Все ответы верны
 - Видами обрабатываемой информации
 - √ Обслуживаемыми предметными областями
209. Классификация «глобальные, базовые, конкретные ИТ» относится к ИТ в соответствии с
- √ Методами и средствами обработки данных
 - Типами пользовательского интерфейса

- Видами обрабатываемой информации
- Обслуживаемыми предметными областями
- Все ответы верны

210. В соответствии с типами пользовательского интерфейса различают следующие ИТ

- √ ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- Глобальные, базовые, конкретные
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность

211. В соответствии с видами обрабатываемой информации различают следующие ИТ

- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- √ ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Глобальные, базовые, конкретные

212. В соответствии с обслуживаемыми предметными областями различают следующие ИТ

- √ Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- Глобальные, базовые, конкретные

213. В соответствии с методами и средствами обработки данных различают следующие ИТ

- √ Глобальные, базовые, конкретные
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность

214. Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации

- √ Правовое обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Организационное обеспечение

215. Правовое обеспечение

- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы

- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
 - Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
 - Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
 - √ Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- 216.** Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
- √ Организационное обеспечение
 - Техническое обеспечение
 - Информационное обеспечение
 - Правовое обеспечение
 - Математическое и программное обеспечение
- 217.** Организационное обеспечение
- √ Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
 - Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
 - Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
 - Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
 - Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- 218.** Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств - это
- √ Математическое и программное обеспечение
 - Информационное обеспечение
 - Организационное обеспечение
 - Правовое обеспечение
 - Техническое обеспечение
- 219.** Математическое и программное обеспечение — это
- √ Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
 - Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
 - Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
 - Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
 - Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- 220.** Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы - это
- √ Техническое обеспечение
 - Математическое и программное обеспечение
 - Организационное обеспечение
 - Правовое обеспечение
 - Информационное обеспечение
- 221.** Техническое обеспечение — это

- √ Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.

222. Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных - это

- √ Информационное обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Организационное обеспечение
- Правовое обеспечение
- Техническое обеспечение

223. Информационное обеспечение — это

- √ Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы

224. Современные ИТ - информационные технологии:

- √ Все ответы верны
- интегрированные пакеты прикладных программ и среды
- средства, методы и технологии машинной графики и анимации
- средства, методы и технологии мультимедиа
- электронная почта и телекоммуникационные средства

225. Современные ИТ - информационные технологии:

- √ Все ответы верны
- БД и знаний
- Экспертные и интеллектуальные системы
- Средства, технологии планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Математическое и компьютерное моделирование

226. Особенности современных ИТ

- √ Все ответы верны
- Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
- Коллективное изготовление документа на основе группы ПК, объединенных средствами коммуникации
- Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
- Безбумажный процесс обработки документа, во время которого на бумаге фиксируется только его окончательный вариант, а промежуточные версии и необходимые данные, записанных на носителях, поставляются пользователю через экран дисплея ПК

227. Особенности современных ИТ

- √ Все ответы верны
- Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации на основе интегрированной БД, которая предусматривает единую форму введения, поиска, отображения, обновления и защиты информации

- Безбумажный процесс обработки документа, во время которого на бумаге фиксируется только его окончательный вариант, а промежуточные версии и необходимые данные, записанных на носителях, поставляются пользователю через экран дисплея ПК
- Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
- Работа пользователя в режиме манипулирования (без программирования) данными. Пользователь не должен знать и помнить, а должен видеть (устройства вывода) и действовать (устройства ввода)

228. Замещающие инновации

- √ Применяются взамен устаревшего аналога и обеспечивают получение большего эффекта в ранее внедренном технологическом процессе
- Используются повторно, взамен инноваций, несостоятельность или ошибочность которых выявлена только в процессе их практического использования
- Являются инструментом создания, разработки принципиально новых продуктов, процессов, услуг и т. п., не имеющих аналогов в производственной практике
- Воспроизводят в современной интерпретации какие-либо продукты, принципы, процессы и т. д.
- Состоят в отказе от ранее применявшихся продуктов, процессов и т. д. без их последующей замены какими-либо новыми или усовершенствованными

229. Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж

- √ Продуктовые инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Базисные (радикальные) инновации
- Технологические инновации
- Псевдонововведения

230. Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

- √ Псевдонововведения
- Базисные (радикальные) инновации
- Технологические инновации
- Продуктовые инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения

231. Являются как бы вторичными по отношению к базисным

- √ Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Технологические инновации
- Псевдонововведения
- Продуктовые инновации
- Базисные (радикальные) инновации

232. Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

- √ Базисные (радикальные) инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения
- Продуктовые инновации
- Технологические инновации

233. Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс

- √ Технологические инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения
- Продуктовые инновации
- Базисные (радикальные) инновации

234. Продуктовые инновации

- √ Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж

- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

235. Псевдонововведения

- ✓ Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным

236. Улучшающие (модифицированные) нововведения

- ✓ Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

237. Базисные (радикальные) инновации

- ✓ Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс

238. Технологические инновации

- ✓ Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

239. В соответствии с типом новшеств обычно выделяются

- ✓ Материально-технические и социальные
- Продуктовые и технологические инновации
- Улучшающие, модифицированные, комбинаторные псевдонововведения
- Базисные и радикальные инновации
- Отраслевое и поточное происхождение нововведений

240. К нетехнологическим инновациям относятся

- ✓ Инновации организационного, управленческого, правового, социального и экологического характера
- Процесс модернизации корпорации, охватывающий одновременно исследования и развитие, производство, маркетинг, сбыт
- Создание виртуальной продукции
- База интегрированных, и постоянно меняющихся данных о потребителе
- Отношения на качественной и обильной коммуникации

241. Инновации организационного, управленческого, правового, социального и экологического характера относят к инновациям

- √ Нетехнологическим
- Интенсивным
- Развивающим
- Методологическим
- Технологическим

242. Отличительной чертой виртуальной организации является

- √ Договорные отношения работников с администрацией во всех звеньях
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

243. Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- √ Частичная интеграция с материнской компанией и сохранение отношений совместной собственности до тех пор, пока это считается выгодным

244. Отличительной чертой виртуальной организации является

- √ Образование временных альянсов организаций в смежных областях деятельности
- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

245. Отличительной чертой виртуальной организации является

- √ Взаимоотношения со всеми партнерскими и другими заинтересованными организациями через серию соглашений, договоров и взаимное владение собственностью
- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

246. Отличительной чертой виртуальной организации является

- √ Осуществление связей и управленческих действий на основе интегрированных и локальных информационных систем и телекоммуникаций
- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

247. Отличительной чертой виртуальной организации является

- √ Непостоянный характер функционирования
- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

248. Составными частями информационного менеджмента выступает:

- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
 - √ Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах
 - Новый вид продукции, получившей название виртуальная
 - Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- 249.** Составными частями информационного менеджмента выступает:
- √ Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»
 - Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции
 - Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
 - Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- 250.** Составными частями информационного менеджмента выступает:
- √ Технологический информационный менеджмент как технология обеспечения соответствующего материально-технического уровня информационной среды
 - Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
 - Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции
 - Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- 251.** Составными частями информационного менеджмента выступает:
- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
 - √ Предметный информационный менеджмент как технология управления деятельностью на базе обеспечения документами, информацией и знанием в соответствующих деятельности формах
 - Новый вид продукции, получившей название виртуальная
 - Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- 252.** Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей
- Продукты-инновации
 - √ Улучшающие (модифицированные) нововведения
 - Базисные (радикальные) инновации
 - Псевдонововведения
 - Процессы-инновации
- 253.** Улучшающие (модифицированные) нововведения
- √ Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей
 - Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий
 - Внедряются в соответствующий сегмент рынка, формируя собственную нишу, и переключают спрос по данному продукту на себя
 - Обеспечивают рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
 - Формируются в основном за счет концентрации значительных ресурсов, но по уровню отдачи (эффективности затраченных средств) они близки к базовым
- 254.** Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий
- √ Базисные (радикальные) инновации

- Процессы-инновации
- Продукты-инновации
- Псевдонововведения
- Улучшающие (модифицированные) нововведения

255. Базисные (радикальные) инновации

- Обеспечивают рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Внедряются в соответствующий сегмент рынка, формируя собственную нишу, и переключают спрос по данному продукту на себя
- ✓ Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий
- Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей
- Формируются в основном за счет концентрации значительных ресурсов, но по уровню отдачи (эффективности затраченных средств) они близки к базовым

256. Интеграция производственных процессов с поставщиками, выпускающими абсолютно взаимозаменяемую продукцию –это

- ✓ Основной принцип производства виртуальной продукции
- Зависимость между степенью конкретности информации и стоимостью ее получения
- Необходимость управления информацией в любом производстве
- Интеграция внутренней и внешней информации
- Концепция управления информационными ресурсами

257. Основной принцип производства виртуальной продукции –это

- ✓ Интеграция производственных процессов с поставщиками, выпускающими абсолютно взаимозаменяемую продукцию
- создание автоматизированных информационных систем управления, которые интегрируют внутреннюю и внешнюю информацию
- Концепция управления информационными ресурсами
- Управление информационными процессами на государственном уровне
- Управление социально-информационными процессами на разных уровнях социума

258. Составными частями информационного менеджмента может выступать:

- ✓ Все ответы верны
- Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах
- Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»;
- Технологический информационный менеджмент как технология обеспечения соответствующего материально-технического уровня информационной среды;
- Предметный информационный менеджмент как технология управления деятельностью на базе обеспечения документами, информацией и знанием в соответствующих деятельности формах;

259. Управление социально-информационными процессами происходит на уровне

- Коллектива
- Организации
- Личности
- ✓ Все ответы верны
- Общества

260. Цель управления информацией - это

- Поддержание правильного баланса между гомогенизацией, как технологической рациональностью информатизации, и многообразием культур на разных уровнях: локальном, региональном, национальном и международном
- Гармонизация информационно-культурных сред современного общества
- ✓ Все ответы верны
- Улучшение обеспечения административной информацией в качестве средства поддержки принятия решений
- Достижение равновесного состояния социоинформационных процессов

261. Доступная для определенного ограниченного круга подписчиков это
- Надежная и точная информация
 - ✓ Подписная информация
 - Частная информация
 - Исследовательская информация
 - Публичная информация
262. Информация, составляющая собственность определенной компании или института– это
- Исследовательская информация
 - Надежная и точная информация
 - Подписная информация
 - ✓ Частная информация
 - Публичная информация
263. Доступная для любого исследователя информация – это
- Надежная и точная информация
 - ✓ Публичная информация
 - Частная информация
 - Исследовательская информация
 - Подписная информация
264. Подписная информация
- Надежна, гарантирована и точна
 - ✓ Доступна для определенного ограниченного круга подписчиков
 - Составляет собственность определенной компании или института
 - Доступна для любого исследователя
 - Дивергентна и динамична
265. Частная информация
- ✓ Составляет собственность определенной компании или института
 - Дивергентна и динамична
 - Доступна для любого исследователя
 - Надежна, гарантирована и точна
 - Доступна для определенного ограниченного круга подписчиков
266. Публичная информация
- Дивергентна и динамична
 - ✓ Доступна для любого исследователя
 - Составляет собственность определенной компании или института
 - Доступны для определенного ограниченного круга подписчиков
 - Надежна, гарантирована и точна
267. Источники бизнес-информации могут быть:
- Надежными, гарантированными и точными
 - ✓ Публичными, частными и подписными
 - Стоимостными, бесплатными, распространяемыми
 - Первичными, инициированными, вторичными
 - Внутренними, промежуточными, внешними
268. К внутренней информации относятся
- Внутренняя финансовая информация
 - ✓ Все ответы верны

- Информация о производстве
- Информация о трудовых ресурсах
- Информация об имуществе и обязательствах

269. Категории, по которым обычно ищется информация, включают

- ✓ Все ответы верны
- Размер и рост рынка
- Рыночную долю и информацию о конкурентах
- Привычки, спрос и поведение потребителей
- Покупательную способность потребителей

270. К внешней информации относятся

- ✓ Все ответы верны
- Информация о поставщиках
- Макроэкономическая и геополитическая информация
- Информация о конкурентах
- Рыночная информация

271. При получении бизнес-информации акцент должен быть сделан на

- Статическая природа информации
- Дивергенция и направления дальнейшего развития
- ✓ Сбор реальных, экономических, детерминистских и безусловных фактов
- Определение акцента и сбор информации
- Требование строгой “релевантности”

272. Основная цель сбора информации состоит в том, чтобы

- ✓ На ее основе как можно точнее, с минимальным уровнем неопределенности, формировать знания и принимать решения
- Увеличить число возможностей для дивергенции и направлений дальнейшего развития, вытекающих из этих возможностей
- Указать детерминистскую экономическую парадигму, на основе которой принимаются решения
- Увеличить источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем
- Правильно описать то, что произошло в недавнем и не очень далеком прошлом

273. Предоставление менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма – это

- ✓ Задача бизнес-информации
- Дивергенция и направления дальнейшего развития
- Статическая природа информации
- Требование строгой “релевантности”
- Определение акцента и сбор информации

274. Задача бизнес-информации заключается в

- ✓ Предоставлении менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма
- Увеличения возможностей для дивергенции и направлений дальнейшего развития, вытекающих из этих возможностей
- Указание детерминистской экономической парадигмы, на основе которой принимаются решения
- Увеличения числа источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем
- Описании того, что произошло в недавнем и не очень далеком прошлом

275. Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле

- ✓ Референционные модели
- Финансово-управленческие системы
- Производственные системы
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС

- Заказные КИС

276. Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства

- √ Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Производственные системы
- Заказные КИС
- Референционные модели
- Финансово-управленческие системы

277. Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию

- Референционные модели
- Заказные КИС
- √ Производственные системы
- Финансово-управленческие системы
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС

278. Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем #3

- √ Финансово-управленческие системы
- Заказные КИС
- Референционные модели
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Производственные системы

279. Референционные модели

- √ Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства

280. Тиражируемые (адаптируемые) КИС

- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- √ Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем

281. Производственные системы

- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- √ Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства

282. Финансово-управленческие системы

- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- √ Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию

283. В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов, заключается

- ✓ Принцип комплексности
- Разработка архитектуры КИС
- Концептуальное проектирование
- Принцип интеграции
- Принцип системности

284. В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях, заключается

- ✓ Принцип системности
- Принцип интеграции
- Разработка архитектуры КИС
- Концептуальное проектирование
- Принцип комплексности

285. В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации, заключается

- ✓ Принцип интеграции
- Разработка архитектуры КИС
- Концептуальное проектирование
- Принцип комплексности
- Принцип системности

286. . Принцип комплексности, заключается

- ✓ В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации
- В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях

287. Принцип системности, заключается

- В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- ✓ В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации

288. Принцип интеграции, заключается

- ✓ В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации
- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях

289. Внедрение в этапах проектирования КИС – это

- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации

- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- ✓ Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС

290. Интеграция и тестирование в этапах проектирования КИС – это

- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- ✓ Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

291. Разработка в этапах проектирования КИС – это

- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- ✓ Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям

292. Проектирование в этапах проектирования КИС – это

- ✓ Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС

293. Анализ

- ✓ Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям

294. Сколько этапов проектирования КИС?

- ✓ 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0

295. Анализ архитектуры баз данных относится к

- √ Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы
- Возможности консолидации информации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы

296. Специальные средства анализа состояния системы в процессе эксплуатации - это

- √ Анализ архитектуры баз данных
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.

297. Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д. относится к

- √ Возможности консолидации информации
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы
- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы

298. Возможность консолидации информации- это

- √ Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Анализ архитектуры баз данных
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов

299. Изменение структуры и функций бизнес-процессов относится к

- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы
- Возможности консолидации информации
- √ Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы

300. Инструментальные средства адаптации и сопровождения системы- это

- √ Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.
- Анализ архитектуры баз данных
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления

301. Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления относится к

- √ Системе защиты информации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Возможности консолидации информации
- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Функциональной полноте системы

302. Система защиты информации- это

- √ Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.

- Анализ архитектуры баз данных
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP

303. Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP относится к

- √ Функциональной полноте системы
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Возможности консолидации информации
- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Системе защиты информации

304. Функциональная полнота системы - это

- √ Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.
- Анализ архитектуры баз данных
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления

305. Система управления любой компании включает основные подсистемы

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

306. Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками

- √ Информационная система
- Бизнес-модель
- Аппаратно-техническая база
- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Информационная модель

307. Информационная система – это

- √ Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели
- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля

308. Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля

- √ Информационная модель
- Информационная система
- Аппаратно-техническая база
- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Бизнес-модель

309. Информационная модель – это

- √ Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля
- Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели

- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью

310. Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью— это

- √ Бизнес-модель
- Информационная система
- Аппаратно-техническая база
- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Информационная модель

311. Бизнес-модель – это

- √ Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели
- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля

312. Ассоциативная память —

- √ Память, доступная по указанному содержанию
- Является общей сетевой моделью представления знаний
- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств
- Добавление отдельных логических правил
- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне

313. Является общей сетевой моделью представления знаний

- √ Семантическая сеть
- Интенциональная семантическая сеть
- Фрейм
- Экспертная система
- Экстенциональная семантическая сеть

314. Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными

- √ Экстенциональная семантическая сеть
- Семантическая сеть
- Фрейм
- Экспертная система
- Интенциональная семантическая сеть

315. Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне

- √ Интенциональная семантическая сеть
- Семантическая сеть
- Фрейм
- Экспертная система
- Экстенциональная семантическая сеть

316. Семантическая сеть

- √ Является общей сетевой моделью представления знаний
- Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными
- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств
- Добавление отдельных логических правил

- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне

317. Экстенциональная семантическая сеть

- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств
- ✓ Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными
- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне
- Является общей сетевой моделью представления знаний
- Добавление отдельных логических правил

318. Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся

- ✓ Интерпретатор
- Антецедент
- Семантическая сеть
- Фреймовая модель представления знаний
- Консеквент

319. Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий

- ✓ Консеквент
- Интерпретатор
- Семантическая сеть
- Фреймовая модель представления знаний
- Антецедент

320. Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия – это

- ✓ Антецедент
- Интерпретатор
- Семантическая сеть
- Фреймовая модель представления знаний
- Консеквент

321. Интерпретатор – это

- ✓ Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия
- Неструктурированная БД
- Структурированная БД
- Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий

322. Консеквент – это

- ✓ Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий
- Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Неструктурированная БД
- Структурированная БД
- Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия

323. Антецедент – это

- ✓ Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия
- Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Неструктурированная БД
- Структурированная БД
- Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий

324. Правила, которые выводятся эмпирически из совокупности фактов

- √ Эвристика
- Решатель экспертной системы
- Семантическая сеть
- Фреймовая модель представления знаний
- Экспертная система

325. Эвристика – это

- √ Правила, которые выводятся эмпирически из совокупности фактов
- Набор правил вида «условия – действие», где условиями являются утверждения о содержимом некой базы данных, а действия представляют собой процедуры, которые могут изменять содержимое базы данных
- Правило вывода, порождающее правило
- Модель, базирующаяся на классическом аппарате математической логики
- Правила, которые выводятся путем математического анализа или алгоритмического решения, а не эмпирически из совокупности фактов

326. Машина вывода, которая связывает знание воедино и выводит из последовательности знаний заключение –

- √ Программа, управляющая перебором правил
- Решатель экспертной системы
- Семантическая сеть
- Фреймовая модель представления знаний
- Экспертная система

327. Программа, управляющая перебором правил –

- √ Машина вывода, которая связывает знание воедино и выводит из последовательности знаний заключение
- Эвристики, то есть эмпирические правила или упрощения, которые эффективно ограничивают поиск решения
- Средства, которые работают со знаниями
- Выделение знаний о предметной области
- Технология, организованная так, чтобы знания о предметной области отделить от других типов знаний системы

328. Правило вывода, порождающее правило – это

- Эмпирическая совокупность фактов
- Метод генерации или выдвижения гипотезы
- Метод сопоставления для поиска решений
- √ Правило продукций
- Прямой и обратный методы

329. Правило продукций – это

- Программа, управляющая перебором правил
- √ Правило вывода, порождающее правило
- Интеллектуальная модель с четкой структурой
- Набор правил вида «действие – условия»
- Совокупность фактов

330. К области моделирования биологических систем относятся

- Нейронные сети, агентный подход, эволюционное программирование
- «Муравьиный» интеллект, кластеризация объектов, экспертные системы, эволюционное программирование
- Разпознавание геометрических фигур и кластеризация объектов
- √ Нейронные сети, генетический подход, «муравьиный» интеллект
- Разпознавание геометрических фигур, экспертные системы, агентный подход, эволюционное программирование

331. Согласно мнению многих учёных, важным свойством интеллекта является

- Создание интеллектуальных систем
- Создание символьных систем

- √ Способность к обучению
- Проблема машинного перевода текстов с одного языка на другой
- Формализация предлагаемой задачи

332. Прогноз - это

- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
- √ Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему
 - Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным

333. Аппроксимация функций— это

- √ Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
 - Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему
- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам

334. Кластеризация — это

- √ Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
 - Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
 - Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным

335. Классификация образов — это

- √ Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
 - Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам

336. Фрейм можно представить в виде сети, состоящей из

- √ Вершин и дуг
 - Слов и демонов
 - Условий и действий
 - Правил и фактов
 - Ребер и узлов

337. В процессе обработки информации продукционной модели применяются методы

- Индуктивный и дедуктивный
- Условий и действий
- Исходные и целевые
- Правил и фактов
- √ Прямой и обратный

338. Процесс приобретения знаний осуществляется

- Пользователем
- Программистом
- √ Инженером по знаниям

- Все ответы верны
- Экспертом

339. Наиболее важным и трудоемким этапом является этап

- √ Выполнения
- Идентификации
- Концептуализации
- Формализации
- Опытной эксплуатации

340. На этапе опытной эксплуатации необходимо

- √ Проверить пригодность ЭС для конечных пользователей
- "Извлечь" знания из эксперта
- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- Провести содержательный анализ предметной области
- Выбрать программные средства разработки ЭС

341. Провести содержательный анализ предметной области нужно на этапе

- √ Концептуализации
- Тестирования
- Выполнения
- Формализации
- Идентификации

342. Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки нужно на этапе

- Концептуализации
- Тестирования
- Выполнения
- Формализации
- √ Идентификации

343. Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям

- опцион
- √ Аккредитация
- Электронная биржа
- Фьючерс
- Аукцион

344. Площадка, где можно совершать сделки с ценными бумагами и прочими активами через интернет

- Аккредитация
- √ Электронная биржа
- Аукцион
- Фьючерс
- опцион

345. Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

- √ Контекстная реклама
- Мобильная среда
- Веб-маркетинг
- Мобильная реклама
- Поисковой маркетинг

346. Веб-маркетинг

- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- √ Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

347. Мобильная среда

- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- √ Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

348. Мобильная реклама –

- √ Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной

349. Контекстная реклама –

- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- √ Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров

350. Поисковой маркетинг —

- √ Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами

351. Для полной реализации потенциала электронной коммерции должно быть решено

- √ Все ответы верны
- Секретность и безопасность
- Договорные и финансовые проблемы
- Глобализация
- Права собственности

352. Возможности e-commerce в Интернете приносят следующие новые элементы в современный бизнес:

- √ Все ответы верны
- Рост конкуренции
- Сокращение каналов распространения товаров

- Персонализация взаимодействия
 - Глобализация сфер деятельности
353. Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями является
- Привлекательностью Интернета для e-commerce
 - Существенным недостатком HTML
 - √ Главным положительным свойством EDI
 - Основным недостатком EDI
 - Трансакцией посредством протоколов безопасной электронной почты
354. Главным положительным свойством EDI, привнесенным в мир электронной коммерции, является
- Необходимость доработки программного обеспечения информационных систем компаний для отображения данных из внутрикорпоративного представления) в EDI-совместимый формат;
 - Все ответы верны
 - Большой объем транзакций
 - √ Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями
 - Необходимость согласования способа формирования EDI-пакетов;
355. Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- √ Consumer-to-consumer
 - Business-to-business
 - Business-to-consumer
 - Business-to-administration
 - Consumer-to-administration
356. Consumer-to-consumer
- √ Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
 - Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
 - Электронная розничная торговля
 - Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
 - Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
357. Consumer-to-administration
- √ Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
 - Электронная розничная торговля
 - Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
 - Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
 - Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
358. Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- √ Business-to-administration
 - Business-to-business
 - Consumer-to-administration
 - Consumer-to-consumer
 - Business-to-consumer
359. Business-to-administration
- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
 - Электронная розничная торговля

- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
- ✓ Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями

360. Электронная розничная торговля

- ✓ Business-to-consumer
- Business-to-administration
- Consumer-to-administration
- Consumer-to-consumer
- Business-to-business

361. Business-to-consumer

- ✓ Электронная розничная торговля
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

362. Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

- ✓ Business-to-business
- Business-to-administration
- Consumer-to-administration
- Consumer-to-consumer
- Business-to-consumer

363. Business-to-business –

- ✓ Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Электронная розничная торговля

364. Информация хранится на

- ✓ Web-серверах
- Персональных сайтах
- Браузерах
- Все ответы верны
- Прокси-серверах

365. Основной этап использования электронного бизнеса

- ✓ Все ответы верны
- Производство
- Продажи
- Платежи
- Маркетинг

366. Основатель первого Интернет-инкубатора

- ✓ Билл Гросс

- Джордж Майкл
- Сергеем Брин
- Лари Пейдж
- Билл Гейтс

367. First Virtual – это

- √ Первая электронная платежная система в Интернете
- Средство для электронного обмена данными
- Карточная программа Bank of America
- Платежное средство
- Планирование материальных ресурсов

368. Первая электронная платежная система в Интернете

- √ First Virtual
- Visa International
- MasterCard
- SET
- NetCash

369. SABRE –

- √ Полуавтоматическое оборудование для коммерческих исследований
- Средство для электронного обмена данными
- Карточная программа Bank of America
- Платежное средство
- Планирование материальных ресурсов

370. SABRE –

- √ Первый опыт создания системы электронной коммерции
- Патент на электронную карту памяти
- Новый принцип формирования мировой валютной системы
- Платежное средство
- Лидер в индустрии туризма и развлечений по числу клиентов

371. Первый опыт создания системы электронной коммерции

- √ SABRE
- MRP
- APICS
- Interbank Cards
- ARPA

372. Ценные бумаги, используемые для безналичных расчётов, это документ установленной формы, содержащий безусловный письменный приказ

- Облигация
- Акция
- √ Расчётные чеки
- Купон
- Вексель

373. Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении— это

- √ Ценная бумага
- Вексель
- Акция

- Облигация
 - Купон
- 374.** Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- √ Фрод
 - Покупатель
 - Электронная коммерция
 - Эквайринг
 - Банк-эмитент
- 375.** Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента
- Покупатель
 - Фрод
 - √ Банк-эмитент
 - Электронная коммерция
 - Эквайринг
- 376.** Электронная коммерция – это
- √ Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
 - Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
 - Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет.
 - Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- 377.** Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств
- Банковский платежный терминал
 - √ Банкомат
 - Интернет-банкинг
 - ПК-банкинг
 - Мобильный банкинг
- 378.** Главное отличие банковского терминала от банкомата заключается в том, что
- Платежные терминалы не столь безопасны и надежны, как банкоматы
 - Для рядового потребителя преимущества обычного терминала заключаются в его шаговой доступности и возможности оплачивать услуги большого количества самых разных компаний
 - √ Все ответы верны
 - Банковский терминал добавляет к этому бескомиссионное погашение кредита, если тот был выдан банком — владельцем терминала, а также зачисление наличных и безналичных денег на счет
 - Терминал не выдает денежные средства, а может только принимать их
- 379.** Банкомат – это
- √ Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств
 - Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
 - Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
 - Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
 - Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции
- 380.** Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции
- √ Банковский платежный терминал
 - Банкомат
 - Мобильный банкинг

- ПК-банкинг
- Интернет-банкинг

381. Банковский платежный терминал –

- ✓ Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств

382. В схеме взаимодействия с внешними системами Метод "Репликации" подразумевает, что,

- Используя терминал, клиент может получать сведения о состоянии своих счетов, осуществлять денежные переводы, пополнять электронные кошельки, оплачивать многие услуги, в т. ч. числе и коммунальные, штрафы, погашать кредиты и просто получать справочную информацию
- Для подключения обычно используют беспроводное, не очень надежное соединение, зато быстрота установки намного выше
- Получив входящий звонок и проведя авторизацию, система создает файл или запрос, содержащий информацию о клиенте или его платеже, и переходит в режим ожидания. Внешняя система, получив информацию, обрабатывает ее и возвращает ответ, который "Телефон-Банк" обрабатывает, а потом информирует клиента о результате операции.
- Клиент некоторым образом зависит от точки расположения конкретного терминала или банкомата и для осуществления банковских операций должен посетить то место, где установлено такое устройство
- Внешняя система с необходимой периодичностью обновляет информационные базы "Телефон-Банка" или создает файлы обновлений, которые "Телефон-Банк" самостоятельно импортирует, поддерживая, таким образом, свои базы в актуальном состоянии

383. В схеме взаимодействия с внешними системами Метод "Транзакции" подразумевает, что,

- Для подключения обычно используют беспроводное, не очень надежное соединение, зато быстрота установки намного выше
- Используя терминал, клиент может получать сведения о состоянии своих счетов, осуществлять денежные переводы, пополнять электронные кошельки, оплачивать многие услуги, в т. ч. числе и коммунальные, штрафы, погашать кредиты и просто получать справочную информацию
- Клиент некоторым образом зависит от точки расположения конкретного терминала или банкомата и для осуществления банковских операций должен посетить то место, где установлено такое устройство
- Внешняя система с необходимой периодичностью обновляет информационные базы "Телефон-Банка" или создает файлы обновлений, которые "Телефон-Банк" самостоятельно импортирует, поддерживая, таким образом, свои базы в актуальном состоянии
- Получив входящий звонок и проведя авторизацию, система создает файл или запрос, содержащий информацию о клиенте или его платеже, и переходит в режим ожидания. Внешняя система, получив информацию, обрабатывает ее и возвращает ответ, который "Телефон-Банк" обрабатывает, а потом информирует клиента о результате операции.

384. Системы с «тонким» клиентом - это

- ✓ Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации

385. Установка программного обеспечения на компьютере пользователя относится к

- ✓ Системам с «толстым» клиентом
- Системам с «тонким» клиентом
- ПК-банкингу
- Интернет-банкингу
- Телебанкингу

386. Системы с «толстым» клиентом – это

- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

- Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации
 - √ Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
 - Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
 - Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- 387.** Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- √ Мобильный банкинг
 - ATM-banking
 - ПК-банкинг
 - Интернет-банкинг
 - Телебанкинг
- 388.** Мобильный банкинг
- √ Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
 - Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
 - Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
 - Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
 - Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- 389.** Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Мобильный банкинг
 - ATM-banking
 - √ Телебанкинг
 - Интернет-банкинг
 - ПК-банкинг
- 390.** Телебанкинг
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
 - Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
 - √ Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
 - Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
 - Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
- 391.** Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
- Телебанкинг
 - Мобильный банкинг
 - √ Интернет-банкинг
 - ATM-banking
 - ПК-банкинг
- 392.** Интернет-банкинг
- √ Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
 - Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
 - Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
 - Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
 - Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
- 393.** Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком— это
- √ ПК-банкинг

- Интернет-банкинг
- ATM-banking
- Мобильный банкинг
- Телебанкинг

394. Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации— это

- √ Дистанционное банковское обслуживание
- автоматизированная подготовка платежно-расчетных документов с использованием шаблонов и справочников системы
- систем «клиент-банк»
- системы с «тонким» клиентом
- системы с «толстым» клиентом

395. Дистанционное банковское обслуживание— это

- √ Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации
- Возможность экономить время и средства на посещении банка при осуществлении банковских операций
- Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя связь между которыми осуществляется путем прямого модемного соединения с сервером банка либо через интернет
- Удаленное обслуживание юридических лиц

396. Платёжная система —

- Дополнительный код для подтверждения операций
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- √ Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому
- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.

397. Владелец счёта —

- √ Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.
- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Дополнительный код для подтверждения операций
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому

398. Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах

- √ Дебетовая карта
- Собственник карты
- Банковская карта
- Кредитная карта
- Держатель карты

399. Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита

- √ Кредитная карта
- Дебетовая карта
- Собственник карты
- Держатель карты

- Банковская карта
400. Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных –
- ✓ Банковская карта
 - Дебетовая карта
 - Собственник карты
 - Держатель карты
 - Кредитная карта
401. Карты связи
- Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
 - Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта
 - Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
 - Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
 - ✓ SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
402. Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты относятся к
- Картам связи
 - Предоплатным картам
 - ✓ Банковским платёжным картам
 - Видам пластиковых карт по технологии
 - Идентификационным картам
403. Банковские платёжные карты
- ✓ Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
 - Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
 - Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта
 - SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
 - Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
404. Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта относятся к
- ✓ Идентификационным картам
 - Банковским платёжным картам
 - Видам пластиковых карт по технологии
 - Предоплатным картам
 - Картам связи
405. Идентификационные карты:
- ✓ Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
 - Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
 - Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта
 - SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
 - Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
406. Получение от банка-эмитента разрешения на сделку, если сумма покупки превышает разовый лимит или если у торговца существуют сомнения в личности клиента и законности использования им карточки– это
- Ассоциация
 - Коллегиальный орган
 - Технология расчетов
 - Организационная структура платежной системы

✓ Авторизация

407. Авторизация – это

- Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций
- Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей
- Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования
- Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов
- ✓ Получение от банка-эмитента разрешения на сделку, если сумма покупки превышает разовый лимит или если у торговца существуют сомнения в личности клиента и законности использования им карточки

408. Разрабатывают общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы

- ✓ Ассоциации
- Финансовые организации
- Интернет-кредитные системы
- Головные компании
- Бизнес-организации

409. Ассоциации разрабатывают

- ✓ Общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы
- Аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций
- Этапы возрастания риска, а тем самым и повышения издержек участников платежной системы и к платежному кризису
- Переводят средства из одного банка в другой, т. е. осуществляют межбанковские расчеты
- Расчетный или текущий счет, на котором хранятся свободные денежные средства

410. Крупнейшими системами являются

- American Express
- Diners Club International
- ✓ Все ответы верны
- Visa International
- MasterCard International

411. Платежная система включает основные расчетные процессы

- ✓ Инициирование платежа, процесс передачи и обмена платежными инструментами между банками - участниками платежной системы, процесс расчета между банками-участниками, которые списывают (зачисляют) денежные средства со счетов своих клиентов
- Сокращения операционные издержки
- Позволения всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом
- Предоставления услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
- Обеспечения перевода денежных средств между экономическими агентами

412. Регулируют порядок безналичных расчетов

- ✓ Контрактные соглашения
- Безналичные расчеты
- Расчетные процессы
- Институты
- Финансовые инструменты и коммуникационные системы

413. Контрактные соглашения

- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом
- Сокращают операционные издержки
- ✓ Регулируют порядок безналичных расчетов
- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

414. Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами

- Расчетные процессы
- Безналичные расчеты
- √ Финансовые инструменты и коммуникационные системы
- Институты
- Контрактные соглашения

415. Финансовые инструменты и коммуникационные системы

- Регулируют порядок наличных расчетов
- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом
- √ Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Сокращают операционные издержки
- Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

416. Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

- √ Институты
- Безналичные расчеты
- Расчетные процессы
- Контрактные соглашения
- Финансовые инструменты и коммуникационные системы

417. Институты

- √ Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Сокращают операционные издержки
- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом
- Регулируют порядок безналичных расчетов

418. Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов относятся к

- √ Элементам платежной системы
- Проведению платежей между участниками международных рынков, находящимися в разных странах
- Задачам и функциям платежной системы
- Особым системам передачи платежной информации
- Правилам и процедурам

419. К элементам платежной системы относятся следующие:

- √ Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов
- Справедливый подход, например требование участия в платежной системе лиц, отвечающих необходимым квалификационным критериям
- Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций
- Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей
- Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования

420. Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени

- √ Amadeus Value Pricer
- Computer Reservation System
- RoomMaster
- CarMaster
- Worldspan

421. Amadeus Value Pricer
- √ Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени
 - Интернет-система бронирования
 - Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
 - Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
 - Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
422. Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
- √ Worldspan
 - Computer Reservation System
 - Amadeus Value Pricer
 - RoomMaster
 - CarMaster
423. Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
- √ CarMaster
 - Computer Reservation System
 - Amadeus Value Pricer
 - Worldspan
 - RoomMaster
424. CarMaster –
- Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени
 - Интернет-система бронирования
 - √ Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
 - Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
 - Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
425. RoomMaster –
- √ Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
 - Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени
 - Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
 - Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
 - Интернет-система бронирования
426. Резервирование части имеющихся ресурсов, средств для их последующего использования в специальных целях – это
- √ Бронирование
 - Регистрация и контроль оплаты туров
 - Возможность формирования индивидуального тура
 - Наполнение и поддержание справочников
 - Полнофункциональное приложение
427. Бронирование – это
- Взаимоотношения с принимающей стороной
 - Формирование и отправка принимающей стороне необходимых списков групп, руминг-листов и т.д.
 - √ Резервирование части имеющихся ресурсов, средств для их последующего использования в специальных целях
 - Возможности быстрого получения информации для принятия решения
 - Схема взаимодействия туроператор - принимающая сторона

428. Заполненные справочники и классификаторы - это

- Взаимоотношения с принимающей стороной
- Прямая связь с принимающей стороной
- Формирование прайс-листа, основанного на предложениях отелей
- Схема взаимодействия туроператоров
- √ Основа успешной работы

429. Основа успешной работы –

- √ Заполненные справочники и классификаторы
- Прямая связь с принимающей стороной
- Формирование книги продаж и первичных бухгалтерских документов: счетов, счетов-фактур, приходных и расходных ордеров
- Регистрация и контроль оплаты туров по каждой заявке, по партнеру и в целом по туру
- Взаимоотношения с принимающей стороной

430. Для того, чтобы любой руководитель в состоянии построить свою иерархию доступа необходимо

- √ Разграничение прав доступа в системе
- Автоматизация хаоса турфирмы
- Создание удовлетворительного программного обеспечения
- Отбор самых рациональных моментов деятельности лидеров рынка и интеграция их в свой продукт
- Серьезная работа по внедрению новой, передовой технологии

431. Разграничение прав доступа в системе существует для того, чтобы

- Отбора самых рациональных моментов деятельности лидеров рынка и интеграции их в свой продукт
- Создания удовлетворительного программного обеспечения
- √ Любого руководителя в состоянии построить свою иерархию доступа
- Ущемления прав работников
- Серьезной работе по внедрению новой, передовой технологии

432. Профессиональные офисные программы претендуют на автоматизацию бизнес-процессов турфирм

- √ Полную
- Все ответы верны
- Относительную
- Совершенную
- Частичную

433. Комплекс ресурсов, услуг и товаров, право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия – это

- √ Туристский продукт
- Типичные субъекты туристической индустрии
- Право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия
- Особенность функционирования туризма
- Услуга в туризме

434. Туристский продукт – это

- Предприятия и организации, работающие в отрасли торговли, культуры и др.
- Объединения, принимающих участие в процессах производства и потребления информации: путешественники, посредники и поставщики
- √ Комплекс ресурсов, услуг и товаров, право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия
- Фирмы-туроператоры и турагенты, занимающиеся туристическими поездками, продажей их в виде путевок и туров, предоставляющие услуги по размещению и питанию туристов
- Органы управления, информации, рекламы по исследованию туризма и подготовке для него кадров, предприятия по производству и продаже товаров туристского спроса

435. Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз являются
- Нетипичными субъектами туриндустрии
 - Все ответы верны
 - ✓ Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере обслуживания
 - Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере производства
 - Типичными субъектами туриндустрии
436. Нетипичные субъекты туриндустрии в сфере обслуживания
- Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок
- Предприятие, являющееся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги
 - ✓ Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
 - Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием
 - Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары
437. Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары являются
- ✓ Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере производства
 - Все ответы верны
 - Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере обслуживания
 - Нетипичными субъектами туриндустрии
 - Типичными субъектами туриндустрии
438. Нетипичные субъекты туриндустрии в сфере производства
- ✓ Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары
 - Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок
 - Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием
 - Предприятие, являющееся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги
 - Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
439. Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок являются
- ✓ Типичными субъектами туриндустрии
 - Все ответы верны
 - Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере обслуживания
 - Нетипичными субъектами туриндустрии в сфере производства
 - Нетипичными субъектами туриндустрии
440. Типичные субъекты туриндустрии:
- ✓ Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок

- Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием
- Предприятия, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги
- Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
- Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары

441. Организационные структуры и средства информационного взаимодействия образуют

- Единое информационное пространство
- √ Информационную инфраструктуру
- Средства информационного взаимодействия
- Информационные ресурсы, содержащие данные, сведения и знания, зафиксированные на соответствующих носителях информации
- Соответствующие информационные технологии, включающие программно-технические средства и организационно-нормативные документы

442. Единое информационное пространство складывается из следующих главных компонентов:

- √ Все ответы верны
- Информационные ресурсы, содержащие данные, сведения и знания, зафиксированные на соответствующих носителях информации
- Вопрос некорректен
- Средства информационного взаимодействия граждан и организаций, обеспечивающие им доступ к информационным ресурсам на основе соответствующих информационных технологий, включающие программно-технические средства и организационно-нормативные документы
- Организационные структуры, обеспечивающие функционирование и развитие единого информационного пространства, в частности, сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации

443. Предоставление биржевой и финансовой информации потребителю должно

- √ Осуществляться в реальном масштабе времени
- Все ответы верны
- Включать документальную библиографическую, реферативную и полнотекстовую информацию о фундаментальных и прикладных исследованиях, а также профессиональную информацию для юристов, врачей, инженеров и т.д.
- Использоваться непосредственно бизнесменами и предпринимателями
- Обновляется ежедневно или еженедельно

444. Постоянно изменяется

- Корпоративная информация
- Деловые новости в области экономики и бизнеса
- √ Биржевая и финансовая информация
- Статистическая информация
- Коммерческая информация

445. Биржевая и финансовая информация изменяется

- √ Постоянно
- Сегментированно
- Базисно
- Секторально
- Стабильно

446. Коммерческая информация

- √ Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
 - Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- 447.** Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Деловые новости в области экономики и бизнеса
 - Корпоративная информация
 - Коммерческая информация
 - Биржевая и финансовая информация
 - ✓ Статистическая информация
- 448.** Статистическая информация – это
- ✓ Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
 - Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
 - Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
 - Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
 - Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- 449.** Биржевая и финансовая информация – это
- ✓ Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
 - Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
 - Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
 - Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
 - Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- 450.** Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями – это
- Корпоративная информация
 - Деловые новости в области экономики и бизнеса
 - ✓ Биржевая и финансовая информация
 - Статистическая информация
 - Коммерческая информация
- 451.** Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы:
- ✓ Все ответы верны
 - Деловые новости в области экономики и бизнеса
 - Коммерческая информация — информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
 - Статистическая информация — числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
 - Биржевая и финансовая информация — информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- 452.** Сектор деловой информации, сектор научно-технической и специальной информации, сектор массовой потребительской информации – это подразделения
- ✓ Мировых информационных ресурсов
 - Биржевых и финансовых информационных ресурсов

- Государственных (национальных) информационных ресурсов
- Информационных ресурсов предприятий
- Персональных информационных ресурсов

453. Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на следующие сектора:

- Статистическая информация, коммерческая информация, деловые новости в области экономики и бизнеса
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами
- √ Сектор деловой информации, сектор научно-технической и специальной информации, сектор массовой потребительской информации
- Биржевая и финансовая информация, статистическая информация, коммерческая информация
- Числовая информация, экономическая информация, демографическая информация

454. Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

- Мировые информационные ресурсы
- Биржевая и финансовая информация
- √ Персональные информационные ресурсы
- Информационные ресурсы предприятий
- Государственные (национальные) информационные ресурсы

455. Персональные информационные ресурсы

- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- √ Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета

456. Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях

- √ Информационные ресурсы предприятий
- Биржевая и финансовая информация
- Мировые информационные ресурсы
- Персональные информационные ресурсы
- Государственные (национальные) информационные ресурсы

457. Информационные ресурсы предприятий

- √ Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

458. Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета – это

- √ Государственные (национальные) информационные ресурсы
- Биржевая и финансовая информация
- Мировые информационные ресурсы
- Персональные информационные ресурсы
- Информационные ресурсы предприятий

459. Государственные (национальные) информационные ресурсы –

- √ Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях

460. Телеконференция проводится

- Лабораторными работами и практикумами
- «Корреспондентским обучением»
- √ На основе списков рассылки с использованием электронной почты
- Работой пользователей по определённой теме
- Методом обучения, который получил название «Природный процесс обучения»

461. Достижение образовательных задач характерно

- √ Для учебных телеконференций
- Все ответы верны
- Веб-форумов
- Веб-занятий
- Чатов

462. Для учебных телеконференций характерно

- √ Достижение образовательных задач
- «Корреспондентское обучение»
- Метод обучения, который получил название «Природный процесс обучения»
- Лабораторные работы и практикумы
- Работа пользователей по определённой теме

463. Подходы к классификации электронных образовательных ресурсов по

- Методам, зависимым от технической среды обмена информацией
- режиму онлайн и режиму офлайн
- √ Целевому признаку, типу обучения, методическому назначению, функциональному назначению, дидактическим целям и форме организаций занятия
- Созданию, организации, использования, представления непростой технологической и методической задачи
- Среде передачи информации

464. Создание единой образовательной среды особенно актуально для

- Повышения квалификации пользователей
- Взаимодействия учителя и учащихся между собой на расстоянии
- Разработки компьютерных инструментальных средств
- Интерактивного взаимодействия с учащимися
- √ Корпоративного обучения

465. Дистанционное обучение позволяет:

- Повысить качество обучения за счет применения современных средств, объёмных электронных библиотек и т. д.
- Создать единую образовательную среду (особенно актуально для корпоративного обучения)
- √ Все ответы верны
- Снизить затраты на проведение обучения (не требуется затрат на аренду помещений, поездок к месту учёбы, как учащихся, так и преподавателей и т. п.)
- Проводить обучение большого количества человек

466. Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
- √ Досуговые электронные ресурсы
 - Экспертные электронные ресурсы
 - Коммуникативные электронные ресурсы
 - Вычислительные электронные ресурсы
 - Сервисные электронные ресурсы
467. Досуговые электронные ресурсы
- √ Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
 - Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
 - Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
 - Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
468. Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере
- Досуговые электронные ресурсы
 - Экспертные электронные ресурсы
 - Вычислительные электронные ресурсы
 - √ Сервисные электронные ресурсы
 - Коммуникативные электронные ресурсы
469. Вычислительные электронные ресурсы
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
 - Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере
 - Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
 - √ Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
470. Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
- √ Коммуникативные электронные ресурсы
 - Досуговые электронные ресурсы
 - Сервисные электронные ресурсы
 - Вычислительные электронные ресурсы
 - Экспертные электронные ресурсы
471. Коммуникативные электронные ресурсы
- √ Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
 - Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
 - Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
 - Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере

472. Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Тренинговые электронные ресурсы
 - Демонстрационные электронные ресурсы
 - √ Экспертные электронные ресурсы
 - Контролирующие электронные ресурсы
 - Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
473. Экспертные электронные ресурсы
- √ Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
 - Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
 - Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
 - Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
474. Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- √ Контролирующие электронные ресурсы
 - Экспертные электронные ресурсы
 - Демонстрационные электронные ресурсы
 - Тренинговые электронные ресурсы
 - Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
475. Контролирующие электронные ресурсы
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
 - Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
 - √ Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
 - Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
476. Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Контролирующие электронные ресурсы
 - Экспертные электронные ресурсы
 - √ Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
 - Тренинговые электронные ресурсы
 - Демонстрационные электронные ресурсы
477. Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
 - Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
 - √ Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
 - Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
 - Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
478. Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала

- √ Тренинговые электронные ресурсы
- Экспертные электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Демонстрационные электронные ресурсы

479. Тренинговые электронные ресурсы

- √ Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития

480. Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом

- √ Демонстрационные электронные ресурсы
- Экспертные электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы

481. Демонстрационные электронные ресурсы

- √ Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала

482. Программно-аппаратный комплекс «Вставь математический знак» предназначен для

- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- √ Отработки навыков устного счета, сформированных на уроке математики.
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

483. Программно-аппаратный комплекс «Подпиши конверт» предназначен для

- √ Отработки навыка заполнения деловых бумаг
- Отработки навыка устного счета
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии

484. Программно-аппаратный комплекс «Правильный ответ» предназначен для

- √ Тестирования по различным предметам, где перечень ответов представлен в текстовом виде
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Отработки навыка устного счета

485. Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса

- «Мир за твоим окном»
- «Видимая речь III»
- √ «Словарные слова»
- «Ромашка»
- «Дэльфа-142»

486. Программно-аппаратный комплекс «Словарные слова» предназначен для

- √ Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Отработки навыка устного счета

487. Для отработки навыка устного счета предназначен комплекс

- √ «Ромашка»
- «Словарные слова»
- «Видимая речь III»
- «Мир за твоим окном»
- «Дэльфа-142»

488. Программно-аппаратный комплекс «Ромашка» предназначен для

- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- √ Отработки навыка устного счета

489. Для работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи предназначен комплекс

- √ «Дэльфа-142»
- «Ромашка»
- «Видимая речь III»
- «Мир за твоим окном»
- «Словарные слова»

490. Для развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии предназначен комплекс

- √ «Мир за твоим окном»
- «Видимая речь III»
- «Словарные слова»
- «Ромашка»
- «Дэльфа-142»

491. Программно-аппаратный комплекс «Мир за твоим окном» предназначен для

- Отработки навыка устного счета
- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- √ Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии

- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
 - Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- 492.** Для коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи предназначен комплекс
- √ «Видимая речь III»
 - «Словарные слова»
 - «Ромашка»
 - «Дэльфа-142»
 - «Мир за твоим окном»
- 493.** Программно-аппаратный комплекс «Видимая речь III» предназначен для
- √ Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
 - Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
 - Отработки навыка устного счета
 - Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
 - Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- 494.** Одной из актуальных проблем специальной педагогики является
- Формирование нового подхода в отношениях
 - Все ответы верны
 - √ Проблема социализации детей с ограниченными возможностями здоровья
 - Перенаправления идей и предложений, связанных с деятельностью различных государственных органов
 - Функциональные вспомогательные услуги
- 495.** По миграционными и имущественными вопросам услуги оказываются в
- «Банке идей»
 - На бирже труда
 - √ Центрах «ASAN xidmət»
 - Центре «Чагры»
 - Социальных сетях
- 496.** В центрах «ASAN xidmət» оказываются услуги
- Обеспечения дешевого и качественного выхода на широкополосной интернет
 - Ускорения интеграции страны в глобальное информационное пространство
 - √ По миграционными и имущественными вопросам
 - По развитию информационной составляющей наряду с инициативами по модернизации системы образования
 - Устранения цифровых различий между регионами страны
- 497.** Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
- √ 2-й уровень властной поддержки
 - Все ответы верны
 - Концепция информационного общества
 - Концепция мультикультурализма
 - 1-й уровень властной поддержки
- 498.** 2-й уровень властной поддержки
- √ Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
 - Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
 - Формирование глобальной инфраструктуры, нацеленной на эффективное использование информационного коммуникационного пространства и накопленного в этой части ресурса, особенно в сети Интернет

- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволоконна, появление в научных организациях мощных вычислительных комплексов из персональных компьютеров (кластеров), интеграция научных исследований, беспрецедентный объем информации, получаемой в физике, биологии, геологии и т. д.
- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий

499. Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства – это

- √ 1-й уровень властной поддержки
- Все ответы верны
- Концепция информационного общества
- Концепция мультикультурализма
- 2-й уровень властной поддержки

500. 1-й уровень властной поддержки:

- √ Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
- Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий
- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволоконна, появление в научных организациях мощных вычислительных комплексов из персональных компьютеров (кластеров), интеграция научных исследований, беспрецедентный объем информации, получаемой в физике, биологии, геологии и т. д.
- Формирование глобальной инфраструктуры, нацеленной на эффективное использование информационного коммуникационного пространства и накопленного в этой части ресурса, особенно в сети Интернет