

1615_Ru_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1615 Mütəxəssisin avtomatlaşdırılmış iş yeri

1 Структурами системы управления является:

- вышестоящие органы;
- все перечисленные.
- управляемая система;
- управляющая система;
- рынок;

2 Элементами системы управления производством:

- вышестоящие органы;
- все перечисленные.
- план выпуска продукции;
- текущее состояние производства;
- рынок;

3 Входной информацией системы управления предприятием является:

- готовая продукция.
- материальные ресурсы;
- экономические результаты;
- финансовые результаты;
- план выпуска продукции;

4 Входной информацией системы управления предприятием является:

- готовая продукция.
- трудовые ресурсы;
- экономические результаты;
- финансовые результаты;
- план выпуска продукции;

5 Входной информацией системы управления предприятием является:

- готовая продукция.
- финансовые ресурсы;
- экономические результаты;
- финансовые результаты;
- план выпуска продукции;

6 Выходной информацией системы управления предприятием является:

- план выпуска продукции.
- финансовые результаты;
- материальные ресурсы;
- трудовые ресурсы;
- финансовые ресурсы;

7 Выходной информацией системы управления предприятием является:

- план выпуска продукции.
- экономические результаты;
- материальные ресурсы;
- трудовые ресурсы;
- финансовые ресурсы;

8 Выходной информацией системы управления предприятием является:

- план выпуска продукции.
- готовая продукция.
- материальные ресурсы;
- трудовые ресурсы;
- финансовые ресурсы;

9 Управляющим воздействием системы управления предприятием является:

- состояние рынка.
- план выпуска продукции.
- готовая продукция.
- экономические результаты;
- финансовые результаты;

10 Обратной связью системы управления предприятием является:

- финансовые результаты.
- текущее состояние производства;
- план выпуска продукции;
- готовая продукция.
- экономические результаты;

11 Элементом внешней среды системы управления предприятием является:

- финансовые результаты.
- рынок;
- план выпуска продукции;
- текущее состояние производства;
- финансовые ресурсы;

12 Элементом внешней среды системы управления предприятием является:

- финансовые результаты.
- вышестоящие органы управления;
- план выпуска продукции;
- текущее состояние производства;
- финансовые ресурсы;

13 Показатели качества экономической информации является:

- оперативность;
- все указанные.
- содержательность;
- достаточность;
- доступность;

14 Показатели качества экономической информации является:

- устойчивость;
- все указанные.
- своевременность;
- точность;

достоверность;

15 Для цифровой информации характерны следующие понятия точности:

- необходимая;
- все указанные.
- формальная;
- реальная;
- максимальная;

16 Автоматизированное рабочее место (АРМ) это совокупность:

- информационных программных ресурсов;
- информационно-программно-технических ресурсов.
- информационных ресурсов;
- программных ресурсов;
- технических ресурсов;

17 Автоматизированное рабочее место (АРМ) обеспечивает:

- проблемно-профессиональную ориентацию;
- все изложенные.
- обработка данных;
- защита данных;
- автоматизацию управленческих функций;

18 Техническое обеспечение (АРМ) включает:

- лингвистическое обеспечение;
- все изложенные.
- организационное обеспечение;
- техническое обеспечение;
- информационное обеспечение;

19 Техническое обеспечение АРМ включает:

- экономическое обеспечение;
- все изложенные.

- математическое обеспечение;
- программное обеспечение;
- правовое обеспечение;

20 АРМ представляет собой совокупность:

- методической документации;
- все изложенные.
- технических средств;
- программных средств;
- информационного обеспечения;

21 Комплекс технических средств АРМ не включает:

- все изложенные.
- средства передачи информации;
- средства вычислительной техники;
- средства коммуникационной техники;
- средства организационной техники;

22 Средства вычислительной техники АРМ не включает:

- все изложенные.
- прокси-сервер;
- персональный компьютер;
- корпоративный компьютер;
- суперкомпьютер;

23 В средства коммуникационной техники в составе АРМ входит:

- локальные сети;
- все изложенные.
- многомашинные вычислительные комплексы;
- компьютерные вычислительные сети;
- корпоративные сети;

24 Общесистемное программное обеспечение АРМ не включает:

- средства для создания новых программных средств.
- системы принятия решений;
- управление ресурсами вычислительной системы;
- обеспечение работы в сети;
- антивирусные программы;

25 В состав системных программ АРМ не входит:

- командно-файловые процессоры.
- системы управления базами данных;
- тестовые и диагностические программы;
- операционные системы;
- антивирусные программы;

26 В состав прикладных программ АРМ входит:

- личные информационные системы;
- все указанные.
- системы подготовки текстовых документов;
- системы обработки финансово-экономической информации;
- системы управления базами данных;

27 В состав прикладных программ АРМ входит:

- системы интеллектуального проектирования;
- все указанные.
- системы управления проектами;
- системы подготовки презентации;
- экспертные системы и системы принятия решений;

28 Принципом создания АРМ является:

- актуальность.
- системность;
- содержательность;
- достаточность;
- доступность;

29 Принципом создания АРМ является:

- достоверность.
- гибкость;
- точность;
- оперативность;
- своевременность;

30 Принципом создания АРМ является:

- актуальность.
- устойчивость;
- содержательность;
- достаточность;
- доступность;

31 Принципом создания АРМ является:

- своевременность.
- эффективность;
- точность;
- оперативность;
- доступность;

32 АРМ создается для выполнения следующих функций:

- функция анализа и регулирования;
- все перечисленные.
- информационно-справочное обслуживание;
- выполнение арифметических функций;
- функция учета;

33 АРМ должно отвечать следующим требованиям:

- адаптация к уровню подготовки пользователя;
- все перечисленные.
- своевременное удовлетворение информационной потребности специалиста;
- удовлетворение вычислительной потребности специалиста;

- минимальное время ответа на запросы пользователя;

34 АРМ должно отвечать следующим требованиям:

- надежность и простота обслуживания;
- все перечисленные.
- адаптация к профессиональным запросам пользователя;
- простота освоения приемов работы на АРМ;
- легкость общения;

35 АРМ должно отвечать следующим требованиям:

- возможность самостоятельно автоматизировать новые функции;
- все перечисленные.
- терпимость по отношению к пользователю;
- возможность быстрого обучения пользователя;
- возможность работы в составе вычислительной сети;

36 АРМ обладает следующими свойствами:

- все перечисленные.
- максимальная ориентация на конечного пользователя;
- удовлетворение информационного потребности специалиста;
- удовлетворение вычислительной потребности специалиста;
- надежность и простота обслуживания;

37 АРМ обладает следующими свойствами:

- все перечисленные.
- формализация профессиональных знаний;
- возможность работы в сети;
- простота освоения работы на АРМ;
- терпимость по отношению к пользователю;

38 АРМ обладает следующими свойствами:

- все перечисленные.
- проблемная ориентация АРМ на решение определенного класса задач;

- удовлетворение информационной потребности специалиста;
- удовлетворение вычислительного потребности специалиста;
- легкость общения;

39 АРМ обладает следующими свойствами:

- эффективность.
- модульность построения;
- системность;
- гибкость;
- устойчивость;

40 АРМ обладает следующими свойствами:

- эффективность.
- эргономичность.
- системность;
- гибкость;
- устойчивость;

41 Основными функциями АРМ являются:

- все перечисленные.
- создание для пользователя комфортных условий труда;
- надежность и простота обслуживания;
- терпимость по отношению к пользователю;
- легкость общения;

42 Основными функциями АРМ являются:

- все перечисленные.
- удовлетворение информационной потребности специалиста;
- автоматизация новых функций;
- решение новых задач;
- надежность и простота обслуживания;

43 Основными функциями АРМ являются:

- все перечисленные.
- удовлетворение вычислительной потребности специалиста;
- терпимость по отношению к пользователю;
- надежность и простота обслуживания;
- решение новых задач;

44 Основными функциями АРМ являются:

- возможность работы в сети;
- все перечисленные.
- минимальное время ответа на запросы пользователя;
- адаптация к профессиональным запросам;
- простота освоения работы на АРМ;

45 В состав АРМ входит:

- комплекс методологического обеспечения;
- все перечисленные.
- комплекс технических средств;
- комплекс Программных средств;
- комплекс информационного обеспечения;

46 Достоинствами внедрения АРМ являются:

- возможность работы в сети;
- все перечисленные.
- автоматизация труда;
- возможность автоматизации новых функций;
- адаптация к профессиональным запросам;

47 Достоинствами внедрения АРМ являются:

- все перечисленные.
- использование трудосберегающих технологий;
- возможность автоматизации новых функций;
- надежность и простота обслуживания;
- возможность работы в сети;

48 Достоинствами внедрения АРМ являются:

- все перечисленные.
- мобильность работников;
- адаптация к профессиональным запросам;
- надежность и простота обслуживания;
- возможность решения новых задач;

49 Достоинствами внедрения АРМ являются:

- все перечисленные.
- повышение производительности труда;
- возможность автоматизации новых функций;
- адаптация к профессиональным запросам;
- возможность работы в сети;

50 Достоинствами внедрения АРМ являются:

- все перечисленные.
- более быстрое принятие управленческих решений;
- адаптация к профессиональным запросам;
- надежность и простота обслуживания;
- возможность автоматизации новых функций;

51 Показателем качества экономической информации не является:

- все изложенные.
- формальность;
- содержательность;
- своевременность;
- оперативность;

52 Показателем качества экономической информации не является:

- все перечисленные.
- реальность;
- достаточность;
- доступность;

достоверность;

53 Показателем качества экономической информации не является:

- все перечисленные.
- максимальность;
- точность;
- устойчивость;
- оперативность;

54 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- формальная;
- достаточная;
- доступная;
- достоверная;

55 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- реальная;
- содержательная;
- своевременная;
- оперативная;

56 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- необходимая;
- не устойчивая;
- недостаточная
- недоступная;

57 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- максимальная;

- минимальная;
- усредненная;
- уточненная;

58 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- использовании трудосберегающих технологий;
- все перечисленные.
- автоматизации труда;
- рациональной организации труда;
- эргономических условий труда;

59 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- мобильность работников;
- бесперебойной работы АРМ;
- безопасной работы специалиста;
- совместимость обеспечивающих подсистем;

60 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- более быстрое принятие управленческих решений;
- возможность автоматизации новых функций;
- простоты удобства и доступности интерфейса пользователя;
- возможности решения новых задач;

61 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- повышении производительности труда;
- надежность и простота обслуживания;
- возможность работы в сети;
- иррациональная организация труда;

62 Основными составными частями информационных технологий реализованных АРМ, являются:

- сетевые и коммуникационные устройства;
- все перечисленные.
- технические и аппаратные средства обеспечения;
- программное обеспечение;
- информационное обеспечение;

63 АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям:

- необходимо выполнение всех эргономических требований;
- все перечисленные.
- пользовательский интерфейс должен быть прост, удобен и доступен;
- необходимо обеспечивать безопасность специалиста;
- обеспечение работы пользователя без выхода из системы;

64 АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечение бесперебойности работы;
- все перечисленные.
- оснащенность всеми необходимыми операциями;
- обеспечение своевременного выполнения задач, в соответствии с графиком работ;
- рациональная организация труда специалиста;

65 По принципу взаимодействия пользователя и машины диалоговые системы можно разделить на:

- все перечисленные.
- системы с командным языком;
- системы с языком программирования;
- системы с макро языком;
- системы с языком взаимодействия;

66 Не существует пользовательского интерфейса, основанного на:

- все перечисленные.
- «человек в мире окон»
- системы с командным языком;
- «человек в мире объектов»;
- диалог в форме меню;

67 Системы АРМ в сфере управления включает:

- все перечисленные.
- АРМ руководителей объекта;
- АРМ административно-управленческого персонала;
- АРМ производственно-технологического назначения;
- АРМ проектировщика автоматизированных систем управления;

68 Система АРМ в сфере управления включает:

- все перечисленные.
- АРМ экономических подразделений объекта;
- АРМ административно-управленческого персонала;
- АРМ производственно-технологического назначения;
- АРМ проектировщика автоматизированных систем управления;

69 Система АРМ в сфере управления включает:

- все перечисленные.
- АРМ работников, занятых проектированием информационных технологий управления объектом;
- АРМ административно-управленческого персонала;
- АРМ производственно-технологического назначения;
- АРМ проектировщика автоматизированных систем управления;

70 Классификация АРМ по функциональному признаку включает:

- все перечисленные.
- АРМ административно-управленческого персонала;
- АРМ руководителей объекта;
- АРМ экономических подразделений объекта;
- АРМ аналитических расчетов;

71 Классификация АРМ по функциональному признаку включает:

- все перечисленные.
- АРМ проектировщика аппаратуры и АСУ;
- АРМ бухгалтерского учета;
- АРМ подготовки и ввода данных;

- АРМ аналитических расчетов;

72 Классификация АРМ по функциональному признаку включает:

- все перечисленные.
- АРМ производственно-технического назначения;
- АРМ руководителя объекта;
- АРМ экономических подразделений объекта;
- АРМ аналитических расчетов;

73 Классификация АРМ по видам решаемых задач включает:

- АРМ подготовки и ввода данных;
- все перечисленные.
- информационно-вычислительные АРМ;
- информационно-справочные АРМ;
- АРМ планового отдела;

74 Классификация АРМ по видам решаемых задач включает:

- АРМ отдела;
- все перечисленные.
- АРМ бухгалтерского учета;
- АРМ статистической обработки данных;
- АРМ аналитических расчетов;

75 Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает:

- эксплуатация АРМ в режиме реального масштаба времени.
- АРМ одиночного режима эксплуатации;
- АРМ пакетного режима эксплуатации;
- АРМ диалогового режима эксплуатации;
- АРМ интерактивного режима эксплуатации;

76 Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает:

- все перечисленные.
- АРМ группового режима эксплуатации;

- АРМ пакетного режима эксплуатации;
- АРМ диалогового режима эксплуатации;
- АРМ интерактивного режима эксплуатации;

77 Классификация АРМ по режиму эксплуатации включает:

- все перечисленные.
- АРМ сетевого режима эксплуатации;
- АРМ пакетного режима эксплуатации;
- АРМ диалогового режима эксплуатации;
- АРМ интерактивного режима эксплуатации;

78 Структуризация АРМ представляет:

- обоснование связей между функциональной и обеспечивающей частями;
- все перечисленные.
- концептуальное описание среди функционирования АРМ;
- обоснование функциональной части АРМ;
- обоснование обеспечивающих частей АРМ;

79 В структуризацию АРМ не входит обоснование взаимодействия интерфейсов АРМ:

- со средствами методического обеспечения.
- со сторонними пользователями;
- со средствами программного обеспечения;
- со средствами технического обеспечения;
- со средствами информационного обеспечения;

80 Параметризация АРМ заключается в выделении и исследовании параметров:

- информационных средств;
- все перечисленные.
- технических средств;
- программных средств;
- технологических средств;

81 По служебному положению пользователи в сфере организационного управления подразделяются на :

- все перечисленные.
- руководителей;
- бухгалтеров;
- финансистов;
- плановиков;

82 По служебному положению пользователи в сфере организационного управления подразделяются на :

- все перечисленные.
- персонал руководителей;
- референты;
- секретари;
- делопроизводители;

83 По служебному положению пользователи в сфере организационного управления подразделяются на :

- все перечисленные.
- обслуживающий персонал;
- кадровиков;
- статистов;
- снабженцев;

84 В зависимости от периода получения данных различают:

- все перечисленные.
- динамическое потребление;
- предварительное потребление;
- заключительное потребление;
- аналитическое потребление;

85 В зависимости от периода получения данных различают:

- все перечисленные.
- статистическое потребление;
- симметричное потребление;
- асимметричное потребление;
- синхронное потребление;

86 Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, подразделяются на:

- все перечисленные.
- полностью формализованные задачи;
- слабо формализованные задачи;
- частично формализованные задачи;
- не формализованные задачи;

87 Задачи организационного управления, решаемые в составе АРМ, в зависимости от процедуры подготовки решения бывают:

- структурированными и неструктурированными;
- все перечисленные.
- структурированными;
- слабо структурированными;
- неструктурированными;

88 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов:

- подсистема коммуникаций.
- обучающей системы;
- подсистема обеспечения и деловой деятельности;
- подсистема принятия решений;
- подсистема рутинных работ;

89 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов:

- подсистема коммуникаций.
- сервисные средства для настройки АРМ;
- подсистема обеспечения и деловой деятельности;
- подсистема принятия решений;
- подсистема рутинных работ;

90 Основные требования предъявляемые к АРМ технических работников (АРМ-Т):

- использование клавиатуры;
- все перечисленные.
- обеспечение максимальной эргономичности;
- обеспечения «дружественности»;

- высокое качество визуальной информации;

91 Основные требования предъявляемые к АРМ технических работников (АРМ-Т):

- возможность ведения архива;
- все перечисленные.
- простой диалог с подсказками при ошибочных действиях пользователей;
- наличие технических способов для печатания документов;
- наличие технических способов для тиражирования документов;

92 Основной концепцией построения АРМов не является:

- повышение интеллекта АРМов.
- распределенная обработка информации;
- децентрализованная обработка информации на рабочем месте управленческого персонала;
- создание баз данных и банков данных;
- создание сетей АРМов;

93 Иерархическая модель автоматизированных информационных систем (АИС) не содержит:

- все перечисленные.
- хост-компьютеры;
- центральный сервер;
- локальные серверы;
- станции –клиенты;

94 В основу создания АРМа положены следующие принципы:

- локальность относительно системного ПО персональных ЭВМ;
- все перечисленные.
- АРМ предназначено для решения комплекса управленческих задач специалистами предприятия или его подразделения;
- АРМ это открытая система для вычисления перечня показателей;
- АРМ способно к саморазвитию;

95 Какое требование не входит в принципы проектирования и внедрения АРМ ?

- принцип творческого контакта разработчиков АРМ и их потенциальных пользователей.
- ориентация на автоматизацию всех функций, выполняемых работниками сферы организационного управления;

- принцип максимальной ориентации на конечного пользователя;
- проблемная ориентация
- принцип соответствия информационных потребностей пользователей используемых технических средства;

96 Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется:

- возможностью автоматизации новых функций.
- созданием специальных средств адаптации АРМ к уровню подготовки пользователя;
- своевременным удовлетворением информационной потребности пользователя;
- минимальным временем ответа на запросы пользователя;
- возможностью работы в сети;

97 Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется:

- надежностью и простотой обслуживания.
- возможностью обучения и самообучения пользователя;
- использованием трудосберегающих технологий;
- повышением производительности труда;
- мобильностью работников;

98 Принцип максимальной ориентации на конечного пользователя реализуется:

- возможностью работы в сети.
- быстрым освоением приемов работы в АРМ, благодаря автоматизации операций, встроенному контролю и системе подсказок;
- терпимостью по отношению к пользователю;
- формализацией профессиональных знаний;
- легкостью общения;

99 Элементами технического обеспечения (ТО) являются:

- инструктивные материалы по использованию ТС;
- все перечисленные.
- комплекс технических средств (ТС);
- организационные формы использования ТС;
- персонал, который работает на ТС;

100 Требования предъявляемые к комплексу технических средств (КТС):

- все перечисленные.
- высокая производительность;
- системность;
- гибкость;
- устойчивость;

101 Требования предъявляемые к комплексу технических средств (КТС):

- все перечисленные.
- надежность;
- модульность построения;
- эргономичность;
- эффективность;

102 Требования предъявляемые к комплексу технических средств (КТС):

- все перечисленные.
- защита от несанкционированных доступов;
- системность;
- гибкость;
- устойчивость;

103 Требования предъявляемые к комплексу технических средств (КТС):

- высокая производительность;
- все перечисленные.
- рациональное распределение по уровням обработки;
- минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
- надежность;

104 К комплексу средств передачи информации относятся:

- все перечисленные.
- локальные компьютерные сети;
- супер- ЭВМ;
- большие ЭВМ;
- малые ЭВМ;

105 К комплексу средств передачи информации относятся:

- все перечисленные.
- региональные компьютерные сети;
- микро ЭВМ;
- малые ЭВМ;
- большие ЭВМ;

106 К комплексу средств передачи информации относятся:

- все перечисленные.
- глобальные компьютерные сети;
- супер – ЭВМ;
- большие ЭВМ;
- малые ЭВМ;

107 Для решения задач с обработкой очень больших объемов информации используют:

- блокнотные ПК.
- кластерные системы;
- базовые настольные ПК;
- сетевые компьютеры;
- серверы высокого уровня;

108 Удовлетворение потребностей электронного бизнеса обеспечивает:

- карманные персональные компьютеры (КПК);
- многопроцессорные рабочие станции;
- сетевые компьютеры;
- сервер начального уровня;
- супер компьютер.

109 Организационными формами использования компьютеров является:

- локальные АРМы и вычислительные сети;
- все перечисленные.
- вычислительные центры;
- вычислительные сети;

локальные АРМы;

110 Информационная технология является процессом, состоящим из совокупности средств и методов преобразования информации:

- обработки;
- все перечисленные.
- сбора;
- регистрации;
- передачи;

111 Структура информационной технологии (ИТ) не включает в себя следующий компонент:

- технологические переходы.
- информационные ресурсы;
- технологические процессы;
- информационные процедуры;
- технологические операции;

112 Структура информационной технологии (ИТ) не включает в себя следующий компонент:

- технологические переходы.
- информационный продукт;
- технологические процессы;
- информационные процедуры;
- технологические операции;

113 По обслуживаемым предметным областям информационные технологии (ИТ) подразделяются на :

- поддержка принятия решений.
- бухгалтерского учета;
- автоматизация функций управления;
- электронная обработка экономических данных;
- экспертная поддержка;

114 По обслуживаемым предметным областям информационные технологии (ИТ) подразделяются на:

- все перечисленные.
- банковскую деятельность;

- электронную обработку экономических данных;
- автоматизацию функций управления;
- поддержку принятия решений;

115 По обслуживаемым предметным областям информационные технологии (ИТ) подразделяются на:

- все перечисленные.
- налоговую деятельность;
- автоматизацию функций управления;
- электронную обработку экономических данных;
- экспертную поддержку;

116 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- пакетные;
- локальные;
- многоуровневые;
- распределенные;

117 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- диалоговые;
- локальные;
- многоуровневые;
- распределенные;

118 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- сетевые;
- распределенные;
- пассивные;
- активные;

119 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- пассивные;
- многопользовательские.
- многоуровневые;
- локальные;
- распределенные;

120 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- локальные;
- централизованные;
- многопользовательские;
- децентрализованные;

121 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- многоуровневые;
- децентрализованные;
- многопользовательские;
- централизованные;

122 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- распределенные;
- многопользовательские;
- централизованные;
- децентрализованные;

123 В зависимости от роли человека в процессе управления различают следующие информационные технологии (ИТ):

- все перечисленные.
- информационно-справочные;
- диалоговые;
- интерактивные;
- многопользовательские;

124 В зависимости от роли человека в процессе управления различают следующие информационные технологии (ИТ):

- все перечисленные.
- информационно-советующие;
- многопользовательские;
- диалоговые;
- интерактивные;

125 По степени охвата задач управления различают следующие информационные технологии (ИТ):

- экспертная поддержка;
- все перечисленные.
- электронная обработка экономических данных;
- автоматизация функций управления;
- поддержка принятия решений;

126 По классу реализуемых технологических операций выделяют следующие информационные технологии (ИТ):

- работа с графическими объектами;
- все перечисленные.
- работа с текстовым редактором;
- операции с табличным процессором;
- работа с СУБД;

127 Не является информационной технологией по классу реализуемых технологических операций:

- все перечисленные.
- электронный офис;
- мультимедийные системы;
- гипертекстовые системы;
- работа с базами данных;

128 По степени централизации технологического процесса информационные технологии делятся на:

- все перечисленные.
- централизованные;
- многопользовательские;
- многоуровневые;

локальные;

129 По степени централизации технологического процесса информационные технологии делятся на:

- все перечисленные.
- децентрализованные;
- локальные;
- распределенные;
- сетевые;

130 По степени централизации технологического процесса информационные технологии делятся на:

- все перечисленные.
- комбинированные;
- распределенные;
- многопользовательские;
- сетевые;

131 В развитии информационных технологий выделяют:

- 6 этапов.
- 3 этапа;
- 2 этапа;
- 4 этапа;
- 5 этапов;

132 Достоинством централизованной обработки экономических данных является:

- неравномерность развития уровня информационной технологии на местах.
- возможность обращения пользователей к большим массивам информации в виде баз данных;
- ограничена ответственность пользователей за результаты решения экономических задач;
- ограничены возможности пользователя по получению и использованию информации;
- появляются возможности для проявления инициативы и творческого развития пользователя;

133 Достоинства децентрализованной обработки:

- зависимость уровня информационных технологий от квалификации пользователя.
- повышается ответственность пользователей за качество результатов решения;

- психологическое неприятие пользователями рекомендуемых стандартов;
- сложность стандартизации из-за большого числа уникальных достижений;
- психологическое неприятие пользователями готовых продуктов;

134 Новая информационная технология предполагает:

- наличие интерактивной работы с компьютером;
- все перечисленные.
- использование персональных компьютеров;
- использование локальных и глобальных сетей ЭВМ;
- наличие коммуникационных средств;

135 Новая информационная технология предполагает:

- централизованная обработка экономических данных;
- все перечисленные.
- наличие интеграционного подхода;
- гибкость процессов изменения данных и постановок задач;
- органическое «встраивание» компьютеров в существующую на предприятиях технологию управления;

136 К новым информационным технологиям относятся:

- технология управления знаниями;
- все перечисленные.
- интернет-технологии;
- системы искусственного интеллекта;
- объектно-ориентированная технология;

137 Автоматизированная технология ИС включает в себя:

- обработка информации;
- все перечисленные.
- текстовая обработка документов;
- информационный поиск;
- введение базы данных и архивов пользователя;

138 Экспертная система (ЭС) – это набор программ, которые:

- ставят диагноз;
- все перечисленные.
- выдают советы;
- проводят анализ;
- дают консультации;

139 Что не входит в циклический режим функционирования экспертных систем

- усвоения новой информации;
- внедрение алгоритма решения задачи.
- выбор данных или результатов анализов;
- наблюдение;
- интерпретация результатов;

140 В экспертной системе (ЭС) существуют:

- 6 типов знаний.
- 3 типа знания;
- 2 типа знания;
- 4 типа знания;
- 5 типов знаний;

141 В экспертной системе (ЭС) в любой момент времени существует следующие типы знаний:

- все перечисленные.
- структурированные;
- неструктурированные;
- формальные;
- неформальные;

142 В экспертной системе (ЭС) в любой момент времени существует следующие типы знаний:

- все перечисленные.
- структурированные динамические;
- структурированные статистические;
- формальные;
- неформальные;

143 В экспертной системе (ЭС) в любой момент времени существуют следующие типы знаний:

- неформальные.
- рабочие;
- частично структурированные;
- неструктурированные;
- формальные;

144 Партнерские экспертные системы позволяют:

- самостоятельно пополнять свои знания;
- все перечисленные.
- проводить анализ нечисловых данных;
- выдвигать и отбрасывать гипотезы;
- оценивать достоверность фактов;

145 Экспертные системы второго поколения отличаются от ЭС первого поколения:

- все перечисленные.
- умением эволюционировать;
- механизмами автоматического рассуждения;
- алгоритмами обработки знаний;
- методами поиска и эвристики;

146 Область применения экспертных систем:

- контроль и управление;
- все перечисленные.
- прогнозирование;
- планирование;
- обучение;

147 Основные отличия экспертных систем от других программных продуктов:

- использование специального механизма вывода решений и новых знаний на основе имеющихся;
- все перечисленные.
- использование знаний;
- известен алгоритм обработки знаний;

- алгоритм обработки знаний строится на основании эвристических правил по ходу решения;

148 Основные отличия экспертных систем (ЭС) от других программных продуктов:

- постепенное наращивание базы знаний системы;
 все перечисленные.
 правила, по которым решаются проблемы, хранятся в базе знаний;
 проблемы ставятся перед системой в виде совокупности фактов;
 ЭС строятся по модульному принципу;

149 Основными модулями экспертных систем является:

- все перечисленные.
 база знаний;
 централизованная база данных;
 автоматизированный банк данных;
 СУБД;

150 Основными моделями экспертных систем является:

- все перечисленные.
 машина логического вывода;
 распределенная база данных;
 автоматизированный банк данных;
 СУБД;

151 Основными моделями экспертных систем является:

- все перечисленные.
 интерфейс с пользователем;
 локальная база данных;
 автоматизированный банк данных;
 СУБД;

152 Программы экспертных систем (ЭС) специфичны, поскольку:

- ориентированы на гибкий диалог с пользователем;
 все перечисленные.

- они предполагают разделение знаний и управления;
- используют механизм автоматического рассуждения в стиле архитектуры;
- используют слабые методы, как поиск и эвристика;

153 Преимуществами экспертных систем перед человеком-экспертом является:

- они устойчивы к «помехам»
- все перечисленные.
- у них нет предубеждений;
- они не делают поспешных выводов;
- эти системы работают систематизированно;

154 Для экспертных систем не характерно:

- выбор наилучшей альтернативы из всех возможных.
- легко поддаваться влиянию внешних факторов;
- база знаний может быть очень и очень большой;
- знания, будучи введенными в машину один раз, сохраняются не всегда;
- эти системы не заменяют специалиста, а являются инструментом в его руках;

155 Естественным выразительным средством представления знаний является:

- распределенная модель.
- правило «если-то»;
- иерархическая модель;
- сетевая модель;
- реляционная модель;

156 Правила «если-то» обладают следующими свойствами:

- «прозрачность» рассуждений;
- все перечисленные.
- модульность;
- возможность инкрементного наращивания;
- устройство модификации ;

157 Технологический процесс АОЭМ состоит из следующих этапов:

- заключительный;
- все перечисленные.
- начальный;
- подготовительный;
- основной;

158 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- сбор исходных данных;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- регистрация входной информации;

159 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- регистрация исходных данных;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- перенос входной информации на машинные носители;

160 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- передача исходных данных на вычислительные устройства;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- регистрация входной информации;

161 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- прием входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- обработка информации;

162 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- контроль входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- обработка входной информации;

163 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- регистрация входной информации;
- сбор исходных данных;
- обработка входной информации;
- выпуск результатной информации;

164 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- перенос входной информации на машинный носитель;
- обработка входной информации;
- выпуск результатной информации;
- передача результатной информации;

165 Основной этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- обработка входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- контроль входной информации;

166 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- контроль результатной информации;
- прием входной информации;
- регистрация входной информации;

- обработка входной информации;

167 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- выпуск результатной информации;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- регистрация входной информации;

168 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- передача результатной информации;
- прием входной информации;
- регистрация входной информации;
- обработка входной информации;

169 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- хранение результатной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- обработка входной информации;

170 Технические средства передачи данных включают:

- широкополосный канал связи.
- аппаратуру передачи данных (АПД);
- телеграфный канал связи;
- телефонный канал связи;
- узкополосный канал связи;

171 Технические средства передачи данных включают:

- широкополосный канал связи.
- мультиплексоры передачи данных;

- телеграфный канал связи;
- телефонный канал связи;
- узкополосный канал связи;

172 Какого типа канала связи не существует?

- все перечисленные.
- полусимплексный;
- симплексный;
- полудуплексный;
- дуплексный;

173 Скорость передачи в низкоскоростном канале связи:

- 40 -180 бод;
- 50-200 бод.
- 10-100 бод;
- 20-150 бод;
- 30- 160 бод;

174 Скорость передачи данных в телефонном канале связи:

- 400- 4800 бод.
- 200-2400 бод;
- 150-1500 бод;
- 250-3000 бод;
- 300-3800 бод;

175 Скорость переичи данных в широкополосном канале связи:

- 6800 бод и более.
- 4800 бод и более;
- 2800 бод и более;
- 3800 бод и более;
- 5800 бод и более;

176 Технологический процесс обработки информации с использованием ЭВМ включает следующие операции:

- контроль введенных данных;
- все перечисленные.
- прием и комплектовка первичных документов;
- подготовка машинных носителей и их контроль;
- ввод данных в ЭВМ;

177 Технологический процесс обработки информации с использованием ЭВМ включает следующие операции:

- контроль и выдача результатной информации;
- все перечисленные.
- запись входной информации в исходные массивы;
- сортировка;
- обработка данных;

178 По своему назначению технологические операции бывают:

- все перечисленные.
- вспомогательными;
- начальными;
- подготовительными;
- заключительными;

179 По своему назначению технологические операции бывают:

- все перечисленные.
- основными;
- начальными;
- подготовительными;
- заключительными;

180 По своему назначению технологические операции бывают:

- все перечисленные.
- контрольными;
- начальными;
- подготовительными;
- заключительными;

181 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- запись.
- упорядочение;
- комплектовка;
- подготовка;
- контроль;

182 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- все перечисленные.
- корректировка;
- комплектовка;
- сортировка;
- контроль;

183 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- сортировка.
- накопление;
- компановка;
- контроль;
- запись;

184 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- все перечисленные.
- обработка;
- запись;
- сортировка;
- контроль;

185 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- распределенный режим.
- диалоговым режим;
- интерактивный режим;
- централизованный режим;

- децентрализованный режим;

186 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- многопользовательский.
- пакетный режим;
- локальный режим;
- сетевой режим;
- многоуровневый;

187 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- многопользовательский режим.
- режим реального времени;
- централизованный режим;
- децентрализованный режим;
- распределенный режим.

188 АРМ работает в:

- все перечисленные.
- режиме разделения времени;
- режиме реального времени;
- диалоговом режиме;
- пакетном режиме;

189 Унифицированные системы документации создаются на:

- региональном уровне;
- всех перечисленных.
- государственном уровне;
- республиканском уровне;
- отраслевом уровне;

190 Схемы информационных потоков отражают:

- места использования результатной информации;
- все перечисленные.

- маршруты движения информации;
- объёмы информации ;
- места возникновения первичной информации;

191 Построение схем информационных потоков обеспечивает:

- рациональное представление информации;
- все перечисленные.
- исключение дублирующей информации;
- исключение неиспользуемой информации;
- классификацию информации;

192 При проектировании информационного обеспечения функционирования АРМ должны выполняться требования:

- интеграция обработки данных;
- все перечисленные.
- методическая цельность проектировки информационной системы;
- совместимость элементов информационной системы;
- унификация и структуризация форм обмена информации;

193 Информационное обеспечение (ИО) АРМ это совокупность:

- единой системы классификации
- все перечисленные.
- кодирования информации;
- унифицированных систем документации;
- методологии построения баз данных;

194 В Единую систему классификации и кодирования (ЕСКК) входят следующие классификаторы:

- все перечисленные.
- региональные;
- иерархические;
- фасетные;
- дескриптерные ;

195 В Единую систему классификации и кодирования (ЕСКК) входят следующие классификаторы:

- все перечисленные.
- локальные ;
- иерархические;
- фасетные;
- дескриптерные ;

196 В качестве кодовых символов не используют:

- обозначения в виде специальных знаков.
- символьные обозначения;
- цифровые обозначения;
- буквенные обозначения;
- смешанные обозначения;

197 Код не характеризуется:

- числом позиций.
- размерностью кодируемого сообщения;
- длиной;
- структурой;
- основанием;

198 К кодам предъявляются следующие требования:

- быть экономичными;
- все изложенные.
- должны охватывать все номенклатуры;
- должны быть стабильными;
- иметь резерв для новых позиций номенклатуры;

199 Какая система кодирования является структурой классификационного кодирования ?

- комбинированная.
- последовательная;
- порядковая;
- серийная;
- позиционная;

200 Какая система кодирования является структурой классификационного кодирования ?

- позиционная.
- параллельная;
- порядковая;
- серийная;
- серийно-порядковая;

201 Какая система кодирования является структурой регистрационного кодирования ?

- все перечисленные.
- порядковая;
- последовательная;
- параллельная;
- последовательно-параллельная;

202 Какая система кодирования является структурой регистрационного кодирования ?

- все перечисленные.
- серийная;
- последовательная;
- параллельная;
- последовательно-параллельная;

203 Какая система кодирования является структурой регистрационного кодирования ?

- все перечисленные.
- серийно- порядковая;
- последовательная;
- параллельная;
- последовательно-параллельная;

204 Штриховой код стандарта EAN -13 включает:

- 14 цифр.
- 13 цифр;
- 8 цифр;
- 10 цифр;

12 цифр;

205 Первые три цифры стандарта EAN -13 означают:

- контрольная сумма.
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код предприятия, которое произвело данный товар;
- код товара внутри предприятия;
- вид товара;

206 Цифры с 4 по 7 позиций стандарта EAN -13 означают:

- контрольная сумма.
- код предприятия, которое произвело данный товар;
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код товара внутри предприятия;
- вид товара;

207 Цифры с 8 по 12 позиций стандарта EAN -13 означают:

- контрольная сумма.
- код товара внутри предприятия;
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код предприятия, которое произвело данный товар;
- вид товара;

208 Последняя цифра стандарта EAN -13 означает:

- вид товара;
- контрольная сумма.
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код предприятия, которое произвело данный товар;
- код товара внутри предприятия;

209 Использование штрихового кодирования ведет:

- организации безбумажного учета;
- все перечисленные.

- к уменьшению потерь на воровство в магазинах;
- отслеживанию наличия товара на складе;
- мобильному управлению ценой;

210 Документы могут быть:

- заключительные.
- первичные;
- оперативные;
- сводные;
- вспомогательные;

211 Документы могут быть:

- заключительные.
- производные;
- оперативные;
- сводные;
- вспомогательные;

212 Документация может быть:

- условно-постоянной.
- унифицированной;
- оперативной;
- постоянной;
- переменной;

213 Документация может быть:

- оперативной;
- специфической;
- постоянной;
- условно-постоянной.
- переменной;

214 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- заголовочная часть;
- предварительная часть;
- основная часть;
- заключительная часть;

215 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- содержательная часть;
- предварительная часть;
- описательная часть;
- заключительная часть;

216 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- оформляющая часть;
- предварительная часть;
- основная часть;
- описательная часть;

217 Электронная (безбумажная) технология подразумевает:

- все перечисленные.
- работа с электронными формами документов;
- получение изображения бумажного документа;
- заполнение бумажных форм;
- последовательная обработка бумажных форм;

218 По этапам обработки различают следующие файлы:

- иерархические.
- входные;
- реляционные;
- табличные;
- линейные;

219 По этапам обработки различают следующие файлы:

- иерархические.
- базовые;
- реляционные;
- табличные;
- линейные;

220 Основной формой организации файлов является использование:

- баз данных и баз знаний;
- все перечисленные.
- баз данных (БД);
- автоматизированных банков данных (АБД);
- баз знаний (БЗ);

221 Требование не предъявляемое к АБД:

- защита данных от несанкционированного доступа.
- неограниченность затрат на создание данных;
- сведение к минимуму дублирования в хранении данных;
- прямой доступ к данным;
- коллективный доступ к данным;

222 Требование не предъявляемое к АБД:

- поддержание данных в актуальном состоянии.
- неограниченность затрат на хранение данных;
- адаптация данных к развитию информационного обеспечения;
- обеспечение регламентированных запросов;
- обеспечение не регламентированных запросов;

223 Различают следующие типы баз данных:

- фасетные.
- централизованные;
- линейные;
- иерархические;

- реляционные;

224 Различают следующие типы баз данных:

- линейные.
- распределенные;
- фасетные;
- дискрипторные;
- реляционные;

225 Различают следующие типы баз данных:

- реляционные.
- локальные;
- фасетные;
- линейные;
- иерархические;

226 По способу доступа к данным База данных (БД) разделяются на БД с :

- последовательным доступом.
- локальным доступом;
- прямым доступом;
- коллективным доступом;
- параллельным доступом;

227 По способу доступа к данным База данных (БД) разделяются на БД с :

- параллельным доступом.
- сетевым доступом;
- прямым доступом;
- коллективным доступом;
- последовательным доступом;

228 В состав АБД входят:

- методические средства;
- все перечисленные.

- база данных;
- система управления базой данных (СУБД);
- языковые средства;

229 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- иерархической моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

230 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- сетевой моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

231 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- реляционной моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

232 Методология построения баз данных состоит из:

- 5-ти этапов.
- 2-х этапов;
- 1-го этапа;
- 3-х этапов;
- 4-х этапов;

233 Обследование всех функциональных подразделений фирмы проводится с целью:

- определить состав реквизитов информационных объектов;
- все перечисленные.
- понять специфику и структуру ее деятельности;
- построить схему информационных потоков;
- проанализировать существующую систему документооборота;

234 В компьютерных средствах и технологиях различают:

- 6 уровней.
- 4 уровня;
- 2 уровня;
- 3 уровня;
- 5 уровней;

235 Микроуровень простых стандартных финансовых функций в составе электронных таблиц поддерживает следующие направления финансовой специализации:

- анализ обязательств с выплатой дохода при погашении;
- все перечисленные.
- анализ потоков платежей;
- анализ рисков;
- анализ ценных бумаг с фиксированным доходом;

236 Микроуровень простых стандартных финансовых функций в составе электронных таблиц не поддерживает следующие направления финансовой специализации:

- все перечисленные.
- разработку единой обобщающей организационной финансовой модели;
- анализ эффективности инвестиционных проектов;
- разработку планов погашения кредитов;
- анализ краткосрочных финансовых операций;

237 Уровень основных аналитико-прогнозных методов и реализующих их сложных надстроек (ОГ-2) не предполагает использование:

- все перечисленные.
- методов программной увязки процессов финансового менеджмента (планирования, учет и контроль).
- одного и двухфакторного анализа методами «а что, если»;
- корреляционно-регрессионного анализа;

- методов оптимизации и подбора параметров;

238 Уровень основных аналитико-прогнозных методов и реализующих их сложных надстроек (ОГ-2) не предполагает использование:

- все перечисленные.
- методов финансового анализа деловых функций;
- методов имитационного моделирования;
- статистического пакета анализа данных;
- анализа и прогнозирования на основе динамических рядов;

239 Уровень специализированных компьютерных технологий охватывает разнообразные рыночные программные продукты с ориентацией на:

- поддержку деловых функций;
- все перечисленные.
- международные стандарты финансовых отчетов;
- комплексную увязку планирования, учета и контроля;
- предварительное построение организационной финансовой модели;

240 Макроуровень национальных и международных финансовых технологий обеспечивает:

- интерфейс работы с финансовыми рынками;
- все перечисленные.
- среду финансового взаимодействия организации с ее внешним окружением;
- правовой интерфейс работы с законодательными органами;
- банковский интерфейс работы;

241 Средства обработки данных делятся на:

- 6 классов.
- 4 класса;
- 2 класса;
- 3 класса;
- 5 классов;

242 В группу Микро ЭВМ не входит:

- серверы.

- Мейнфреймы;
- многопользовательские ЭВМ;
- персональным ЭВМ;
- рабочие станции;

243 В группу большие ЭВМ входят:

- серверы.
- Мейнфреймы;
- многопользовательские ЭВМ;
- персональные ЭВМ;
- рабочие станции;

244 Какой режим обработки данных не существует:

- телеобработки.
- сеансовый режим;
- пакетный режим;
- запросный;
- диалоговый;

245 Какой режим обработки данных не существует ?

- интерактивный режим.
- распределенный режим;
- режим реального масштаба времени;
- режим разделения времени;
- регламентный режим;

246 Какой способ обработки данных не существует ?

- распределенный.
- интерактивный;
- централизованный;
- децентрализованный;
- интегрированный;

247 В децентрализованной обработке данных существует:

- 6 видов технологий.
- 3 вида технологий;
- 2 вида технологий;
- 4 вида технологий;
- 5 видов технологий;

248 Распределенный способ обработки может быть реализован:

- 3 путями;
- 2 путями.
- 6 путями:
- 5 путями;
- 4 путями;

249 Программное обеспечение АРМ специалиста состоит из:

- 6 уровней.
- 4 уровней;
- 2 уровней;
- 3 уровней;
- 5 уровней

250 Какое программное обеспечение (ПО) не входит в структуру ПО АРМ специалиста?

- прикладное ПО.
- интегрированное ПО;
- базовое ПО;
- системное ПО;
- служебное ПО

251 Базовый уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;

252 Служебный уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;

253 Прикладной уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;

254 Системный уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- все перечисленные.
- взаимодействие программ компьютерной системы непосредственно с аппаратным обеспечением;
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих;

255 В структуру прикладного программного обеспечения АРМ входит:

- прикладное ПО.
- базовое ПО;
- системное ПО;
- интегрированное ПО;
- служебное ПО;

256 В структуру прикладного программного обеспечения АРМ входит:

- все перечисленные.
- проблемно-ориентированные ППП профессионального назначения;
- методо-ориентированные ППП общего назначения;
- системный ППП;

интегрированный ППП;

257 В базовое программное обеспечение ППП входит:

- проблемно-ориентированные ППП общесистемного назначения;
- все перечисленные.
- функциональные ППП;
- многофункциональные ППП;
- интегрированные ППП;

258 Проблемно-ориентированные ППП профессионального назначения включает:

- все перечисленные.
- типовые ППП управления, учета и анализа;
- комплексные ППП интегрированных приложений общего назначения для автоматизации всей деятельности предприятия;
- комплексные ППП для управления производством определенного типа;
- специализированные ППП, позволяющие сделать производство более гибким и адаптировать его к требованиям рынка;

259 Проблемно-ориентированные ППП профессионального назначения включает:

- все перечисленные.
- локальные (индивидуальные) ППП управления, учета и анализа;
- комплексные ППП интегрированных приложений общего назначения для автоматизации всей деятельности предприятия;
- комплексные ППП для управления производством определенного типа;
- специализированные ППП, позволяющие сделать производство более гибким и адаптировать его к требованиям рынка;

260 При распределенной системе обработки информации структура информационной базы должна:

- быть удобна для архивирования данных;
- все изложенные.
- сохранять адекватность содержания внешней и внутренней форм хранения информации;
- обеспечивать возможность единого и одновременного процесса корректировки нескольких одинаковых баз, хранящихся на разных АРМ;
- быть минимально избыточна;

261 При распределенной системе обработки информации структура информационной базы не должна:

- обеспечивать высокую производительность в работе с данными.
- быть максимально избыточной;

- позволять легко расчленять ее на составные подбазы, размещенные на отдельных АРМ;
- обеспечивать простоту доступа к любой подбазе;
- обеспечивать защиту от несанкционированного доступа к тем или иным данным;

262 АРМ предприятия рационально разделить на:

- 6 категорий.
- 3 категории;
- 2 категории;
- 4 категории;
- 5 категорий;

263 АРМ учета затрат на производство I категории предназначен:

- для осуществления оперативного контроля за использованием материальных средств.
- для формирования и подготовки первичной информации;
- для решения регламентных и запросных задач по учету затрат на производство в целом по предприятию;
- для анализа работы структурных подразделений и предприятия в целом;
- для обобщения сводных данных затрат на производство;

264 АРМ учета затрат на производство I категории :

- осуществляет внутренний аудит;
- все перечисленные.
- решает задачи затрат на производство, касающиеся отдельных подразделений;
- позволяет организовать своевременное выявление отклонений от нормальных условий;
- позволяет проводить оперативный учет;

265 АРМ учета затрат на производство II категории предназначен :

- для осуществления внутреннего аудита.
- для решения задач по учету затрат на производство в целом по предприятию;
- для решения задач по учету затрат на производство отдельных подразделений;
- для осуществления оперативного контроля за использованием трудовых средств;
- для осуществления оперативного контроля за использованием финансовых средств;

266 АРМ учета затрат на производство III категории предназначения :

- все перечисленные.
- для анализа работы структурных подразделений и предприятия в целом;
- для решения задач по учету затрат на производство отдельных подразделений;
- для решения задач по учету затрат на производство в целом по предприятию;
- для проведения оперативного учета;

267 АРМ учета затрат на производство III категории предназначен:

- для оперативного контроля за использованием трудовых, материальных и денежных средств;
- все перечисленные.
- для организации внутреннего аудита;
- для анализа работы структурных подразделений и предприятия в целом;
- для обобщения сводных данных затрат на производство;

268 Информационная система предприятия не содержит:

- АРМ по учету отгрузке готовой продукции.
- АРМ оперативного учета;
- АРМ по учету основных средств;
- АРМ по учету готовой продукции;
- АРМ по учету материальных ценностей;

269 Информационная система предприятия не содержит:

- АРМ по учету финансово-расчетных операций.
- АРМ оперативного контроля;
- АРМ по учету труда и заработной платы;
- АРМ сводного учета и составления отчетности;
- АРМ по учету реализации готовой продукции;

270 АРМ затрат на производство содержит:

- 6-ти уровневое меню.
- 3-х уровневое меню;
- 2-х уровневое меню;
- 4-х уровневое меню;
- 5-ти уровневое меню;

271 Структура меню I уровня АРМ затрат на производство состоит из:

- ведение информационной базы;
- все перечисленные.
- первичная информация;
- нормативно-справочная информация;
- входная информация;

272 В структуру нормативно-справочной информации II уровня АРМ затрат на производство не входит:

- справочник сметных ассигнований на обслуживание производства;
- справочник ненормируемых затрат.
- справочник плановых процентов косвенных расходов;
- справочник нормативных затрат на деталь, изделие, заказ, вид услуг;
- справочник допустимой корреспонденции счетов;

273 В структуру нормативно-справочной информации II уровня АРМ затрат на производство не входит:

- база знаний.
- справочник финансово-расчетных операций;
- справочник сметных ассигнований на управление;
- справочник бухгалтерских проводок;
- справочник плановой себестоимости продукции;

274 В структуру нормативно-справочной информации II уровня АРМ затрат не входит:

- справочник структурных подразделений.
- справочник материальных ценностей;
- справочник причин отклонения от норм;
- справочник виновников отклонения от норм;
- справочник предприятий;

275 На АРМ по учету затрат на производство I категории не осуществляются:

- расчет нормативной себестоимости готовой продукции (видов услуг,товаров).
- формирование валовых затрат;
- ввод, контроль и печать исходных данных;
- формирование нормативно-справочных данных;

- расчет нормативной себестоимости незавершенного производства;

276 На АРМ по учету затрат на производство I категории не осуществляются следующие работы:

- расчет нормативной себестоимости работ.
- формирование регистров аналитического учета по производственным счетам;
- формирование данных, полученных с других АРМ и от информационной системы;
- группировка валовых затрат;
- группировка затрат по статьям;

277 На АРМ по учету затрат на производство I категории не осуществляются следующие работы:

- моделирование и анализ затрат по видам выпускаемой продукции, выполненных работ и услуг.
- калькуляция себестоимости продукции;
- распределение затрат по объектам учета;
- определение затрат по местам их возникновения;
- аудит затрат на производство по структурным подразделениям;

278 На АРМ по учету затрат на производство II категории не выполняются следующие работы:

- формирование регистров аналитического учета по производственным счетам.
- формирование нормативно-справочных данных;
- формирование валовых затрат;
- распределение затрат по объектам учета в целом по предприятию по производственным счетам;
- закрытие производственных счетов;

279 На АРМ по учету затрат на производство II категории не выполняются следующие работы:

- расчет фактической себестоимости работ и услуг.
- аудит затрат на производство по структурным подразделениям;
- калькуляция себестоимости продукции;
- расчет фактической себестоимости готовой продукции;
- аудит затрат на производство в целом по предприятию;

280 На АРМ по учету затрат на производство I категории формируется следующая выходная информация:

- модель анализа общепроизводственных расходов;
- все перечисленные.

- ведомость отклонений от норм фактических затрат на производство;
- ведомость аналитического учета общепроизводственных расходов;
- ведомость аналитического учета по расходам на содержание и эксплуатацию машин и оборудования;

281 На АРМ по учету затрат на производство III категории не решаются следующие задачи:

- выработка и принятие управленческих решений по мобилизации внутренних резервов;
- модель анализа общепроизводственных расходов.
- составление отчетности на уровне предприятия;
- моделирование затрат на производство;
- аудит хозяйственной деятельности предприятия;

282 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип новых задач;
- принцип проблемной ориентации;
- принцип структуризации;
- принцип параметризации;

283 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип системности и комплексного подхода;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип интегрированных программных средств;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

284 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип субоптимизации;
- принцип объективного подхода к формированию информационной среды;
- принцип максимальной ориентации на пользователя;
- принцип соответствия функциональных и обеспечивающих частей;

285 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип обратной связи;
- принцип соответствия информационных потребностей пользователей используемым техническим средствам;
- принцип совместного участия пользователя и разработчика в создании АРМ;
- принцип интегрированных программных средств;

286 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип первого руководителя;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип объективного подхода к формированию информационной среды;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

287 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип типизации проектных решений;
- принцип проблемной ориентации;
- принцип структуризации;
- принцип параметризации;

288 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип однократного ввода данных в орган управления;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип интегрированных программных средств;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

289 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип полной информационной совместимости;
- принцип объективного подхода к формированию информационной среды;
- принцип максимальной ориентации на пользователя;
- полная документация;

290 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип независимости структуры;
- принцип инвариантности по отношению к техническому обеспечению;
- принцип соответствия информационных потребностей пользователей используемым техническим средствам;
- принцип проблемной ориентации;

291 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип согласованности пропускной способности;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип объектного подхода к формированию информационной среды;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

292 Цикл разработки АРМов состоит из:

- 6 этапов.
- 5 этапов;
- 2 этапов;
- 3 этапов;
- 4 этапов;

293 Этап системные исследования содержит:

- 6 составляющих.
- 3 составляющих;
- 2 составляющих;
- 4 составляющих;
- 5 составляющих;

294 На этапе выбор стратегии для планирования системы осуществляется:

- все перечисленные.
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- определение осуществимости разработки новой ИС;

- определение возможности улучшения существующей ИС;

295 На этапе выбор стратегии для планирования системы осуществляется:

- все перечисленные.
- ознакомление с описаниями существующих формальных или готовых реальных проектов;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание материалов предварительного исследования;
- создание плана разработки;

296 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

297 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- определение возможности улучшения существующей ИС;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей;

298 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- определение осуществимости разработки новой ИС;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей;

299 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- создание плана разработки;

- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей главного учреждения;
- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей отдельных подсистем;
- доведение результатов предварительного исследования до руководителей;

300 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- обработка материалов предварительного исследования;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

301 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

302 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей и руководителей;
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей главного учреждения;
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей отдельных подсистем;
- детальный анализ информационных потребностей системного окружения;

303 В отчете по результатам исследования осуществимости аргументируется осуществимость:

- операционная осуществимость;
- все перечисленные.
- организационная осуществимость;
- экономическая осуществимость;
- техническая осуществимость;

304 На 1 шаге этапа системный анализ проводится:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей главного учреждения;
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- предварительная спецификация затрат;

305 На 1 шаге этапа системный анализ проводится:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей отдельных подсистем;
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- конструктивный план разработки предложенной ИС;

306 1 шаг этапа системный анализ содержит:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационных потребностей системного окружения;
- предварительную спецификацию затрат;
- конструктивный план разработки предложенной ИС;
- план разработки ИС;

307 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых ресурсов;
- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

308 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых информационных продуктов ;
- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

309 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых информационных процессов ;
- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

310 На 3 шаге системного анализа определяется:

- все перечисленные.
- необходимый состав ресурсов;
- перечень используемых ресурсов;
- перечень используемых информационных продуктов;
- перечень используемых информационных процессов;

311 На 3 шаге системного анализа определяется:

- все перечисленные.
- необходимый состав информационных процессов;
- перечень используемых ресурсов;
- перечень используемых информационных продуктов;
- перечень используемых информационных процессов;

312 На 4 шаге системного анализа определяются системные требования со стороны

- операционной осуществимости;
- ресурсов информационной системы.
- организационной осуществимости;
- экономической осуществимости;
- технической осуществимости;

313 На 4 шаге системного анализа определяются системные требования со стороны

- операционной осуществимости;
- процессов информационной системы.
- организационной осуществимости;
- экономической осуществимости;

- технической осуществимости;

314 Этап системное проектирование содержит:

- спецификации оборудования;
- все перечисленные.
- спецификации пользовательского интерфейса;
- спецификации программного обеспечения;
- спецификации баз данных;

315 Этап системное проектирование содержит:

- спецификации системной документации для технического персонала ИС;
- все перечисленные.
- спецификации средств обслуживания;
- спецификации персонала;
- спецификации системной документации для пользователей ИС;

316 Этап внедрения проекта ИС охватывает следующие шаги:

- тестирование и необходимая доработка программного обеспечения;
- все перечисленные.
- приобретение оборудования;
- приобретение программного обеспечения;
- тестирование и необходимая доработка оборудования;

317 Этап внедрения проекта ИС охватывает следующие шаги:

- конверсия;
- все перечисленные.
- разработка программного обеспечения;
- обучение пользователей и персонала;
- документирование;

318 Этап сопровождения информационной системы охватывает:

- модификацию системы в связи с изменениями законодательства;
- все перечисленные.

- мониторинг системы;
- модификацию системы для проведения необходимых улучшений;
- модификацию системы в связи с изменениями в сфере деятельности;

319 Как называется информация, которая является результатом различных операций в таблицах Excel:

- рабочая
- производная
- исходная
- табличная
- первичная

320 Какой элемент таблицы Excel является основным:

- адрес
- ячейка
- строка
- столбец
- информация

321 Как называются координаты ячейки в таблицах Excel:

- клетка
- адрес
- номер
- буква
- цифра

322 Какой вид расширения имеют файлы, создаваемые в Excel:

- .pas
- .xls
- .txt
- .exe
- .com

323 Каково максимальное количество символов, в которых может измеряться ширина столбца в Excel:

- от 1 до 898
- от 0 до 255
- от 0 до 8
- от 0 до 409
- от 0 до 76

324 Каково максимальное количество пунктов, в которых измеряется высота строки в Excel:

- от 1 до 765
- от 0 до 409
- от 0 до 255
- от 0 до 567
- от 0 до 4

325 Excel. Абсолютный адрес ячейки это:

- обозначение ячейки, составленное буквами латинского алфавита
- обозначение ячейки, составленное с помощью знака \$ и номера столбца и (или) номера строки
- обозначение ячейки, составленное из номера столбца
- обозначение ячейки, составленное из номера строки
- обозначение ячейки, составленное из номера столбца и номера строки

326 Excel. Данные в ячейке, которая должна содержать результат вычислений, начинаются с символа:

- \
- =
- +
- *
- /

327 Excel. Какая из формул записана правильно:

- =A1+A2+3B
- =1A+2A
- A1+A2+A3=
- A1+A2+A3

328 Excel. Ячейки, которые находятся слева, справа, сверху и внизу от текущей, называются:

- встроенными
- смежными
- соседними
- специальными
- несмежными

329 Относительный адрес ячейки это:

- обозначение ячейки, написанное буквами латинского алфавита
- обозначение ячейки, составленное из номера столбца и номера строки
- обозначение ячейки, составленное из номера столбца
- обозначение ячейки, составленное из номера строки
- обозначение ячейки, составленное с помощью \$ и номера столбца и (или) номера строки

330 Если набранная последовательность символов начинается со знака «=», то Excel «считает», что это:

- диаграмма
- формула
- функция
- числа
- текст

331 Электронный табличный процессор Excel позволяет:

- форматировать данные по ширине
- обрабатывать табличные данные
- применить анимации к данным
- строить рисованные объекты различного типа
- форматировать рисунки

332 Как называется документ табличного процессора Excel:

- пакетом
- книгой
- листом
- страницей
- презентацией

333 Рабочий лист книги Excel представляет собой:

- рабочую область папки
- готовую таблицу со столбцами, поименованными заглавными латинскими буквами и пронумерованными строками
- чистый лист, на котором с помощью специальных инструментов создается таблица
- произвольный шаблон таблицы
- стандартное окно, содержащее панель Таблица и границы

334 Укажите элемент, характерный для окна табличного процессора Excel:

- пункт горизонтального меню «Таблица»
- строка формул
- кнопка «Пуск»
- панель задач
- ярлыки и значки объектов

335 В электронной таблице выделена группа ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в эту группу:

- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

336 СУБД Access не работает с:

- отчетами
- презентациями
- таблицами
- формами
- запросами

337 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- запись.
- упорядочение;
- комплектовка;
- подготовка;

контроль;

338 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- все перечисленные.
- корректировка;
- комплектовка;
- сортировка;
- контроль;

339 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- сортировка.
- накопление;
- компановка;
- контроль;
- запись;

340 К внутри машинной технологии обработки данных относятся операции:

- все перечисленные.
- обработка;
- запись;
- сортировка;
- контроль;

341 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- распределенный режим.
- диалоговым режим;
- интерактивный режим;
- централизованный режим;
- децентрализованный режим;

342 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- многопользовательский.
- пакетный режим;

- локальный режим;
- сетевой режим;
- многоуровневый;

343 Формами внутри машинной технологии обработки данных является:

- многопользовательский режим.
- режим реального времени;
- централизованный режим;
- децентрализованный режим;
- распределенный режим.

344 АРМ работает в:

- все перечисленные.
- режиме разделения времени;
- режиме реального времени;
- диалоговом режиме;
- пакетном режиме;

345 Унифицированные системы документации создаются на:

- региональном уровне;
- всех перечисленных.
- государственном уровне;
- республиканском уровне;
- отраслевом уровне;

346 Схемы информационных потоков отражают:

- места использования результатной информации;
- все перечисленные.
- маршруты движения информации;
- объёмы информации ;
- места возникновения первичной информации;

347 Построение схем информационных потоков обеспечивает:

- рациональное представление информации;
- все перечисленные.
- исключение дублирующей информации;
- исключение неиспользуемой информации;
- классификацию информации;

348 При проектировании информационного обеспечения функционирования АРМ должны выполняться требования:

- интеграция обработки данных;
- все перечисленные.
- методическая цельность проектировки информационной системы;
- совместимость элементов информационной системы;
- унификация и структуризация форм обмена информации;

349 Информационное обеспечение (ИО) АРМ это совокупность:

- единой системы классификации
- все перечисленные.
- кодирования информации;
- унифицированных систем документации;
- методологии построения баз данных;

350 Какой способ обработки данных не существует ?

- распределенный.
- интерактивный;
- централизованный;
- децентрализованный;
- интегрированный;

351 В децентрализованной обработке данных существует:

- 6 видов технологий.
- 3 вида технологий;
- 2 вида технологий;
- 4 вида технологий;
- 5 видов технологий;

352 Распределенный способ обработки может быть реализован:

- 3 путями;
- 2 путями.
- 6 путями;
- 5 путями;
- 4 путями;

353 Программное обеспечение АРМ специалиста состоит из:

- 6 уровней.
- 4 уровней;
- 2 уровней;
- 3 уровней;
- 5 уровней

354 Какое программное обеспечение (ПО) не входит в структуру ПО АРМ специалиста?

- прикладное ПО.
- интегрированное ПО;
- базовое ПО;
- системное ПО;
- служебное ПО

355 Базовый уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;

356 Служебный уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;

- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;

357 Прикладной уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих.
- взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня;
- взаимодействие программ непосредственно с аппаратным обеспечением;
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;

358 Системный уровень программного обеспечения (ПО) АРМ специалиста обеспечивает:

- все перечисленные.
- взаимодействие программ компьютерной системы непосредственно с аппаратным обеспечением;
- взаимодействие с базовыми аппаратными средствами;
- автоматизацию работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы;
- выполнение конкретных заданий в широком диапазоне, от производственных до развлекательно обучающих;

359 В структуру прикладного программного обеспечения АРМ входит:

- прикладное ПО.
- базовое ПО;
- системное ПО;
- интегрированное ПО;
- служебное ПО;

360 В структуру прикладного программного обеспечения АРМ входит:

- все перечисленные.
- проблемно-ориентированные ППП профессионального назначения;
- методо-ориентированные ППП общего назначения;
- системный ППП;
- интегрированный ППП;

361 В базовое программное обеспечение ППП входит:

- проблемно-ориентированные ППП общесистемного назначения;
- все перечисленные.

- функциональные ППП;
- многофункциональные ППП;
- интегрированные ППП;

362 Проблемно-ориентированные ППП профессионального назначения включает:

- все перечисленные.
- типовые ППП управления, учета и анализа;
- комплексные ППП интегрированных приложений общего назначения для автоматизации всей деятельности предприятия;
- комплексные ППП для управления производством определенного типа;
- специализированные ППП, позволяющие сделать производство более гибким и адаптировать его к требованиям рынка;

363 Естественным выразительными средством представления знаний является:

- распределенная модель.
- правило «если-то»;
- иерархическая модель;
- сетевая модель;
- реляционная модель;

364 Правила «если-то» обладают следующими свойствами:

- «прозрачность» рассуждений;
- все перечисленные.
- модульность;
- возможность инкрементного наращивания;
- устройство модификации ;

365 Технологический процесс АОЭМ состоит из следующих этапов:

- заключительный;
- все перечисленные.
- начальный;
- подготовительный;
- основной;

366 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- сбор исходных данных;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- регистрация входной информации;

367 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- регистрация исходных данных;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- перенос входной информации на машинные носители;

368 Начальный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- передача исходных данных на вычислительные устройства;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;
- регистрация входной информации;

369 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- прием входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- обработка информации;

370 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- контроль входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- обработка входной информации;

371 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- регистрация входной информации;
- сбор исходных данных;
- обработка входной информации;
- выпуск результатной информации;

372 Подготовительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- перенос входной информации на машинный носитель;
- обработка входной информации;
- выпуск результатной информации;
- передача результатной информации;

373 Основной этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- обработка входной информации;
- сбор исходных данных;
- регистрация исходных данных;
- контроль входной информации;

374 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- контроль результатной информации;
- прием входной информации;
- регистрация входной информации;
- обработка входной информации;

375 Заключительный этап технологического процесса АОЭИ состоит из следующих операций:

- все перечисленные.
- выпуск результатной информации;
- прием входной информации;
- контроль входной информации;

- регистрация входной информации;

376 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип обратной связи;
- принцип соответствия информационных потребностей пользователей используемым техническим средствам;
- принцип совместного участия пользователя и разработчика в создании АРМ;
- принцип интегрированных программных средств;

377 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип первого руководителя;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип объективного подхода к формированию информационной среды;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

378 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип типизации проектных решений;
- принцип проблемной ориентации;
- принцип структуризации;
- принцип параметризации;

379 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип одноразового ввода данных в орган управления;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип интегрированных программных средств;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

380 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип полной информационной совместимости;

- принцип объективного подхода к формированию информационной среды;
- принцип максимальной ориентации на пользователя;
- полная документация;

381 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип независимости структуры;
- принцип инвариантности по отношению к техническому обеспечению;
- принцип соответствия информационных потребностей пользователей используемым техническим средствам;
- принцип проблемной ориентации;

382 Принципами проектирования АРМ являются:

- все перечисленные.
- принцип согласованности пропускной способности;
- принцип эффективного функционирования;
- принцип объектного подхода к формированию информационной среды;
- принцип последовательной автоматизации процессов;

383 Цикл разработки АРМов состоит из:

- 6 этапов.
- 5 этапов;
- 2 этапов;
- 3 этапов;
- 4 этапов;

384 Этап системные исследования содержит:

- 6 составляющих.
- 3 составляющих;
- 2 составляющих;
- 4 составляющих;
- 5 составляющих;

385 На этапе выбор стратегии для планирования системы осуществляется:

- все перечисленные.
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- определение осуществимости разработки новой ИС;
- определение возможности улучшения существующей ИС;

386 На этапе выбор стратегии для планирования системы осуществляется:

- все перечисленные.
- ознакомление с описаниями существующих формальных или готовых реальных проектов;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание материалов предварительного исследования;
- создание плана разработки;

387 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

388 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- определение возможности улучшения существующей ИС;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей;

389 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- определение осуществимости разработки новой ИС;
- обработка материалов предварительного исследования;
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей;

390 На этапе изучения осуществимости выполняются:

- все перечисленные.
- создание плана разработки;
- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей главного учреждения;
- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей отдельных подсистем;
- доведение результатов предварительного исследования до руководителей;

391 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- обработка материалов предварительного исследования;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

392 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- компактное описание обработки материалов предварительного исследования;
- ознакомление с особенностями организации;
- ознакомление с описаниями существующих формальных проектов;
- ознакомление с описаниями готовых реальных проектов;

393 На этапе создания отчета об осуществимости выполняется:

- все перечисленные.
- доведение результатов предварительного исследования до пользователей и руководителей;
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей главного учреждения;
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей отдельных подсистем;
- детальный анализ информационных потребностей системного окружения;

394 В отчете по результатам исследования осуществимости аргументируется осуществимость:

- операционная осуществимость;
- все перечисленные.
- организационная осуществимость;
- экономическая осуществимость;

- техническая осуществимость;

395 На 1 шаге этапа системный анализ проводится:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационной потребности конечных пользователей главного учреждения;
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- предварительная спецификация затрат;

396 На 1 шаге этапа системный анализ проводится:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационных потребностей конечных пользователей отдельных подсистем;
- ознакомление с особенностями организации;
- предварительное определение информационной потребности конечных пользователей;
- конструктивный план разработки предложенной ИС;

397 1 шаг этапа системный анализ содержит:

- все перечисленные.
- детальный анализ информационных потребностей системного окружения;
- предварительную спецификацию затрат;
- конструктивный план разработки предложенной ИС;
- план разработки ИС;

398 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых ресурсов;
- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

399 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых информационных продуктов ;

- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

400 На 2 шаге системного анализа выполняется:

- все перечисленные.
- анализ используемых информационных процессов ;
- определение возможного уменьшения затрат;
- определение возможного повышения доходов;
- определение возможного уменьшения инвестиций;

401 На 3 шаге системного анализа определяется:

- все перечисленные.
- необходимый состав ресурсов;
- перечень используемых ресурсов;
- перечень используемых информационных продуктов;
- перечень используемых информационных процессов;

402 Показателем качества экономической информации не является:

- все изложенные.
- формальность;
- содержательность;
- своевременность;
- оперативность;

403 Показателем качества экономической информации не является:

- все перечисленные.
- реальность;
- достаточность;
- доступность;
- достоверность;

404 Показателем качества экономической информации не является:

- все перечисленные.
- максимальность;
- точность;
- устойчивость;
- оперативность;

405 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- формальная;
- достаточная;
- доступная;
- достоверная;

406 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- реальная;
- содержательная;
- своевременная;
- оперативная;

407 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- необходимая;
- не устойчивая;
- недостаточная;
- недоступная;

408 Для информации характерны следующие понятия точности:

- все перечисленные.
- максимальная;
- минимальная;
- усредненная;
- уточненная;

409 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- использовании трудосберегающих технологий;
- все перечисленные.
- автоматизации труда;
- рациональной организации труда;
- эргономических условий труда;

410 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- мобильность работников;
- бесперебойной работы АРМ;
- безопасной работы специалиста;
- совместимость обеспечивающих подсистем;

411 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- более быстрое принятие управленческих решений;
- возможность автоматизации новых функций;
- простоты удобства и доступности интерфейса пользователя;
- возможности решения новых задач;

412 Целью внедрения АРМ является улучшение следующих показателей:

- все перечисленные.
- повышении производительности труда;
- надежность и простота обслуживания;
- возможность работы в сети;
- иррациональная организация труда;

413 Основными составными частями информационных технологий реализованных АРМ, являются:

- сетевые и коммуникационные устройства;
- все перечисленные.
- технические и аппаратные средства обеспечения;
- программное обеспечение;

информационное обеспечение;

414 АРМ специалиста должен удовлетворять следующим требованиям:

- необходимо выполнение всех эргономических требований;
- все перечисленные.
- пользовательский интерфейс должен быть прост, удобен и доступен;
- необходимо обеспечивать безопасность специалиста;
- обеспечение работы пользователя без выхода из системы;

415 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- пакетные;
- локальные;
- многоуровневые;
- распределенные;

416 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- диалоговые;
- локальные;
- многоуровневые;
- распределенные;

417 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- сетевые;
- распределенные;
- пассивные;
- активные;

418 По типу пользовательского интерфейса информационные технологии (ИТ) делятся на:

- пассивные;
- многопользовательские.

- многоуровневые;
- локальные;
- распределенные;

419 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- локальные;
- централизованные;
- многопользовательские;
- децентрализованные;

420 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- многоуровневые;
- децентрализованные;
- многопользовательские;
- централизованные;

421 По способу построения сети информационные технологии (ИТ) делятся на:

- все перечисленные.
- распределенные;
- многопользовательские;
- централизованные;
- децентрализованные;

422 В зависимости от роли человека в процессе управления различают следующие информационные технологии (ИТ):

- все перечисленные.
- информационно-справочные;
- диалоговые;
- интерактивные;
- многопользовательские;

423 АРМ руководителя состоит из следующих компонентов:

- обучающая система и сервисные средства;
- все перечисленные.
- обучающая система;
- комплекса программных продуктов для обработки информации;
- сервисные средства для настройки АРМ;

424 Программное обеспечение АРМ руководителя содержит подсистемы:

- коммуникаций (ПК);
- все перечисленные.
- обеспечения и деловой деятельности (ПОДД);
- принятия решений (ППР);
- рутинных работ (ПРР);

425 Комплекс программных продуктов АРМ руководителя предусматривает работу в :

- все перечисленные.
- пакетном режиме;
- интерактивном режиме;
- режиме реального масштаба времени;
- режиме телеобработки;

426 Комплекс программных продуктов АРМ руководителя (АРМ- Р) предусматривает работу в:

- все перечисленные.
- диалоговом режиме;
- интерактивном режиме;
- режиме реального масштаба времени;
- режиме телеобработки;

427 Требования предъявляемые к АРМ руководителя (АРМ-Р):

- наличие диалоговых программных способов, регулирующих организационно-административную деятельность;
- все перечисленные.
- наличие достаточно развитой базы данных, постоянно дополняемой оперативной информацией;
- обеспечение оперативностью поиска необходимой информации в базе данных;
- обеспечение наглядностью представления информации в адаптированной форме;

428 АРМ специалиста не содержит подсистему:

- поддержки коммуникаций.
- принятия решения;
- обеспечения профессиональной деятельности;
- обеспечения деловой деятельности;
- обеспечения рутинных работ;

429 Программное обеспечение профессиональной деятельности АРМ специалиста содержит программы:

- экспертных систем и базы знаний;
- все перечисленные.
- организации развитой базы данных;
- электронной обработки форм и деловой графики;
- математических расчетов и моделирования;

430 Требования предъявляемые к АРМ –С:

- обеспечение оперативной связи с центральной базой данных;
- все перечисленные.
- высокий уровень многофункциональности системы;
- гибкость системы;
- наличие персональной базы данных;

431 Типичными АРМ технических работников (АРМ – Т) являются:

- АРМ отдела МТС.
- АРМ оператора текстовых документов;
- АРМ бухгалтерского учета;
- АРМ статистической обработки данных;
- АРМ аналитических расчетов;

432 Типичными АРМ технических работников (АРМ –Т) являются:

- АРМ административно-управленческого персонала.
- АРМ инспектора;
- АРМ подготовки и ввода данных;
- АРМ проектировщика аппаратуры;

- АРМ проектировщика АСУ;

433 Типичными АРМ технических работников (АРМ- Т) являются:

- АРМ финансиста.
- АРМ архивариуса;
- АРМ подготовки и ввода данных;
- АРМ бухгалтерского учета;
- АРМ плановика;

434 Типичными АРМ технических работников (АРМ- Т) являются:

- АРМ руководителя.
- АРМ кладовщика;
- АРМ статистической обработки данных;
- АРМ аналитических расчетов;
- АРМ отдела МТС;

435 Типичными АРМ технических работников (АРМ- Т) являются:

- АРМ производственно-технологического назначения;
- АРМ секретаря.
- АРМ проектировщика аппаратуры;
- АРМ проектировщика АСУ;
- АРМ административно-управленческого персонала;

436 Система информационного обеспечения (ИО) АРМ не предусматривает:

- разработку способов формализованного описания данных.
- принятие управленческих решений;
- создания единого информационного фонда;
- систематизацию показателей;
- унификацию документов;

437 Информационное обеспечение не включает:

- массивы информации.
- совокупность решаемых задач;

- единую систему классификации ТЭП деятельности объекта управления;
- единую систему кодирования информации;
- унифицированную систему первичной документации;

438 В процессе разработки ИО необходимо определить:

- характеристики движения информации;
- все перечисленные.
- состав информации;
- структуру информации;
- правила формирования показателей и документов;

439 В процессе разработки ИО необходимо определить:

- все перечисленные.
- характеристика качества информации;
- совокупность объектов управления;
- перечень решаемых задач;
- комплекс технологических операций обработки информации;

440 Вне машинным ИО не является:

- системы документации;
- системы объектов.
- системы показателей;
- системы классификаторов;
- системы кодов;

441 К способам организации и ведение немашинной информационной базы не относится:

- инструктивные материалы для ведения документов.
- системы классификации объектов управления;
- системы классификации и кодирования технико-экономической информации;
- унифицированная система документации (УСД);
- методические материалы для ведения документов;

442 В ходе проектирования ИО выполняются следующие работы:

- разработка локальных кодов;
- все перечисленные.
- определение состава показателей;
- определение объемно-временных характеристик показателей;
- определение информационных связей показателей;

443 В ходе проектирования ИО выполняются следующие работы:

- разработка локальных классификаторов;
- все перечисленные.
- исследование возможностей использования общегосударственных классификаторов;
- исследование возможностей использования региональных классификаторов;
- исследования возможностей использования отраслевых классификаторов;

444 В ходе проектирования ИО выполняются следующие работы:

- проектирование форм вывода результативных сведений;
- все перечисленные.
- проектирование форм новых первичных документов;
- выявление возможности применения унифицированной системы документации;
- определение типа организации автоматизированного банка данных (АБД);

445 Классификация – система распределения по классам в соответствии с определенным признаком:

- процессов;
- все перечисленные.
- предметов;
- объектов;
- явлений;

446 При классификации необходимо соблюдение следующих требований:

- возможность включения новых объектов
- все перечисленные.
- возможность выявления реквизитов информационного объекта;
- полнота охвата объекта рассматриваемой области;
- однозначность реквизитов;

447 В единую систему классификации и кодирования (ЕСКК) входят следующие классификаторы:

- все перечисленные.
- государственные ;
- иерархические;
- фасетные;
- дескриптерные;

448 В Единую систему классификации и кодирования (ЕСКК) входят следующие классификаторы:

- все перечисленные.
- отраслевые;
- иерархические;
- фасетные ;
- дескриптерные ;

449 Основной формой организации файлов является использование:

- баз данных и баз знаний;
- все перечисленные.
- баз данных (БД);
- автоматизированных банков данных (АБД);
- баз знаний (БЗ);

450 Требование не предъявляемое к АБД:

- защита данных от несанкционированного доступа.
- неограниченность затрат на создание данных;
- сведение к минимуму дублирования в хранении данных;
- прямой доступ к данным;
- коллективный доступ к данным;

451 Требование не предъявляемое к АБД:

- поддержание данных в актуальном состоянии.
- неограниченность затрат на хранение данных;
- адаптация данных к развитию информационного обеспечения;
- обеспечение регламентированных запросов;

- обеспечение не регламентированных запросов;

452 Различают следующие типы баз данных:

- фасетные.
- централизованные;
- линейные;
- иерархические;
- реляционные;

453 Различают следующие типы баз данных:

- линейные.
- распределенные;
- фасетные;
- дискрипторные;
- реляционные;

454 Различают следующие типы баз данных:

- реляционные.
- локальные;
- фасетные;
- линейные;
- иерархические;

455 По способу доступа к данным База данных (БД) разделяются на БД с :

- последовательным доступом.
- локальным доступом;
- прямым доступом;
- коллективным доступом;
- параллельным доступом;

456 По способу доступа к данным База данных (БД) разделяются на БД с :

- параллельным доступом.
- сетевым доступом;

- прямым доступом;
- коллективным доступом;
- последовательным доступом;

457 В состав АБД входят:

- методические средства;
- все перечисленные.
- база данных;
- система управления базой данных (СУБД);
- языковые средства;

458 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- иерархической моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

459 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- сетевой моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

460 СУБД манипулирует с :

- дескрипторной моделью.
- реляционной моделью;
- централизованной моделью;
- линейной моделью;
- фасетной моделью;

461 Методология построения баз данных состоит из:

- 5-ти этапов.
- 2-х этапов;
- 1-го этапа;
- 3-х этапов;
- 4-х этапов;

462 Перечислить основные объекты базы данных Access:

- в базе данных Access основными объектами являются таблицы, запросы, макросы и формы
- в базе данных Access основными объектами являются таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули
- в базе данных Access основными объектами являются таблицы, отчеты, макросы и модули
- в базе данных Access основными объектами являются таблицы, запросы, формы, отчеты
- в базе данных Access основными объектами являются таблицы, запросы, макросы и модули

463 MS Access. Что является отчетом:

- объект, предназначенный для презентаций
- объект, предназначенный для печати документа
- объект, предназначенный для сохранения документа
- объект, предназначенный для создания документа
- объект, предназначенный для удаления документа

464 Что из перечисленного относится к СУБД:

- Corel Draw
- MS Access
- MS Outlook
- MS Powerpoint
- Adobe Illustrator

465 Объектом обработки MS Access является файл с расширением:

- .xls
- .mdb
- .doc
- .txt
- .ppt

466 Что представляет таблица в базе данных Access:

- таблица – это объект, который мы определяем и используем для обмена данными
- таблица – это объект, который мы определяем и используем для хранения данных
- таблица – это объект, который мы определяем и используем для манипулирования данными
- таблица – это объект, который мы определяем и используем для удаления данных
- таблица – это объект, который мы определяем и используем для передачи данных

467 Что содержит таблица ACCESS:

- строки
- строки и столбцы
- поля (столбцы) и записи
- поля (столбцы)
- записи

468 СУБД Access не работает с:

- формами
- презентациями
- запросами
- таблицами
- отчетами

469 Команде «Вырезать» соответствует комбинация клавиш:

- Ctrl+P
- Ctrl+X
- Ctrl+C
- Ctrl+B
- Ctrl+V

470 Команде «Открыть» в Excel соответствует комбинация клавиш:

- F11+Shift
- Ctrl+O
- Alt+F12
- Ctrl+F10

F6+Ctrl

471 Сколько ячеек электронной таблицы в диапазоне A2:B4:

- 12.0
- 6.0
- 8.0
- 4.0
- 2.0

472 Как представляется изображение при кодировании рисунка средствами растровой графики:

- разбивается на ряд областей с одинаковой площадью
- представляется в виде мозаики из квадратных элементов, каждый из которых имеет свой цвет
- представляется совокупностью координат точек, имеющих одинаковый цвет
- преобразуется в черно-белый вариант изображения
- преобразуется в двумерный массив координат

473 К логическим функциям в редакторе MS Excel не относятся:

- или
- да
- и
- если
- не

474 Access. Для отображения результатов вычисления необходимо:

- создать таблицу с вычисляемыми полями
- создать запрос с вычисляемыми полями
- ввести формулу с свободную таблицу
- создать макрос
- запустить калькулятор

475 Укажите верное написание адреса Internet страницы:

- http://www.mail.ru
- http://www.mail.ru

- http://www.mail-ru
- http://www.mail
- http://www.mail.ru

476 В каком окне Access можно увидеть межтабличные связи?

- панель подстановок
- схема данных
- конструктор отчета
- конструктор таблицы
- конструктор формы

477 Word. Виды списков:

- нумерованный
- маркированный, нумерованный, многоуровневый
- немаркированный
- разветвляющийся
- линейный

478 Для создания баз данных, а также выполнения операции поиска и сортировки данных предназначены специальные программы:

- системы автоматического проектирования (САПР)
- системы управления базами данных (СУБД)
- автоматические системы управления (АСУ)
- библиотечные модули
- компьютерные сети

479 По умолчанию текст выравнивается в электронной таблице MS EXCEL:

- по длине
- по левому краю
- по центру
- по правому краю
- по ширине

480 По умолчанию числа выравниваются в электронной таблице MS EXCEL:

- по длине
- по правому краю
- по центру
- по левому краю
- по ширине

481 MS EXCEL. Чтобы подтвердить ввод формулы в ячейку, надо:

- нажать клавишу CTRL
- нажать Enter
- щелкнуть мышью на другой ячейке
- задать команду Файл - Сохранить
- нажать клавишу ESC

482 MS EXCEL . Создать новую рабочую книгу можно:

- запуском программы MS Word
- выбором команды Файл – Создать
- выбором команды Файл – Открыть
- использованием кнопки Открыть на Стандартной панели инструментов
- использованием комбинации клавиш Alt + N

483 Access. Что такое база данных:

- база данных – это набор записей и файлов, которые организованы специальным образом
- база данных – это набор данных, которые организованы специальным образом
- база данных – это набор записей, которые организованы специальным образом
- база данных – это набор файлов, которые организованы специальным образом
- база данных – это набор символов, которые организованы специальным образом

484 Access. Что является запросом:

- запрос – это объект, предназначенный для отображения данных на бумаге
- запрос – это объект, предназначенный для отбора, фильтрации, сортировки данных
- запрос – это объект, предназначенный для ввода данных
- запрос – это объект, предназначенный для ввода данных и отображения их на экране
- запрос – это объект, предназначенный для форматирования данных

485 Access. Что является формой:

- форма – это объект, предназначенный для отображения данных на бумаге
- форма – это объект, предназначенный для ввода данных и отображения их на экране
- форма – это объект, предназначенный для отображения данных на экране
- форма – это объект, предназначенный для редактирования данных
- форма – это объект, предназначенный для ввода данных

486 Что такое активная ячейка в Excel:

- смежные ячейки
- ячейка, выделенная табличным курсором
- соседняя ячейка
- последовательность ячеек
- промежуток ячеек

487 Виды адресации в электронной таблице Excel:

- относительная, абсолютная, простая
- абсолютная, относительная, смешанная
- абсолютная, простая, смешанная
- относительная, смешанная, простая
- абсолютная, смешанная, простая

488 Цифры с 8 по 12 позиций стандарта EAN -13 означают:

- контрольная сумма.
- код товара внутри предприятия;
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код предприятия, которое произвело данный товар;
- вид товара;

489 Последняя цифра стандарта EAN -13 означает:

- вид товара;
- контрольная сумма.
- код национальной организации – члена EAN -13 International;
- код предприятия, которое произвело данный товар;

код товара внутри предприятия;

490 Использование штрихового кодирования ведет:

- организации безбумажного учета;
- все перечисленные.
- к уменьшению потерь на воровство в магазинах;
- отслеживанию наличия товара на складе;
- мобильному управлению ценой;

491 Документы могут быть:

- заключительные.
- первичные;
- оперативные;
- сводные;
- вспомогательные;

492 Документы могут быть:

- заключительные.
- производные;
- оперативные;
- сводные;
- вспомогательные;

493 Документация может быть:

- условно-постоянной.
- унифицированной;
- оперативной;
- постоянной;
- переменной;

494 Документация может быть:

- оперативной;
- специфической;

- постоянной;
- условно-постоянной.
- переменной;

495 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- заголовочная часть;
- предварительная часть;
- основная часть;
- заключительная часть;

496 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- содержательная часть;
- предварительная часть;
- описательная часть;
- заключительная часть;

497 В типовой форме документа содержится:

- все перечисленные.
- оформляющая часть;
- предварительная часть;
- основная часть;
- описательная часть;

498 Электронная (безбумажная) технология подразумевает:

- все перечисленные.
- работа с электронными формами документов;
- получение изображения бумажного документа;
- заполнение бумажных форм;
- последовательная обработка бумажных форм;

499 По этапам обработки различают следующие файлы:

- иерархические.
- входные;
- реляционные;
- табличные;
- линейные;

500 По этапам обработки различают следующие файлы:

- иерархические.
- линейные;
- табличные;
- реляционные;
- базовые;