

1504y_Rus_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1504Y Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması

1 Офисные технологии предназначены для:

- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия
- создания локальной сети
- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки текстовой информации
- создания инструментальных программных средств информационных технологий

2 Информационные технологии - это

- Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
- Формализация и моделирование
- программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
- технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;

3 Информационные Системы – это:

- персональные компьютеры
- совокупность средств связи для передачи информации
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
- совокупность аппаратных средств
- совокупность программных средств

4 Какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

- Все перечисленные
- Мобильный телефон
- Цифровой фотоаппарат
- Цифровая видеокамера
- Сканер

5 Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

- USB Flash drive
- Видеокарта
- Все относятся
- Жесткий диск
- Сетевая карта

6 При проведении презентации к компьютеру подключается:

- диапроектор
- лазерный проектор
- все вышеперечисленное
- принтер
- сканер

7 Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

- CD-R
- VCD

- Звуковая карта
- ROM
- USB Flash Drive

8 Информационные ресурсы фирмы

- финансовая информация и данные
- бизнес проект
- деловое знание, бизнес-информация и данные
- бухгалтерская система и система кадровой информации
- складская и логистическая система

9 Найдите соответствие: Software – это...

- программное обеспечение компьютера
- программы общего назначения
- программа для подключения к компьютеру новых устройств
- системное программное обеспечение;
- программа вспомогательного назначения;

10 Средства информатизации это –

- вычислительная техника (основные и периферийные устройства), коммуникационная техника;
- технологическая среда информационных систем.
- аппаратные средства (компьютеры, каналы связи, адаптеры связи);
- техника и технология;
- аппаратные средства и программное обеспечение

11 Информация в теории управления – это:

- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- все, фиксируемое в виде документов;
- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
- информационные потоки экономической характера
- та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования, развития системы.

12 Систематизация функций управления

- планирование и организация
- планирование, организация, контроль
- организация и принятие управленческих решений
- организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- распорядительство, координация

13 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

- управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для
- хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- совокупности внутренних и внешних потоков прямой и обратной информационной связи экономического объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений.
- Управляющие информационные системы

14 Информационная система — это

- совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных
- автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.

- средства моделирования процессов управления;
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач

15 Система – это

- решение специализированной задачи
- уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности
- Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации
- совокупность элементов, работающих как единое целое.
- работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта

16 Современный технологический прогресс добавил к трем вечным факторам производства, четвертый -

- Предприниматель
- Труд
- Земля
- Информация
- Капитал

17 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- описание реального мира или отдельных процессов
- покупатели конкретного процесса
- данные реального объекта
- т.е. устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
- сведения об объекте управления

18 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- описание реального мира или отдельных процессов
- покупатели конкретного процесса
- данные реального объекта
- получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления
- сведения об объекте управления

19 Современная ИТ ...

- сетевая технология
- использование средств программного обеспечения и "ПК"
- использование компьютеров и рабочих мест
- использование ПК и программного обеспечения для хранения, преобразования, защиты, обработки, передачи и получения информации
- передача информации на большие расстояния

20 Что является фактором развития постиндустриального общества

- Техничко-технологический прогресс
- Технологические революции
- Информационные революции
- Научно-технический прогресс
- Научный прогресс

21 Второй информационной революцией является

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение вычислительных устройств

- изобретение рукописной книги
- изобретение письменности

22 Третьей информационной революцией является

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение письменности
- изобретение вычислительных устройств
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение рукописной книги

23 Информационные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- бизнес- информация
- информационные данные
- деловые знания
- финансовая информация

24 Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информационные данные
- деловые знания
- бизнес информация
- финансовая информация

25 Понятие "экономическая информация"

- отражение состояния сферы производства экономики
- отражение процесс производства
- совокупность экономических показателей
- отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- отражение лишь финансовой деятельностью объектов

26 Информационные технологии - это

- Процесс обработки и хранения информации
- программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
- совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
- аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
- технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;

27 От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации?

- От микропроцессора
- От скорости обработки
- От объема и продолжительности ввода
- От объема и характера входной информации
- От объема винчестера и оперативной памяти

28 Постиндустриальное общество – это:

- общество, которое подчиняется законам снижающейся отдачи и низкой производительности
- общество, организованное вокруг взаимодействия человека с природой
- взаимодействие человека с преобразованной природой
- общество знаний
- общество, ресурсы, которых обеспечиваются добывающими отраслями промышленности

29 Информационная экономика — это:

- стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
- процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
- современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- наука изучающая информационные потоки экономической характера

30 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

- социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)
- выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
- данные переписи населения;
- все ответы правильные
- опросы общественного мнения;

31 Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...»

- организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
- массивы информации в информационных системах;
- совокупность базы данных и знаний в информационных системах;
- организованная совокупность документированной информации;
- совокупность базы данных, знаний и массивы;

32 Какой вид информации являются внутренним?

- информация о регулировании и налогообложении
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о трудовых ресурсах
- информация о поставщиках

33 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- Два
- Пять
- Один
- Четыре
- Три

34 Информационная технология?

- формирование и функционирование Интернет
- результат развития средств вычислительной техники
- объективный процесс жизнедеятельности человека
- все перечисленное
- технология обработки данных

35 На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 4.0
- 3.0
- 10.0
- 5.0
- 6.0

36 Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 8.0
- 5.0

37 Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 10.0
- 3.0

38 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Линия
- Геометрические фигуры
- Пиксел
- Окружность

39 Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное

- 1,2,4,5
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,4,5
- 3,4,5

40 Какой вид информации являются внутренним?

- информация о регулировании и налогообложении
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о трудовых ресурсах
- информация о поставщиках

41 Какой вид информации являются внутренним?

- информация о регулировании и налогообложении
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о производстве
- информация о поставщиках

42 Какие виды информации являются внешними?

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о трудовых ресурсов
- информация о производстве
- макроэкономическая и геополитическая информация
- данные об эффективности производства и производительности

43 Какие виды информации являются внешними?

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о трудовых ресурсов

- информация о производстве
- информация о регулировании и налогообложении
- информационные данные

44 При работе с информацией всегда имеется....

- Компьютер, сеть и пользователь
- База данных организованная специальным образом
- Данные, система управления данными и пользователь
- Источник, потребитель и канал связи
- Сигнал, код, данные, файл,

45 Операционная система – это:

- программа для уничтожения компьютерных вирусов
- совокупность программ, используемых для операций с документами
- система программирования на языке низкого уровня
- набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- совокупность основных устройств компьютера;

46 Операционные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- прикладного программного обеспечения
- систем программирования
- сервисных программ
- системного программного обеспечения
- уникального программного обеспечения

47 Информационные Системы – это:

- совокупность средств связи для передачи информации
- совокупность программных средств
- совокупность аппаратных средств
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
- персональные компьютеры

48 Информационными процессами называются действия, связанные:

- с работой средств массовой информации
- с организацией всемирной компьютерной сети
- с созданием глобальных информационных систем
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации
- с разработкой новых персональных компьютеров

49 Информация - это:

- файл, хранящийся в оперативной памяти компьютера
- файл, хранящийся на жестком диске компьютера
- файл, хранящийся на дискете
- сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса
- документ или программа, занимающие память объемом 1 байт

50 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры

51 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Информацион-ную модель, представляющую собой совокупность правил и алгоритмов функционирования ИС

52 Принципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности

- 1,3
- 2,3,4
- 1,2,3
- 3,4
- 2,3

53 Принципы создание ИС – это 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. принцип развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;

- 2,3,4
- 1,3,5
- 2,4,5
- 1,2,3
- 3,4,5

54 Информационные ресурсы – это

- веб страницы
- технико-экономические показатели
- базы данных
- все перечисленное
- массивы документов

55 В организации на стратегическом уровне управления используются системы ...

- Office Automation Systems
- Decision Support Systems
- Management Information Systems
- Executive Support Systems
- Knowledge Work System

56 В организации на эксплуатационном уровне управления используются системы ...

- Office Automation Systems
- Decision Support Systems
- Management Information Systems
- Transaction Processing Systems
- Knowledge Work System

57 Системы поддержки принятия решений

- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов

- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.

58 Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость

- 1,3
- 1,3,4
- 2,3,4
- 1,2,3
- 2,4

59 Информационный контур управления

- воздействие принятых решений на объект управления
- информация канала обратной связи
- информация канала прямой связи
- замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи

60 Файлового менеджера, так называемый "Проводник" (Windows Explorer) появился впервые в операционной системе

- Symbian
- Unix
- Windows 3.X
- Windows 95
- Windows 98

61 Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информацион-ного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются?

- Геоинформационные технологии
- Системы управления базами данных
- Технологии обработки текстов
- Экспертные системы (ЭС)
- Технологии информационных хранилищ

62 Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...»

- организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
- массивы информации в информационных системах;
- совокупность базы данных и знаний в информационных системах
- организованная совокупность документированной информации;
- совокупность базы данных, знаний и массивы;

63 Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...»

- информационных систем и коммуникационной среды
- информационных ресурсов, организационных структур и информационных технологий
- информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды;
- информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия

- информационных ресурсов, организационных структур, информационных технологий программно-технических средств

64 Что показывает расширение файла?

- Имя каталога
 Размер файла
 Путь файла
 Тип файла
 Полное имя файла

65 Какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла

- \
 ?
 *
 +
 <

66 Какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой

- Norton Commander
 Windows
 MacOS
 MS DOS
 Linux

67 Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа

- Контроллер
 Компилятор
 Транслятор
 Драйвер
 Интерпретатор

68 Не является языком программирования

- TURBO PASCAL
 DELPHY
 BASIC
 MILENNIUM
 FORTRAN

69 Укажите неправильное высказывание.

- Стриммер устройство хранения данных
 Шины служат для передачи цифровых сигналов
 Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц
 Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов
 UNIX - операционная система

70 Выберите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. жесткий диск (винчестер) 3. оперативная память (RAM) 4. постоянная память (ROM) 5. блок питания

- 2,3,5
 1,3,5
 1,2,3
 1,3,4

2,4,5

71 Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории.

- Администратор системы
- Прикладные программисты
- Конечный пользователь
- Пользователи и гости
- Системные программисты

72 Чтобы экономика стала информационной необходимо

- использование сетевой технологии
- наличие собственного ИТ сектора экономики
- способность бизнеса и общества в целом использовать ИТ для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни
- использование интернет
- интеграция ИТ сектора в экономику

73 Полная структуризация информационного пространства

- определение комплекса функциональных задач систем управления
- использование письменного языка
- использование устного языка
- создание экономической информационной системы
- создание алгоритмов и программной обработки

74 Основное свойство экономической информации

- достоверность
- непрерывное обновление
- непрерывной рост объемов
- дискретность
- цикличность

75 Экономические информационные системы...

- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономиче-скими объектами
- используются в науч-ных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ-емных расчетов

76 Информационно-вычислительные системы ...

- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономиче-скими объектами
- используются в науч-ных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ-емных расчетов
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.

77 Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- Информационно-справочные;
- Информационно-вычислительные;

- ЭИС управления;
- ИС обработки
- ИС образования;

78 Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- Информационно-справочные;
- СППР;
- ЭИС управления;
- ИС обработки.
- Информационно-вычислительные;

79 В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы

- тактического и эксплуатационного уровня
- стратегического управления
- тактического уровня управления
- уровня знаний
- эксплуатационного уровня

80 В организации, системы стратегического управления предназначены для

- Руководителей
- Менеджеров по обработке
- Проектировщиков
- Средних менеджеров
- Старших менеджеров

81 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

- Руководителей
- Старших менеджеров
- Проектировщиков
- Средних менеджеров
- Менеджеров по обработке

82 В организации, системы уровня знаний предназначены для

- Средних менеджеров
- Менеджеров по обработке
- Старших менеджеров
- Проектировщиков
- Руководителей

83 В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для

- Менеджеров по обработке
- Старших менеджеров
- Средних менеджеров
- Проектировщиков
- Руководителей

84 Какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления?

- по степени интеграции
- по уровню управления
- по типу объекта управления
- по объему обработанной информации

- по уровню автоматизации управления

85 Под системой управления понимается ...

- Совокупные, взаимосвязанные воздействия управляющих органов на управляемый объект
- Взаимосвязанное воздействие управляющего органа на управляемый объект
- Комплекс технических и программных средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
- Комплекс технических средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
- Совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект

86 Существует два основных типа систем – это...

- Управляемые и информационные системы
- Управляющие и информационные системы
- Управляющие и технологические системы
- Информационные и технологические системы
- Открытые и закрытые системы

87 Что входит в состав социотехнических систем?

- Люди
- Люди и техника
- Факторы производства
- Управляющие системы
- Социальные компоненты для выполнения работ организации

88 Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X

- NCSA Mosaic
- Opera
- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Safari

89 Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

- Internet Explorer 4.0,
- Mozilla Firefox 3.0,
- Safari 2.0
- Opera 4
- NCSA Mosaic 1.0

90 Файловой системой Linux

- NTFS
- FAT 32
- HFS
- FAT 16
- ext*

91 Файловой системой Windows 2000

- ext*
- NTFS
- FAT
- Reiser FS
- HFS

92 Файловой системой MacOS

- ext*
- NTFS
- FAT
- HFS
- Reiser FS

93 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

- социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)
- выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
- данные переписи населения;
- все ответы правильные
- опросы общественного мнения;

94 Информационное пространство – это

- совокупность информационных ресурсов и информационных систем
- все ответы правильные
- совокупность информационных систем и коммуникационной среды
- совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
- совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды

95 Где хранится код безопасного входа в компьютер

- В оперативной памяти
- В кеш памяти
- В регистре
- В BIOS-е
- В микропроцессоре

96 Оперативная память компьютера предназначена ...

- Управление устройствами и программами
- Долговременное хранение программ
- Долговременное хранение данных
- Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ
- Арифметико-логические вычисления

97 ВЗУ предназначены для

- Обработки данных
- Долговременного хранения исполняемых программ
- Долговременного хранения только данных
- Долговременного хранения программ и данных
- Временное хранение исполняемых программ

98 Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера

- Processor
- HDD
- RAM
- Digitizer
- Monitor

99 Что из ниже следующих является характеристикой модема

- Определение его позиции относительно компьютера (внешний или внутренний)

- Количество выполняемых команд в секунду
- Передача информации байтами
- Количество передаваемых битов в секунду
- Объем габаритов

100 Различительные особенности жесткого диска

- Запись и чтение данных
- Обработка информации с большой скоростью
- Хранение данных на короткое время
- Хранение информации больших объемов
- Запись и перезапись данных

101 Что из ниже следующих является внутренней памятью

- кеш память, жесткий диск
- магнитный диск, оперативная память
- постоянная память, жесткий диск
- оперативная память, кеш память
- дискетка, жесткий диск

102 На какую кнопку надо нажать, что бы включить работы с цифрами на малой клавиатуре

- Scroll Lock
- Caps Lock
- Enter
- Num Lock
- Print Scrin

103 В какой из ниже следующих данные не записываются

- Strummer
- FDD
- HDD
- Scanner
- CD RW

104 В каком из ниже следующих после записи данные не стираются

- DVD RW
- Floppy disk
- CD RW
- CD ROM
- HDD

105 Как называется каждая точка экрана

- PPI
- DPI
- Bit
- Piksel
- MB

106 Основные черты современных ИТ

- использовании спутниковой связи
- хранение больших объемов информации на машинных носителях
- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам
- все перечисленное

- передача информации на любые расстояния в ограниченное время

107 Средства обеспечения информационной технологии

- все перечисленные средства
 информационное обеспечение
 технические средства
 программные средства, математические средства
 средства связи

108 Экономическая информационная система

- объект и субъект управления
 набор функции реализуемых СУ
 набор показателей предметной области
 все перечисленное
 описание объекта управления

109 Понятие "экономическая информация"

- отражение состояния сферы производства экономики
 отражение процесс производства
 совокупность экономических показателей
 отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
 отражение лишь финансовой деятельностью объектов

110 Управляющая система определяется ...

- процессом управления
 размерами производства
 функциями в процессе управления,
 все перечисленное
 сложностью производства

111 Что из ниже перечисленных является категорией по целевой функции АИС?

- Информационно-справочные
 Поддержки принятия решений;
 ЭИС управления;
 Все перечисленное.
 Информационно-вычислительные;

112 Операционная система Linux построена на ядре

- Symbian
 OS/2
 Windows
 Unix
 Netware

113 Операционная система MacOS названа в подобию названия

- все выше перечисленное
 предметов обихода
 самой фирмы
 сорта яблока
 животных

114 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

- Названием предметов обихода
- Названием сортов яблок
- Названием животных
- Название зверей семейства кошачьих
- Названием овощей

115 Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

- Windows XP
- Unix
- Windows 95
- MS DOS
- Windows NT

116 Графический оконный интерфейс не для Linux

- Window Maker
- KDE
- Afterstep
- Leopard
- GNOME

117 Операционная система MacOS X предназначена для компьютеров фирмы...

- Все ответы правильные
- Novell
- Intel
- Apple
- Windows

118 Какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- Pascal
- Cobol
- Fortran,
- Java
- C,

119 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- Windows XP Server;
- Windows NT;
- Netware;
- Windows Seven
- Linux;

120 Число в ячейке по умолчанию выравнивается

- по ширине
- по правому краю
- по центру
- по левому краю
- по положению десятичной точки

121 В ячейку введено число 0,70 и применен процентный формат. Каков будет результат, отображенный в ячейке?

- 0.07

- 0.7
- 70.0
- 0,7%
- 7.0

122 Какие из приведенных ниже выражений могут являться формулами Excel?

- =F12+D6\$
- \$C\$45/A1+4
- *F12+D6
- A5*\$C6

123 В электронной таблице нельзя удалить:

- Имя ячейки
- Адрес ячейки
- Столбец
- Форматирование ячейки
- Содержимое ячейки

124 Можно ли менять формат шрифта текста колонтитулов?

- Только шрифт и начертание
- Да, все атрибуты формата
- Только размер
- Нет
- Только начертание

125 Какой код маски числового формата позволяет заменять незначащие цифры пробелами?

- \$
- #
- 0.0
- *
- ?

126 Как создать копию листа в книге?

- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши при нажатой клавише клавиатуры Ctrl
- С использованием команды Правка/Копировать
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой правой кнопке
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши
- Это сделать не возможно

127 Как переместить лист в книге?

- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке при нажатой клавише клавиатуры Shift
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой правой кнопке мыши
- Это сделать не возможно
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши
- С использованием команды Окно/Расположить

128 Автоматически заполнить таблицу программы Excel однородными данными можно с помощью команд...

- Файл – Автозаполнение
- Вид - Заполнить – Прогрессия
- Главная – Редактирование
- Главная – Редактирование – Заполнить

- Рецензирование - Заполнить – Прогрессия

129 Если щелкнуть на заголовок строки в программе Excel, ...

- вставится новая строка
 выделится вся строка
 появится содержимое строки
 Нет правильного ответа
 ожидается ввод формульного выражения

130 С помощью какой группы команд вкладки Главная можно добавить ячейки в таблицу в программе Excel?

- Вставка – Ячейки...
 Формат – Ячейки
 Вставка – Добавить – Ячейки...
 Вставка- Символов
 Вставка – Лист

131 Как удалить содержимое ячеек в программе Excel?

- Нет правильного ответа
 выделить ячейку и нажать
 выделить ячейку, нажать левую кнопку мыши, в появившемся диалоговом окне выбрать команду Очистить содержимое
 выделить ячейку и нажать +
 выделить ячейку и выполнить команды: Вид – Обычный.

132 Для чего используется функция СУММ?

- для получения степени указанных чисел
 для получения суммы квадратов указанных чисел
 для получения разности сумм чисел
 для получения суммы не пустых ячеек
 для получения квадрата указанных чисел

133 Минимальной составляющей таблицы является...

- все варианты верны
 ячейка
 Книга
 формула
 нет верного ответа

134 В каком варианте правильно указана последовательность выполнения операторов в формуле?

- все варианты верны
 /* и / затем %
 операторы сравнения затем операторы ссылок
 + и - затем * и
 операторы ссылок затем операторы сравнения

135 На основе чего строится любая диаграмма?

- все варианты верны
 книги Excel
 текстового файла
 графического файла
 данных таблицы

136 С какого символа начинается формула в Excel?

- >
- +
- Пробел
- =
- все равно с какого

137 Программа Excel используется для...

- создание графических изображений
- Нет правильного ответа
- создания текстовых документов
- все варианты верны
- создания электронных таблиц

138 Какие действия можно предпринять, если информация не считывается с дискеты? (Выберите все правильные ответы)

- Разрешить запись на дискету, закрыв специальное окошко в корпусе
- Проверить дискету на наличие ошибок файловой системы с помощью специальной программы, Отформатировать дискету
- Выбросить дискету
- Вынуть гибкий диск из пластмассового корпуса, протереть фланелевой тряпочкой, смоченной раствором спирта, затем собрать в обратном порядке
- Вставить дискету в диск, овод еще раз до характерного щелчка

139 Как подключить сетевой диск?

- Выбрать меню «Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Проверка диска»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Подключить сетевой диск», Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мой компьютер», выбрать «Подключить сетевой диск»
- Увидеть компьютеры других Рабочих групп Вашей локальной сети
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Создать ярлык»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Копировать», затем щелкнуть правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбрать «Вставить»

140 Укажите правильные способы запуска программы проверки диска на ошибки в файловой системе?

- Открыть «Панель управления», сделать двойной щелчок по значку «Проверка диска»
- Запустить программу «Проводник». Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать «Свойства», на вкладке «Сервис» нажать кнопку «Выполнить проверку»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Создать ярлык»
- Выбрать меню «Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Проверка диска»
- Запустить программу «Проводник». Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать «Проверка диска»

141 Что можно сделать, выбрав через «Сетевое окружение», через «Вся сеть», значок «Microsoft Windows Network»

- Установить доступ к дискам и папкам Вашего компьютера
- Сменить пароль для входа в сеть Microsoft
- Увидеть компьютеры других Рабочих групп Вашей локальной сети
- Подключиться к сети Microsoft Windows Network
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Создать ярлык»

142 Как защитить файлы на жестком диске от удаления?

- Щелкнуть по значку файла правой кнопкой мыши, выбрать команду «Отправить», затем имя принтера

- Разместить файлы на разделе NTFS и установить соответствующие разрешения в свойствах файлов на вкладке «Безопасность»
- Выделить файлы, щелкнуть по любому из них правой кнопкой мыши, выбрать «Свойства», установить флажок «Только чтение»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать команду «Свойства», установить флажок «Только чтение»
- Использовать стандартную программу SafeDisk

143 Что содержит вкладка «Указатель» справочной системы?

- Выбор команды «Пуск – Поиск»
- Разделы справки, сгруппированные по категориям
- Указатель на последние просмотренные разделы справки в порядке их просмотра
- Указатель на наиболее часто посещаемые разделы справки
- Разделы справки в алфавитном порядке

144 В какой вкладке ленты находится команда для автоформатирования таблицы?

- макет
- конструктор
- вставка
- рецензирование
- разметка страницы

145 Какой группой ленты Макет следует воспользоваться для изменения направления текста в таблице?

- объединить
- выравнивание
- размер ячейки
- конструктор
- строки и столбцы

146 Какой группой ленты Макет следует воспользоваться для разделения ячеек в таблице?

- выравнивание
- объединить
- размер ячейки
- конструктор
- строки и столбцы

147 В какой вкладке ленты находится команда для вставки номеров страниц?

- вид
- вставка
- файл
- рецензирование
- разметка страницы

148 Какой группой ленты следует воспользоваться для добавления строки в таблицу?

- выравнивание ячеек
- строки и столбцы
- макет
- конструктор
- объединить

149 Как часто будет обновляться вставленная в документ дата, для которой установлено автоматическое обновление

- При каждом изменении в документе
- При каждом открытии файла
- Каждый час
- При каждом сохранении файла
- Каждый день

150 Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки служит для установки отступа красной строки:

- ¶
- верхний
- нижний правый
- нижний левый
- знак табуляции

151 Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления:

- копировать
- CTRL+стрелка в право
- Shift+ стрелка в право
- вырезать
- Вставить

152 Чтобы выделить абзац целиком нужно. (Выбрать все возможные варианты)

- Поставить курсор в начало абзаца, затем удерживая Shift щелкнуть в конце абзаца
- щелкнуть мышкой на полосе выделения при нажатой клавише Ctrl
- дважды щелкнуть на полосе выделения
- щелкнуть на нем мышкой 2 раза
- 3 раза щелкнуть на любом слове абзаца

153 Команды открытия и сохранения файлов находятся в вкладке ленты:

- главная
- рецензирование
- вставка
- файл
- вид

154 Какая вкладка ленты отвечает за вид текста:

- вставка
- рецензирование
- файл
- вид
- главная

155 Microsoft Word это:

- редактор таблиц
- графический редактор
- типографская программа
- табличный процессор
- текстовый редактор

156 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) информационных ресурсов

- 1,3,5
- 2,4,5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 3,4,5

157 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии работы со знанием

- 1,3,5
- 2,3,4
- 1,2,3
- 2,3,5
- 3,4,5

158 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
- 1,3,4
- 1.2
- 1,2,3,4
- 5.0

159 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
- 1,3,4
- 1.2
- 1,2,3
- 5.0

160 Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

- 1,3,4
- 2.0
- 1.3
- 4.0
- 4.1

161 Обратный инжиниринг предполагает ... 1) исследование на предприятии бизнес-процессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

- 1,3,4
- 2.3
- 1.3
- 1.4
- 4.1

162 Реинжиниринг бизнес-процессов... 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития 3)

исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

- 1,3,4
- 2.3
- 1.3
- 1.2
- 4.1

163 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- 1,3,4
- 2.3
- 1.5
- 1,2,4
- 4.5

164 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) постоянно обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- 1,3,4
- 2.5
- 1.3
- 1,2,4
- 4.5

165 Программой архиватором называют

- систему управления базами данных
- программу резервного копирования файлов
- транслятор
- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- интерпретатор

166 В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных системах ...

- семейства Linux
- семейства Windows NT
- семейства Windows 9X
- семейства Unix
- семейства MacOS

167 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

- Linux
- Windows NT
- Unix
- OS/2
- MacOS

168 Введите в место точек в высказывание: Вице-президент корпорации Джим Оллчин добавил: «Windows ... - это не просто апгрейд Windows, это - апгрейд стиля жизни».

- Windows 7
- Windows NT
- Windows Vista
- Windows XP

- Windows 2000

169 Введение и разработка новых "Тем" относится к поколению ОС ...

- Windows XP
 Windows 98
 Windows NT
 Windows 2000
 Windows 7

170 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

- Windows 7
 Windows NT
 Windows 98
 Windows XP
 Windows 2000

171 Какие символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. *

- 1.4
 3.5
 4.5
 1.3
 3,4,5

172 Не является операционной системой

- OS/2
 Windows
 Linux
 Netscape
 MS DOS

173 Что делает оболочка операционной системы

- Управляет данными
 Диагностирует аппаратных средств компьютера
 Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера
 Облегчает работу с командами ОС
 Переводит язык программы на машинный код

174 Задан полный путь к файлу

- D:\\Windows\\dokument.txt
 D:\\Windows/dokument.txt
 D:/Windows\\dokument.txt
 D:\\Windows\\dokument.txt
 D://Windows\\dokument.txt

175 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход

- 1,3,4
 2,3
 1,2,4
 1,3
 4,1

176 Навыки приложения знаний ...

- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения
- все перечисленное
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем

177 Навыки организации знаний ...

- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи.
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- все перечисленное

178 Навыки приобретения знаний ...

- все перечисленное
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи
- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний

179 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

- Навыки знаний есть навыки работника по приложению знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по созданию знаний,
- Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний,
- Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по организации знаний

180 Реинжиниринг бизнес-процессов...

- проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
- исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов.
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

181 Обратный инжиниринг предполагает ...

- все перечисленное
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,

182 Эксплицитные и имплицитные знания —это

- Все перечисленное
- Знания включенные в продукт и они не могут быть использованы сами по себе.

- Знание, которое может быть передано одним человеком другому для эффективного использования
- Явное и неявно организованное знание.
- Знания, которыми владеет ограниченное число людей.

183 Что из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний?

- персональные-групповые
- эксплицитные-имплицитные
- передаваемые-непередаваемые
- употребляемые и неупотребляемые
- встроенные-обособленные

184 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы
- Ресурсы
- Данные
- Информация
- Все перечисленное

185 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы
- Ресурсы
- Данные
- Данные и информация
- Все перечисленное

186 Что среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних информационных ресурсов предприятия

- поддержание технологии единого информационного пространства;
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- формирование основных средств, для управления деятельностью организации
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации;

187 В структуру деловой информации не входит

- деловые новости (СМИ).
- биржевая
- коммерческая
- деловой информации
- статистическая;

188 В структуру деловой информации не входит

- коммерческая
- финансовая
- макроэкономическая;
- деловой информации;
- биржевая

189 Не является сектором информационного рынка

- массовой и потребительской информации.
- научной и профессиональной информации;
- деловой информации

- макроэкономическая информация
- социально-политической и правовой информации;

190 Минимальная структурная единицы экономической информации

- Информационная структура
- информационная совокупность
- экономический реквизит
- экономический показатель
- экономическая информационная система

191 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- внедрение информационных, телекоммуникационных технологий в образование
- обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;

192 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
- развитие информационных, телекоммуникационных технологий;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- обеспечение граждан телекоммуникационными технологиями и развитие независимых средств массовой информации;
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;

193 Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это

- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами
- разъяснение, осведомление, изложение
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами

194 Определение информация в общенаучном понятии – это

- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- разъяснение, осведомление, изложение

195 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов.
- осязания
- слуха
- зрения
- обоняния

196 Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:

- полезной
- актуальной
- достоверной;
- объективной
- понятной

197 Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:

- достоверной
- полезной
- понятной
- полной
- актуальной

198 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- фотографии
- игровые программы
- тексты
- видеофильмы

199 Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- USB Flash Drive
- дисковод для гибких дисков
- жесткий диск
- микросхемы оперативной памяти
- CD-ROM дисковод

200 Операционная система Novell Netware имеет область применения ...

- для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию ресурсов и высокой производительности
- для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на уровне приложений-серверов.
- для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.
- там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
- для сетей, где нужна высокая производительность файлового и принтерного сервиса и не столь важны остальные сервисы.

201 Windows ME действительно стала последней ОС ...

- семейства Linux
- семейства Windows NT
- семейства Unix
- семейства Windows 9X
- семейства MacOS

202 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

- Windows XP
- Unix
- Windows 95
- Windows ME
- Windows NT

203 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

- серверных компьютеров
- настольных систем
- для ноутбуков,
- файловых серверов.
- рабочих станций

204 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

- постоянно используемых программ
- особо ценных прикладных программ
- программы пользователя во время работы
- программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- особо ценных документов

205 Компьютер – это:

- устройство для обработки аналоговых сигналов
- устройство для работы с текстами
- электронное устройство для обработки чисел
- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
- устройство для хранения информации любого вида

206 Скорость работы компьютера зависит от:

- объема внешнего запоминающего устройства
- организации интерфейса операционной системы
- наличия или отсутствия подключенного принтера
- тактовой частоты обработки информации в процессоре
- объема обрабатываемой информации

207 Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

- файла IO.SYS
- загрузчика ОС
- файла COMMAND.COM
- BIOS
- файла MSDOS.SYS

208 Что из ниже следующих не является технической характеристикой ПК

- Оперативная память, материнская карта, FDD
- Клавиатура, мышка, монитор
- Дискета, винчестер, CD ROM
- Процессор, контроллер, BIOS
- Процессор, контроллер, порт входа

209 Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

- Курсор перейдет в начало документа
- Курсор перейдет в начало текста
- Курсор перейдет в начало текущей страницы
- Курсор перейдет в начало текущей строки
- Начнется загрузка нового документа

210 С помощью какой клавиши клавиатуры можно перенести курсор на конец строки

- Home
- PageDown
- Ctrl

- End
- PageUp

211 Где находится BIOS?

- в CD ROM-е
- во временной памяти
- в оперативной памяти
- в постоянной памяти
- на внешней памяти

212 Какой из ниже следующих не является носителем информации

- CD RW
- DVD
- CD ROM
- Видео адаптер
- FDD

213 В какой памяти обрабатывается информация

- на магнитном диске (FDD)
- в постоянной памяти (ROM)
- в оперативной памяти (RAM)
- в регистровой памяти процессора
- в жестом диске (HDD)

214 Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

- часто работать в виртуальном пространстве
- обладать индивидуализмом
- обладать мобильностью.
- все перечисленное
- постоянно обучаться

215 Навыки знаний есть ...

- навыки работника по приложению знаний
- навыки работника по созданию знаний,
- навыки работника по приобретению знаний,
- все перечисленное
- навыки работника по организации знаний

216 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

- Каждые 5 лет
- Через каждые 4 года
- Раз в 3 года
- Один раз в 5 лет
- Ежегодно

217 Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

- персональные-групповые
- рыночные-нерыночные
- передаваемые-непередаваемые
- все перечисленное
- встроенные-обособленные

218 Сколько видов знаний можно выделить?

- 5.0
- 10.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0

219 Для чего фирмы используют информацию?

- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- для роста прибыли и расширения рынков;
- все перечисленное
- получения власти и средств воздействия на других;

220 Для чего фирмы используют информацию?

- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- создания возможности функционирования;
- все перечисленное
- получения власти и средств воздействия на других;

221 Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделений;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- все перечисленное
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;

222 Информационные ресурсы характеризуются:

- формой представления
- тематикой
- носителем
- все перечисленное
- доступностью

223 Информационные ресурсы характеризуются:

- формой представления
- формой собственности
- носителем
- все перечисленное
- доступностью

224 Информационные ресурсы характеризуются:

- формой представления
- формой собственности
- тематикой
- все перечисленное
- доступностью

225 Информацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют:

- достоверной.
- объективной
- актуальной
- полезной;
- понятной;

226 Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

- файла COMMAND.COM
- загрузчика ОС
- файла MSDOS.SYS
- файла IO.SYS
- BIOS

227 Текстовый редактор - это:

- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов

228 Технология Plug And Play, позволяет ...

- пользователю не форматирова диски делить их на разделы
- автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
- в одном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы
- автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
- очень быстро управлять сетевыми ресурсами

229 Microsoft Windows.NET – это

- Многопроцессорная ОС
- Все выше указанное
- Сетевая ОС
- Графическая ОС
- Многозадачная ОС

230 Windows XP создана на базе ОС ...

- Unix
- Windows NT
- Linux
- MacOS
- Windows 9X

231 Содержимое активной ячейки отображено в:

- заголовке окна приложения
- строке состояния
- поле имени
- буфере обмена
- строке формул

232 С помощью каких команд можно запустить программу Excel?

- Пуск – Программы – Стандартные – Блокнот
- Нет правильного ответа
- Программы – Microsoft Office – Microsoft Excel
- Пуск – Программы – Microsoft Office – Microsoft Office Excel
- Пуск – Программы – Каталог Windows

233 Заголовки столбцов обозначаются:

- Листы
- арабскими цифрами
- римскими цифрами
- латинскими буквами
- лист 1, лист 2 и т.д.

234 Какая клавиша позволяет переместиться в начало строки?

- PageUp
- Begin
- Esc
- Home
- Ins

235 Буфер обмена Microsoft Office может хранить одновременно несколько фрагментов. Что следует сделать, чтобы воспользоваться этой возможностью?

- Изменить настройки Microsoft Windows
- Отобразить панель инструментов «Рецензирование»
- Настроить параметры буфера обмена
- Отобразить область задач Буфер обмена
- Ничего делать не надо. Фрагменты всегда накапливаются автоматически

236 Задача бизнес-информации заключается в

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

237 Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования – это#01

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

238 Эксплуатируемая программа

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

239 Кодирование

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

240 Программирование –

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

241 Выберите из списка основные критерии подхода к выбору операционной системы 1) пакеты программ можно использовать при работе с данной системой; 2) средства поддерживает ОС 3) инструментальные средства имеет ОС; 4) средства необходимы для организации сетей; 5) возможности предоставляет ОС для организации сетей;

- 1,2,4
- 2,3
- 1,3,4
- 1,3,5
- 4,5

242 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) однопользовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные

- 1,3,4
- 1,3,5
- 1,2,4
- 2,3
- 4,5

243 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) сетевые 3) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские

- 1,3,4
- 4,5
- 2,4,5
- 1,2,4
- 2,3

244 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многозадачные 2) процедурные 3) многооконные 4) реального времени 5) однопроцессорные

- 1,3,4
- 1,2,5
- 1,2,4
- 2,3
- 4,5

245 Выберите из списка дисковую (HDD) файловую систему ПК 1) FAT16 2) CIFS 3) NTFS 4) FAT32 5) OpenAFS

- 1,4
- 1,3,4
- 1,2,4
- 2,3,5

4.5

246 Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16

- 4.5
 1,2,4
 2,3,5
 2.3
 1,3,4

247 Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древовидная модель

- 4.0
 2.4
 2.3
 3.4
 1,3,4

248 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRar 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint

- 1,3,4
 2.4
 2,4,5
 2.3
 4.5

249 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Компилятор 2) WinRar 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint

- 1,3,4
 4.5
 1,2,4
 2,4,5
 2.3

250 Выберите из списка системные программные продукты 1) Компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint

- 1,3,4
 1,2,4
 1,4,5
 2.3
 4.5

251 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- 4.5
 4.0
 1,4,5
 2.3
 1,3,4

252 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- 1,2,4

- 1,4,5
- 2,3
- 4,0
- 1,3,4

253 Из чего состоит компьютер? 1) Аппаратного, системного и прикладного программного обеспечения 2) Технического обеспечения и языков программирования 3) Монитора, системного блока, клавиатуры и мышки 4) Технического обеспечения, системного и прикладного программного обеспечения, а также языков программирования

- 1,2,4
- 1,0
- 1,3,4
- 4,0
- 2,3

254 Операционная система служит ... 1) Для удобного представления интерфейса 2) Для управления ресурсами 3) Для запуск компьютера 4) Для управление с внешними устройства 5) Для отражения Web страниц

- 1,2,4
- 1,3,4
- 4,0
- 2,3
- 1,4,5

255 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер

- 1,3,4
- 2,3
- 4,0
- 1,2,4
- 1,4,5

256 Полная структуризация информационного пространства

- использование устного языка
- создание экономической информационной системы
- определение комплекса функциональных задач систем управления
- создание алгоритмов и программной обработки
- использование письменного языка

257 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
- описание реального мира или отдельных процессов
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления
- данные реального объекта

258 Укажите наиболее точное описание процесса преобразования звуковых волн в двоичный код в памяти компьютера:

- звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
- микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК;
- микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
- память ПК - двоичный код - аудиоадаптер - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток.
- звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;

259 В разомкнутой системе управления:

- имеется несколько каналов обратной связи.
- управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта;
- осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система - объект управления», но и по линии «объект управления - управляющая система»;
- информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему;
- поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий;

260 В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?

- *.doc
- *.dob
- *.dot
- *.htm
- *.rtf

261 Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

- Алгоритм
- Макрос
- Диаграмма
- Логарифм
- Кросс-курс

262 Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

- Lexicon
- WordPad
- Blocknote
- MS Word
- Quark Express

263 Графический редактор обычно используется для:

- написания сочинения
- рисования
- сочинения музыкального произведения;
- хранения реляционных баз данных
- совершения вычислительных операций

264 Графический редактор - это:

- художник-график
- программа для обработки изображений
- программа для создания мультфильмов
- программа для работы преимущественно с текстовой информацией
- программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков

265 Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:

- операционной системой
- интерпретатором
- графическим редактором
- текстовым редактором
- системой программирования

266 Текстовый редактор - это:

- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;

267 Операционная система – это

- Утилит
- Программное приложение
- Прикладное программное обеспечение
- Системное программное обеспечение
- Сервисное программный продукт

268 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

- 1,3,4
- 2,3
- 1,4,5
- 3,4
- 4,5

269 Файл это ...

- Программа используемая компьютером
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
- Древоподобная структура операционной системы
- Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Закодированная форма документа

270 Укажите полное имя файла

- C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
- Desktop\ru\ru2010
- C:\Documents and Settings\user
- C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
- user\Desktop\set.mdb

271 Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно:

- с помощью пользователя
- с помощью портов
- с помощью драйвера
- с помощью контроллера
- с помощью проектора

272 Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде:

- Сетевой модели
- Графической модели
- Табличной модели
- Иерархической модели
- Математической модели

273 Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

- Linux, Unix, Windows, Access
- MS DOS, Safari, Windows, Unix
- OS/2, MS DOS, Windows, 1C
- Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS
- Unix, Mac OS, OS/2, WinZip

274 Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

- Файловую структуру
- Реляционную таблицу
- Командную строку
- Оконную структуру
- Однозадачность

275 Укажите правильную структуру полного имени файла

- Диск.\подкаталог1\...\файл
- подкаталог1.\ подкаталог2:\...\файл
- подкаталог1\ подкаталог2\...\файл
- Диск:\подкаталог1\...\файл
- Диск:/подкаталог1/.../файл

276 Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

- Общепользовательское программное обеспечение
- Системное программное обеспечение
- Прикладным программным обеспечением
- Программное обеспечение
- Сервисное программное обеспечение

277 Путь к файлу -

- иерархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root directory)
- логический диск, на котором расположен файл
- список всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)
- иерархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
- последовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\»

278 Не является ядром операционных систем

- Гибридные ядра
- Наноядро
- Модульное ядро
- Макроядро
- Экзоядро

279 Не является критерием по выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

280 Не является критерием по выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,

- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- какие периферийные средства поддерживает
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

281 Средства обеспечения информационной технологии

- программные средства, математические средства
- технические средства
- информационное обеспечение
- средства связи
- все перечисленные выше средства

282 Экономическая информационная система

- описание объекта управления
- набор функции реализуемых СУ
- набор показателей предметной области
- все выше перечисленное
- набор реальных информации взаимосвязи

283 Основное свойство экономической информации

- достоверность
- непрерывное обновление
- непрерывной рост объемов
- дискретность
- цикличность

284 Понятие "экономическая информация"

- отражение состояния сферы производства экономики
- отражение процесс производства
- совокупность экономических показателей
- отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- отражение лишь финансовой деятельностью объектов

285 Современная ИТ ...

- сетевая технология
- использование средств программного обеспечения и "ПК"
- использование компьютеров
- использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
- передача информации на большие расстояния

286 Информационными процессами называются действия, связанные:

- с работой средств массовой информации;
- с организацией всемирной компьютерной сети;
- с созданием глобальных информационных систем;
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации.
- с разработкой новых персональных компьютеров;

287 Какое из утверждений справедливо:

- информация не связана с материальным носителем
- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.);

- информация всегда связана с материальным носителем;
- информация может быть связана с материальным носителем
- в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны;

288 Информация в теории информации – это:

- неотъемлемый атрибут материи.
- отраженное разнообразие;
- сведения, обладающие новизной;
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;

289 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- объективной.
- понятной
- полезной
- достоверной
- полной;

290 Примером текстовой информации может служить:

- музыкальная заставка.
- фотография;
- реплика актера в спектакле;
- таблица умножения;
- иллюстрация в книге;

291 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- все перечисленное
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

292 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
- все перечисленное
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

293 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
- осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;
- существуют ли информативные подсказки
- все перечисленное
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;

294 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Все перечисленное
- Модульное ядро
- Микроядро
- Наноядро

- Гибридные ядра

295 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Монолитное ядро
 Экзоядро
 Наноядро
 Все перечисленное
 Модульное ядро

296 Операционные системы классифицируются по:

- по разрядности кода ОС
 типу доступа пользователя к ЭВМ
 количеству одновременно работающих пользователей:
 все перечисленное
 по типу использования ресурсов

297 Операционные системы классифицируются по:

- типу интерфейса
 количеству поддерживаемых процессоров
 числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
 все перечисленное
 разрядности кода ОС

298 Выберите из списка элементы классификации операционных систем

- реального времени
 командные
 многозадачные
 все перечисленное
 64-разрядные

299 К базовым понятиям операционной системы относится

- Ввод-вывод данных
 Система прерывания ОС
 Управление памятью
 Все перечисленное
 Файл и файловая система

300 К базовым понятиям операционной системы относится

- Безопасность
 Управление памятью
 Взаимоблокировка
 Все перечисленное
 Файл и файловая система

301 Операционная система служит ...

- Управление с внешними устройства
 Для управления ресурсами
 Для удобного представления интерфейса
 Все перечисленное
 Запуск прикладных программ и их взаимодействие с внешними устройствами

302 Минимальная структурная единица экономической информации

- информационная система
- информационная совокупность
- реквизит
- показатель
- экономическая информационная система

303 Минимальная единица количественной меры информации

- бодо
- показатель
- реквизит
- бит (bit)
- слово

304 Под носителем информации понимают:

- аналого-цифровой преобразователь.
- устройства для хранения данных в персональном компьютере;
- параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы;
- среду для записи и хранения информации;
- линии связи для передачи информации;

305 Хранение информации невозможно без:

- печатной продукции (книг, газет, фотографий);
- библиотек, архивов;
- линий связи;
- носителя информации.
- компьютера;

306 Информация в обыденном (житейском) смысле - это:

- набор знаков.
- сведения, обладающие новизной;
- сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов;
- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами;
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;

307 Гипертекст - это ...

- нет правильного ответа
- очень большой текст
- текст, набранный на компьютере
- структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- текст, в котором используется шрифт большого размера

308 Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@mtu-net.ru. «Имя» компьютера, на котором хранится почта:

- az
- ru
- mtu-net
- mtu-net.ru
- user_name

309 Web-страницы имеют расширение:

- .com

- *.txt
- *.doc
- *.htm
- *.exe

310 Браузеры являются:

- языки программирования
- серверами Интернет
- антивирусными программами
- средством просмотра web-страниц
- трансляторами языка программирования

311 Internet: user_name@int.glasnet.ru. «Имя» владельца электронного адреса:

- glasnet.ru
- int.glasnet.ru
- az
- ru
- user_name

312 Гиперссылки на web - странице могут обеспечить переход:

- TCP
- только на web - страницы данного сервера
- на любую web - страницу любого сервера Интернет
- на любую web - страницу данного региона
- только в пределах данной web – страницы

313 Базовым стеком протоколов в Internet является:

- IP
- TCP
- HTTP
- HTML
- TCP/IP

314 Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:

- домашнюю web-страницу
- Web-сервер
- TCP
- доменное имя
- IP-адрес

315 Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

- только сообщения
- только файлы
- сообщения и приложенные файлы
- темы
- видеоизображения

316 Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение...

- 1 суток
- 1 часа
- 1 секунды

- 1 дня
 1 минуты

317 Как целесообразнее изменить диапазон данных для построенной диаграммы в MS Excel?

- нет правильного ответа
 с помощью команды Параметры диаграммы
 изъять диаграмму построить ее снова с помощью Мастера диаграмм;
 с помощью команды Параметры диаграммы в меню программы Диаграмма.
 с помощью команды Исходные данные контекстного меню диаграммы или меню программы Диаграмма

318 Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

- 2,3,4
 1,2,3
 3,4,5
 2,5
 1,3

319 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации» 1. Текстовая обработка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. Автоматизированные банки данных;

- 3,4
 1,3,5
 1,2,3
 2,3,4
 2,5

320 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

- 3,4
 1,2,5
 1,2,3
 2,3,4
 2,5

321 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса» 1. С командным интерфейсом 2. Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом

- 2,3,4
 1,2,5
 1,2,3
 3,4
 2,5

322 Выберите из списка основные требования к КТС 1. высокая производительность; 2. обеспечение обмена информацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость.

- 1,2,3
 1,3,4
 1,3,5
 3,4,5
 2,3,4

323 Классификация ПК по размерам 1. Карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные ПК 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные

- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,2,4,5
- 1,2,5
- 3,4,5

324 Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий

- 1,3,5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 2,3
- 4,5

325 Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

- выполнить действия Правка – Перейти – Выделить
- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Shift" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
- выполнить действия Правка – Выделить Все

326 Какой адрес будет иметь ячейка В12, если поменять вид адресации с А1 на R1C1?

- C2 R12
- R12C2
- RBC12
- R2C12
- 12В

327 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

- промежуточные ячейки
- диапазоном ячеек
- прямоугольником ячеек
- интервалом ячеек
- ярлыком

328 Каждая книга Excel состоит из:

- ячеек
- все выше перечисленное
- нескольких листов
- 256 столбцов
- нескольких строк (65536)

329 Принципы обратной связи

- поступление информации о целях общества
- поступление информации о реальном состоянии объекта управления
- формирование замкнутого информационного контура
- информационный канала прямой связи (т.е.СУ) являясь непосредственной функцией информации канала обратного связи [Jпр.св=A(Jobр.св)]
- поступление информации СУ в объект управления

330 Информационный контур управления

- воздействие принятых решений на объект управления
- информация канала обратной связи
- информация канала прямой связи
- замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи

331 Основные черты современных ИТ

- использовании спутниковой связи
- хранение больших объемов информации на машинных носителях
- компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам
- все выше перечисленное
- передача информации на любые расстояния в ограниченное время

332 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 4.0
- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 8.0

333 Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификация ИТ по признаку

- Все перечисленное
- По виду технологии обработки информации
- По способам построения компьютерной сети:
- По области управления социально-экономическим процессом
- По типу пользовательского интерфейса

334 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает

- Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий
- Оконно-звуковым интерфейсом
- С командным интерфейсом
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом

335 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает

- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов
- С командным интерфейсом
- Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий
- Оконно-звуковым интерфейсом

336 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. MacAfee 4. Касперский 5. программы технического обслуживания.

- 3,4
- 1,3,4
- 1,2,3
- 1,2,5
- 2,4,5

337 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

- 3,4
- 1,3,4
- 1,2,3
- 1,2,5
- 2,4,5

338 В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

- 1,2,5
- 1,3,4
- 1,2,3
- 3,4
- 2,4,5

339 В состав системного ППП входят 1. интегрированные пакеты; 2. Case-технологии; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. WordPad

- 1,3,4,5
- 1,2,3,4
- 5.0
- 2,4,5
- 1,2,3

340 В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word

- 2,5
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,3,4
- 3,4,5

341 Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel

- 1,3,5
- 3,4,5
- 2,3,4
- 1,2,3
- 4,5

342 Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов

- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для проведения математических исследований
- для подготовки схем и оформления результатов
- табличные процессоры
- для подготовки научных публикаций

343 Сколько видов технологического обеспечения включает в себя АРМ

- 10.0
- 5.0
- 3.0
- 8.0
- 6.0

344 Метод кодирования цвета СМУ, как правило, применяется при:

- кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея.
- сканировании изображений;
- записи изображения на внешнее устройство;
- организации работы на печатающих устройствах;
- хранении информации в видеопамати;

345 Глубина цвета - это

- Все перечисленное
- Черный и белый цвет из палитры
- Количество информации для кодирования цвета точки изображения
- Кодирование цвета в палитре
- Преобразование изображения

346 Элементом векторной графики является

- Все перечисленное
- Символ
- Точка экрана (пиксель)
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
- Выделенная область

347 Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Какой объем памяти занимает это изображение?

- 10 бит
- 10 Кбайт
- 100 байт
- 100 бит
- 10 байт

348 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

- Все перечисленное
- Формируется из пикселей
- Использует большую глубину цвета
- Формируется из графических примитивов
- Использует эффективные алгоритмы сжатия

349 Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

- Derive
- САПР
- Paint
- Microsoft Office Picture Manager
- AutoCAD

350 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

- Эргономическое обеспечение
- Математическое обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- Все перечисленное
- Программное обеспечение

351 Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- Принтер
- Сканер
- Плоттер
- Графический планшет (дигитайзер)
- Джостик

352 Как называется объект обработки в программе Excel?

- страница
- формула
- текст
- лист
- книга

353 Какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?

- команда "Заполнить..." в меню "Вставить"
- команда "Ячейки..." в меню "Формат"
- команда "Ячейки..." в меню "Вставка"
- команда "Заполнить" в меню "Правка"
- команда "Заменить..." в меню "Правка"

354 На основе чего строится любая диаграмма

- текстового файла
- графического файла
- книги Excel
- данных таблицы
- результатов вычислений

355 Программное обеспечение АРМ

- все выше перечисленное
- программное обеспечение общего назначения
- общесистемное программное обеспечение
- прикладное программное обеспечение
- пользовательское программное обеспечение

356 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

- Программы тестирования и системные
- Общепользовательские и системные
- Техническое и сервисное программное обеспечение
- Системные и прикладные
- Программы тестирования и системные

357 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для проведения математических исследований
- для подготовки схем и оформления результатов.
- все перечисленное
- для подготовки научных публикаций

358 В состав комплекса технических средств входит

- Средства организационной техники
- Комплекс средств передачи информации
- Средства сбора и регистрации информации

- Все перечисленное
- Средства вывода информации

359 В состав комплекса технических средств входит

- Средства обработки данных или компьютеры
- Комплекс средств передачи информации
- Средства сбора и регистрации информации
- Все перечисленное
- Средства хранения данных

360 Укажите основные требования к КТС

- рациональное распределение по уровням обработки.
- минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
- высокая производительность;
- все перечисленное
- защита от несанкционированных доступов;

361 Укажите основные требования к КТС

- эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
- надежность;
- высокая производительность;
- все перечисленное
- защита от несанкционированных доступов;

362 К элементам технического обеспечения ИТ относится

- Инструктивные материалы по использованию техники;
- Организационные формы использования технических средств;
- Комплекс технических средств;
- Все перечисленное
- Персонал, который работает на технических средствах;

363 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- Конвергенция
- Совмещение всех типов информации
- Изменением характеристик информационного продукта
- Все перечисленное
- Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю

364 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- Тенденция к глобализации информационных технологий
- Все перечисленное
- Изменением характеристик информационного продукта
- Совмещение всех типов информации
- Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю

365 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

- Все перечисленное
- Мультимедийные системы;
- Обработка графической информации;
- Автоматизированные банки данных;
- Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты

366 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

- Интегрированные пакеты
- Электронные таблицы;
- Текстовая обработка;
- Все перечисленное
- Системы программирования

367 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

- По области управления социально-экономическим процессом
- По виду технологии обработки информации
- По способам построения компьютерной сети:
- Все перечисленное
- По типу пользовательского интерфейса

368 Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- Принтер
- Сканер
- Графический планшет (дигитайзер)
- Плоттер
- Джостик

369 Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

- Nero PhotoSnap
- Microsoft Office Picture Manager
- Corel Photo-Paint
- Paint
- Photoshop

370 Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов:

- MP3
- PNG
- GIF
- BMP
- JPG

371 Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Фрактальное
- Пиксельное
- Растровое
- Векторное
- Точечное

372 В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является...

- Все перечисленное
- Символ
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
- Точка экрана (пиксель)
- Выделенная область

373 Пиксель – это

- Один символ в памяти компьютера
- Двоичный код одного символа в памяти компьютера
- Двоичный код графической информации
- Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
- Код одного алфавита естественного языка

374 Какая из ссылок является абсолютной?

- #A#5
- R1C2
- C22
- \$A\$5
- A12\$B6

375 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

- позиционной системой счисления
- римскими цифрами
- арабскими цифрами
- латинскими буквами
- лист 1, лист 2 и т.д.

376 Базовая информационная технология

- создание базы данных
- процесс передачи информации
- процесс обработки информации
- вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений
- процесс принятия информации

377 Отличительные черты новой информационной экономики

- прозрачность, открытость
- высокая скорость экономических процессов
- глобальность
- все выше перечисленные
- быстрое и качественное развитие

378 На принтере могут быть отпечатаны:

- книга Excel, выделенные листы или выделенный диапазон
- только все книга Excel полностью
- только выделенные листы книги или выделенный диапазон
- только активный лист
- только выделенный диапазон

379 .В ячейке C4 формула =B4/B2. Как она будет выглядеть, если переместить ее в ячейку C5?

- B4/B2
- C4/C2
- B4
- B5/B3
- C4/B2

380 Какая из формул содержит абсолютную ссылку

- R74
- R74*E63

- 23.0
- \$4 + J6
- F45/\$H\$12

381 .Какая из формул выводит дату следующего дня

- Сегодня()+

382 Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является ...

- формула
- нет верного ответа
- листы
- книга
- ячейка

383 Какое расширение имеют файлы программы Excel?

- mp3
- .doc
- .txt
- .xlsx
- .ppt

384 Электронная таблица представляет собой:

- Нет правильного ответа
- совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом
- совокупность пронумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и пронумерованных столбцов;

385 Microsoft Excel – это...

- устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- прикладная программа, предназначенная для хранения, обработки данных в виде таблицы
- все варианты верны
- системная программа, управляющая ресурсами компьютера
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц

386 Если в диалоге "Параметрах страницы" установить масштаб страницы "не более чем на 1 стр. в ширину и 1 стр. в высоту" то при печати, если лист будет больше этого размера, ...

- Нет правильного ответа
- страница будет обрезана до этих размеров
- страница будет уменьшена до этого размера
- страница не будет распечатана
- страница будет увеличена до этого размера

387 Что может являться аргументом функции?

- Константа
- Функция
- все варианты верны
- Ссылка
- Нет правильного ответа

388 Какой адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?

- R12C2
- R2C1
- 12B
- RBC12
- R1B

389 Каждая книга состоит из:

- 16 384 (2^{14}) столбцов
- Листов
- нескольких листов
- нескольких строк ($1\ 048\ 576=2^{20}$)
- ячеек

390 После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная...

- страница
- рабочая книга
- таблица
- Лист
- Тетрадь

391 В электронной таблице выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеек входит в эту группу?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 9.0

392 Как открыть сразу несколько файлов?

- Выделить файлы вместе, нажать TAB
- Файлы можно открывать только последовательно, один за другим
- Закрывать последнюю из открытых папок, удерживая Alt
- Выделить файлы вместе, сделать двойной щелчок по любому из них
- Выделить файлы вместе, нажать Enter, Выделить файлы вместе, щелкнуть правой кнопкой мыши по любому из них, выбрать команду «Открыть»

393 Какие действия позволяет произвести пункт «Пуск – Выполнить»?

- Открыть ресурс Интернет
- Открыть папку
- Выполнить проверку дисков на наличие ошибок
- Запустить программу, Открыть файл
- Выполнить антивирусную проверку

394 Каким образом можно настроить Панель задач так, чтобы она была скрыта и появлялась при наведении мыши?

- В строке меню окна выбрать «Файл/ Проверка диска
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по Панели задач, выбрать «Свойства», сбросить флажок «Закрепить панель задач»
- Выбрать «Пуск – Настройка – Панель управления», дважды щелкнуть значок «Панель задач и меню пуск», установить флажок «Автоматически скрывать панель задач»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по Панели задач, выбрать «Свойства», сбросить флажок «Отображать панель задач поверх остальных окон»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по Панели задач, выбрать «Свойства», установить флажок «Автоматически скрывать панель задач»

395 Значки на Рабочем столе невозможно свободно перемещать (они возвращаются назад). Какая последовательность действий привела к такой ситуации?

- В строке меню окна выбрать «Файл/ Проверка диска»
- Выделение значков и отметка в их свойствах флажка «Зафиксировать»
- Щелчок правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбор команды «Выстроить значки»
- Щелчок правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбор команды «Упорядочить значки – Автоматически»
- Щелчок правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбор команды «Упорядочить значки – Закрепить Web-элементы на рабочем столе»

396 Укажите правильные способы запуска программы проверки диска на ошибки в файловой системе?

- Запустить программу «Проводник». Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать «Проверка диска»
- Выбрать меню «Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Проверка диска»
- В строке меню окна выбрать «Файл/ Проверка диска»
- Открыть «Панель управления», сделать двойной щелчок по значку «Проверка диска»
- Запустить программу «Проводник». Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать «Свойства», на вкладке «Сервис» нажать кнопку «Выполнить проверку»

397 Какой вкладкой ленты следует воспользоваться для рисования таблицы?

- главная
- рецензирование
- Вид
- разметка страницы
- вставка

398 Какую вкладку ленты следует нажать для предварительного просмотра документа?

- вставка
- рецензирование
- вид
- разметка страницы
- файл

399 Элементом, какой вкладки следует воспользоваться для выбора шрифта?

- вид
- рецензирование
- вставка
- главная
- разметка страницы

400 Элементом, какой вкладки следует воспользоваться для выравнивания выделенного текста по ширине страницы?

- Вид
- рецензирование
- Вставка
- Главная
- разметка страницы

401 Как влияет увеличение масштаба отображения документа на печать документа?

- Увеличивает размер рисунков при печати
- Увеличивает размер шрифта при печати
- Увеличивает объем документа
- Требуется изменения размеров страницы

- Никак не влияет

402 HTML является:

- средством просмотра Web-страниц
 нет правильного ответа
 сервером Интернет
 средством создания Web-страниц
 транслятором языка программирования

403 Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, за 1 с может передать:

- рисунок (36 Кбайт)
 рисунок (0,36 Кбайт)
 видеофайл (3,6 Мбайт)
 две страницы текста (3600 байт)
 аудиофайл (360 Кбайт)

404 Домен - это ...

- единица измерения информации
 название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
 нет правильного ответа
 часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
 название программы, для осуществления связи между компьютерами

405 Скорость передачи информации по магистральной оптоволоконной линии обычно составляет не меньше, чем ...

- 1 Мбит/с
 10 Мбит/с
 100 Кбит/с
 28,8 бит/с
 56,6 Кбит/с

406 Web-страница - это ...

- документ, в котором хранится вся информация по сети
 документ специального формата, опубликованный в Internet
 сводка меню программных продуктов
 нет правильного ответа
 документ, в котором хранится информация пользователя

407 В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать:

- нет правильного ответа
 любое слово или любую картинку
 слово, группу слов или картинку
 только картинку
 только слово

408 Модем - это устройство, предназначенное для:

- нет правильного ответа
 обработки информации в данный момент времени
 передачи информации по каналам связи
 хранения информации
 вывода информации на печать

409 Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная

- 3,4,5
- 1,2,3
- 1,5
- 4,5
- 2,3,4

410 При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде

- Oracl - запроса
- SQL - запроса
- Java – запроса
- Qbasic - запроса
- Visual Basic - запроса

411 Адекватность информации выражается: 1. Грамматикой 2. Лингвистикой 3. Синтаксисом 4. Семантикой 5. Прагматикой

- 5.0
- 3,4,5
- 1,2,3
- 1,3,4
- 2.4

412 Введите место точек «Системы ... относятся системы направленные на решение задач, для которых информационные требования не всегда ясны».

- эксплуатационного уровня,
- тактического уровня управления
- локального управления.
- стратегического управления
- уровня знаний,

413 Введите место точек «Системы ... представляют собой системы обработки данных».

- стратегического управления
- уровня знаний,
- эксплуатационного уровня,
- тактического уровня управления,
- локального управления.

414 Классифицировать информационные системы можно ...

- по типу объекта управления;
- все перечисленное
- по уровню управления;
- по уровню автоматизации управления;
- по степени интеграции;

415 Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

- индивидуализм
- все ответы правильные
- мобильность
- власть
- частая работа в виртуальном пространстве;

416 Продолжите высказывание «Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и созданию знаний, навыки ...»

- все ответы верны
- организации знаний и навыки приложения знаний
- управление знаниями
- мобильности
- управления властью

417 Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

- встроенные-обособленные
- рыночные-нерыночные критерии
- персональные-групповые
- Все ответы правильные
- макро-микро

418 Прагматическая (потребительская) адекватность ...

- все перечисленное
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.

419 В семантическом аспекте информации ...

- все перечисленное
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.

420 В синтаксическом отображении информации ...

- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
- все перечисленное

421 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («+» и «-»). Каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка:

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 8.0

422 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («0» и «1»). Каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка:

- 6.0

- 3.0
 4.0
 8.0
 2.0

423 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:

- 16.0
 64.0
 4.0
 32.0
 8.0

424 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из n букв. По какой из ниже следующих формул можно определить максимальное число слов N этого языка?

- $N = 2n$
 $N = 2^{n-2}$
 $N = 2^{n+2}$
 $N = 2^n$
 $N = n \cdot 2$

425 В позиционной системе:

- Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
 Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
 Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
 Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
 Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде

426 Система управления базами данных – это

- Все перечисленное
 Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
 Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним
 Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
 Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами

427 При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на

- Все перечисленное
 Рабочей станции
 Персональном компьютере
 Центральном компьютере
 Терминале

428 Реляционная модель БД

- все перечисленное
 изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
 позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
 представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
 более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

429 Сетевая модель БД

- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

430 Иерархическая модель БД

- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

431 Объектно-ориентированная модель БД

- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл

432 К объектным СУБД можно отнести

- ORACLE
- Jasmine
- СУБД ONTOS
- Все перечисленное
- ODB-Jupiter

433 Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 75.89
- 10 ноября
- Двадцать
- 50.0

434 Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю?

- E. Все перечисленное
- B. Двадцать
- A. 10 ноября
- C. 75,89
- D. компьютер

435 Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 75.89
- Десятое ноября
- 10 ноября

50.0

436 Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 75.89
- 10 ноября
- 25 лет
- 50.0

437 Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

- Transaction Processing Systems (TPS).
- Decision Support Systems (DSS),
- Management Information Systems (MIS),
- Office Automation Systems (OAS),
- Knowledge Work System (KWS),

438 Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

439 Деловое знание основано...

- на информации о конкурентах
- на результаты рынка
- на данные
- на интуиции
- на производительности и эффективности своей фирмы

440 Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- бизнес информация
- деловые знания
- информационные данные
- финансовая информация

441 Что из ниже перечисленных не входит в секторальное разделение информационного рынка

- массовой и потребительской информации
- научной и профессиональной информации;
- деловой информации;
- статистическая информация;
- социально-политической и правовой информации;

442 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

- решение задач построения распределенных вычислительных систем
- моделирование
- системы автоматизированного проектирования (САПР)
- все перечисленное
- мультимедиа

443 Выберите из списка модель базы данных

- Объектно-ориентированная
- Реляционная
- Сетевая
- Все перечисленное
- Иерархическая

444 Использование штрихового кодирования ведет к ...

- к организации электронного (безбумажного) учета
- к отслеживанию наличия товара на складе,
- уменьшению потерь на воровство в магазинах,
- все перечисленное
- к мобильному управлению ценой,

445 Стандартный набор для штрихового кодирования включает

- Мобильный терминал на складе для учета товара
- Электронные весы со встроенной печатью этикеток или дополнительным принтером на фасовке весового товара;
- Принтер для маркировки товаров на складе;
- Все перечисленное
- Кассовые аппараты со сканерами штриховых кодов в торговом зале;

446 Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- Семантикой
- Лингвистикой
- Грамматикой
- Прагматикой
- Синтаксисом

447 Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют

- Письменность
- Лингвистикой
- Грамматикой
- Синтаксисом
- Семантикой

448 Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смысловой единицей, называют:

- Письменность
- Лингвистикой
- Грамматикой
- Семантикой
- Синтаксисом

449 Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

- Коммуникационными линиями
- Глобальная сеть
- Сеть
- Информационными коммуникациями
- Локальная сеть

450 Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- Полнота
- Актуальность
- Ясность
- Доступность
- Измеримость

451 Ясность, актуальность, измеримость – это

- Формы представления алгоритма
- Свойство алгоритма
- Фундаментальное понятие информатики
- Свойство информации
- Формы представления информации

452 Какие два вида систем существуют?

- Локальные и сетевые
- Внутренние и внешние
- Первичные и вторичные
- Простые и сложные
- Открытые и закрытые

453 Сколько видов знания можно выделить?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 12.0

454 Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе. -

- Нет правильного ответа
- Информационные ресурсы
- Интернет ресурсы
- Банковские ресурсы
- Бизнес ресурсы

455 Источники бизнес-информации подразделяют на ...

- внутренние и промежуточные;
- внутренние и внешние;
- первичные и вторичные;
- первичные и конечные;
- все выше перечисленное.

456 Какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

- обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
- полное обеспечение телекоммуникационной связи во всей стране
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- развитие информационных, телекоммуникационных технологий
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;

457 Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;
- все выше перечисленное
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации);

458 Для создания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует использовать сочетание клавиш:

- SHIFT+ENTER
- CTRL+ENTER
- TAB+ENTER
- ALT+ENTER
- SHIFT+TAB

459 Каково число диапазонов, суммируемых в формуле:
=СУММ(F2;F6:F15;\$A\$6:C13;H1:H5;J1;L1;N1)

- 5.0
- 10.0
- 6.0
- 7.0
- 20.0

460 Имена каких строк и столбцов при копировании формулы $=\$A23+C\21 не будут меняться:

- F
- 24.0
- 23.0
- C
- 21.0

461 С помощью какой функциональной клавиши в Microsoft Excel можно редактировать и вводить данные в активную ячейку?

- F7
- F5
- F3
- F4
- F2

462 Как называется объект обработки в программе Excel?

- страница
- лист
- книга
- текст
- символ

463 Упорядочивание значений диапазона ячеек в определенной последовательности называют...

- все варианты верны
- Фильтрация
- Форматирование
- Группировка
- Сортировка

464 Указание адреса ячейки в формуле называется...

- Константа
- Функцией
- Оператором
- Ссылкой
- именем ячейки

465 Что из перечисленного не является характеристикой ячейки?

- имя
- адрес
- ссылка
- значение
- размер

466 Программа EXCEL является ...

- текстовым редактором
- стандартным процессором
- графическим редактором
- Текстовым процессором
- табличным процессором

467 Как открыть сразу несколько файлов?

- Выделить файлы вместе, нажать ALT
- Файлы можно открывать только последовательно, один за другим
- Выделить файлы вместе, нажать TAB
- Выделить файлы вместе, нажать Enter, Выделить файлы вместе, щелкнуть правой кнопкой мыши по любому из них, выбрать команду «Открыть»
- Выделить файлы вместе, сделать двойной щелчок по любому из них

468 При открытии папок в программе «Мой компьютер» каждая вложенная папка открывается в новом окне. Как за одно действие закрыть все папки?

- Это сделать невозможно, папки закрываются только последовательно
- Закрыть последнюю из открытых папок, удерживая Alt
- Закрыть последнюю из открытых папок, в этом случае закроются также все открытые перед ней папки
- Закрыть последнюю из открытых папок, удерживая CTRL
- Закрыть последнюю из открытых папок, удерживая Shift

469 Какой вкладкой ленты следует воспользоваться для оформления обычного текста в несколько колонок?

- главная
- рецензирование
- вставка
- разметка страницы
- файл

470 Какую вкладку ленты следует использовать для сохранения изменений в файле?

- вставка
- рецензирование
- вид
- разметка страницы
- файл

471 В каких единицах устанавливается размер шрифта?

- В двоичных кодах
- Сантиметры
- Пиксели
- Пункты
- Миллиметры

472 Какой вкладкой ленты следует воспользоваться для изменения масштаба отображения документа?

- файл
- рецензирование
- вставка
- вид
- разметка страницы

473 Палитрами в графическом редакторе являются:

- наборы цветов
- линия, круг, прямоугольник
- выделение, копирование
- выделение, копирование, вставка
- карандаш, кисть, ластик

474 К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся:

- выделение, копирование
- карандаш, кисть, ластик
- выделение, копирование, вставка
- линия, круг, прямоугольник
- наборы цветов (палитра)

475 Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:

- нет правильного ответа
- точка экрана (пиксель)
- палитра цветов
- объект (линия, круг и т.д.)
- знакоместо (символ)

476 Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:

- трехмерной графики
- векторной графики
- Мауа
- 3D анимация
- растровой графики

477 Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:

- знакоместо (символ)
- палитра цветов
- объект (прямоугольник, круг и т.д.)
- точка экрана (пиксель)
- выделение, копирование

478 Графическим редактором называется программа, предназначенная для:

- редактирования вида и начертания шрифта
- создания графического образа текста
- нет правильного ответа
- построения диаграмм
- работы с графическим изображением

479 Для передачи в сети web-страниц используется протокол:

- www
- ftp
- mp3
- http
- dns

480 Максимальная скорость передачи информации по качественной коммутируемой телефонной линии может достигать:

- 1 Мбит/с
- 100 Кбит/с
- 1 Кбайт/с
- 56,6 Кбит/с.
- 1 Мбит/с

481 Серверы Интернет, содержащие файловые архивы, позволяют:

- создавать архивы
- проводить видеоконференции
- участвовать в телеконференциях
- нет правильного ответа
- «скачивать» необходимые файлы

482 К элементам технического обеспечения относится:

- Инструктивные материалы по использованию техники
- Все перечисленное
- Организационные формы использования технических средств;
- Комплекс технических средств;
- Персонал, который работает на технических средствах;

483 Технологические операции – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

484 Технологический процесс – это ...

- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.

485 Информационные процедуры – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

486 Какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ?

- ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю,
- развитие телекоммуникационных связей
- изменением характеристик информационного продукта,
- способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ,
- стиранию различий между сферами материального производства и информационного бизнеса

487 Какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- Информационно-справочные;
- ИС управления
- ЭИС управления;
- СППР;
- Информационно-вычислительные;

488 Какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- ИС образования
- Информационно-вычислительные;
- ЭИС управления;
- Все выше перечисленное
- Информационно-справочные;

489 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом информационных технологий автоматизированной информационной системы (АИС)

- Телекоммуникации
- Программные средства
- Аппаратные средства
- Персонал
- Данные

490 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС)

- Кадры
- Оперативного управления
- Пользователи
- Персонал
- Финансы

491 Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС)

- Кадры
- Бухгалтерия

- Производство
- Программные средства
- Финансы

492 Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне

- Transaction Processing Systems (TPS).
- Knowledge Work System (KWS),
- Decision Support Systems (DSS),
- Management Information Systems (MIS),
- Office Automation Systems (OAS),

493 Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...

- Safari
- Opera
- Mozilla
- Moestro
- Enternet Explorer

494 Технологии мультимедиа предназначены для:

- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
- обработки видео сигналов
- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки реальных изображений и звука
- создания инструментальных программных средств информационных технологий

495 Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

- конфиденциальность, доступность, прозрачность
- целостность, достоверность, доступность
- конфиденциальность, прозрачность, достоверность
- конфиденциальность, целостность, доступность
- конфиденциальность, целостность, достоверность

496 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

- видеофайлы
- DVD-диски
- графические файлы
- программы и документы
- звуковые файлы

497 Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

498 Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

- больших интегральных схемах
- транзисторов
- полупроводников
- малых интегральных схемах

- электронных ламп

499 На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- 3.0
 6.0
 5.0
 4.0
 2.0

500 В системах поддержки принятия решений не применяются

- глубинный анализ и визуализация данных
 оперативная аналитическая обработка данных
 современные технологии баз данных
 информационно-расчетные системы
 хранилище данных

501 В системах поддержки принятия решений применяются

- глубинный анализ и визуализация данных
 оперативная аналитическая обработка данных
 современные технологии баз данных,
 все перечисленное
 хранилище данных

502 При организационно-экономическом управлении процесс принятия решения не может быть осуществлен без ...

- систем автоматического управления
 экспертных систем
 систем искусственного интеллекта
 человека
 автоматизированная система управления

503 Что нужно сделать для создания новой книги в программе Excel?

- нажать кнопку Вернуть на панели инструментов
 выполнить команду Создать в меню Файл
 нажать кнопку Открыть на панели инструментов
 Нет правильного ответа
 выполнить команду Открыть меню Файл

504 Сколько фрагментов может храниться в буфере обмена Office-XP?

- 24.0
 10.0
 2.0
 1.0
 12.0

505 Можно ли изменить имя рабочего листа и названия рабочей книги?

4. Нельзя в обоих случаях
 1. И рабочего листа и рабочей книги
 3. Нет правильного ответа
 2. Только рабочей книги
 5. рабочего листа

506 Что нужно сделать для создания новой книги в программе Excel?

- Нет правильного ответа
- нажать кнопку Открыть на панели инструментов
- выполнить команду Создать в меню Файл
- выполнить команду Открыть меню Файл
- нажать кнопку Вернуть на панели инструментов

507 Что делает Excel, если в составленной формуле содержится ошибка?

- удаляет формулу с ошибкой
- исправляет ошибку в формуле
- возвращает 0 как значение ячейки
- выводит сообщение о типе ошибки как значение ячейки
- Нет правильного ответа

508 Какое значение может принимать ячейка?

- числовое
- текстовое
- возвращенное
- Нет правильного ответа
- все перечисленные

509 Чем отличается кнопка «Применить» от кнопки «ОК»?

- Кнопка «Применить» восстанавливает стандартные параметры в окне.
- Это разные названия (для удобства), соответствующие одному действию.
- Кнопка «ОК» применяет изменения и закрывает окно, кнопка «Применить» применяет изменения, но не закрывает окно.
- Кнопка «Применить» применяет изменения и закрывает окно, кнопка «ОК» закрывает окно, не применяя изменений.
- Разрешить запись на дискету, закрыв специальное окошко в корпусе

510 Как за одно действие свернуть все окна? (Выберите все правильные ответы)

- Сделать двойной щелчок в системном меню (левый верхний угол) любого окна
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по свободному месту на панели задач, выбрать команду «Свернуть все окна»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по заголовку любого окна, выбрать команду «Свернуть все окна»
- Нажать комбинацию клавиш «Win»+D («Win» - клавиша с изображением логотипа Windows в виде флажка)
- Закрыть последнюю из открытых папок, удерживая Alt

511 В какой вкладке ленты находится команда для отображения быстрого доступа и вкладок?

- разметка страницы
- вставка
- рецензирование
- главная
- файл

512 Какой вкладкой ленты можно воспользоваться для установки и удаления заливки (цвета фона) абзаца?

- вид
- рецензирование
- вставка
- главная
- разметка страницы

513 Куда переместится курсор после нажатия клавиши CTRL+ END?

- В конец раздела документа
- В конец строки
- В конец страницы
- В конец документа
- В конец абзаца

514 Хорошо структурированные задачи решает информационная технология:

- экспертных систем
- автоматизации офиса
- нет правильного ответа
- новая
- обработки данных

515 Современная мультимедиа информация чаще всего распространяется:

- на CD
- на дискетах
- нет правильного ответа
- по сети
- на DVD

516 Программа PhotoShop предназначена для:

- раскрутки сайтов в сети
- создания презентаций
- создания рисованных фильмов
- обработки фотографий
- нет правильного ответа

517 Программа 3D studio предназначена для:

- нет правильного ответа
- создания рисованных фильмов
- распечатки текстовых документов
- раскрутки сайтов в сети
- создания презентаций

518 Векторным графическим редактором является:

- Corel Draw
- Power Point
- ACDSec
- Paint
- Adobe Photoshop

519 Инструментами в графическом редакторе являются:

- выделение, копирование, вставка
- линия, круг, прямоугольник
- нет правильного ответа
- наборы цветов (палитра)
- карандаш, кисть, ластик

520 Примитивами в графическом редакторе называются:

- наборы цветов (палитра)

- выделение, копирование, вставка
- карандаш, кисть, ластик
- линия, круг, прямоугольник
- нет правильного ответа

521 С помощью графического редактора Paint можно:

- нет правильного ответа
- настраивать анимацию графических объектов
- создавать и редактировать графические изображения
- строить графики
- редактировать вид и начертание шрифта

522 В MS Excel при копировании формулы с относительной адресам в соседнюю за строкой ячейку:

- нет правильного ответа
- изменяются и название колонки, и номер строки;
- относительные адреса меняются на абсолютные;
- изменяется название колонки, а не номер строки;
- изменяется не название колонки, а номер строки.

523 Какая главная внешняя различие формул от других типов данных в MS Excel?

- обязательно помещают встроенные функции;
- формулы обязательно помещают знаки арифметических действий;
- в формулах отсутствует текстовая информация.
- начинаются со знака >
- начинаются со знака равенности =;

524 Наноядро операционной системы ...

- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу

525 Экзоядро операционной системы ...

- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;

526 Модульное ядро операционной системы ...

- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую

527 Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ.
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы

528 Пользовательский интерфейс — это ...

- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.

529 Программный интерфейс — это ...

- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.

530 Продолжите предложение «Операционная система работает ...»

- в пользовательский режим
- используя все возможности центрального процессора
- в режиме, разрешающем выполнение подмножества команд и делающем доступным лишь часть аппаратных средств
- частью оперативной памяти
- в режиме ядра

531 Какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?

- Модульное ядро
- Миниядро
- Гибридные ядра
- Микроядро
- Монолитное ядро

532 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- Организационное обеспечение
- Средства вывода информации
- Программное обеспечение
- Математическое обеспечение
- Лингвистическое обеспечение

533 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- Лингвистическое обеспечение
- Средства хранения данных
- Организационное обеспечение;
- Техническое обеспечение

- Информационное обеспечение

534 Комплекс технических средств (КТС)– это

- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
- совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработке данных;
- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;

535 Техническое обеспечение - это

- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

536 Что из ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной системы?

- процессы
- ресурс
- взаимоблокировка
- файлы
- память

537 Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- 6.0
- 4.0
- 8.0
- 5.0
- 3.0

538 В состав комплекса технических средств не входит:

- Средства вывода информации
- Организационные формы использования компьютеров
- Средства организационной техники
- Средства сбора и регистрации информации
- Комплекс средств передачи информации

539 В комплексе технических средств выделяется:

- Средства сбора и регистрации информации
- Все выше указанное
- Средства хранения данных
- Средства вывода информации
- Комплекс средств передачи информации

540 Какой результат отобразится в ячейке С4 при копировании в нее формулы Excel =A2*B\$1 из ячейки В2?

- 144.0
- 24.0
- 8.0
- 34.0
- 12.0

541 Для выделения мышкой нескольких областей следует прижать клавишу

- Alt
- Ctrl
- Esc
- F5
- Shift

542 Сколько существует видов адресации ячеек в Excel 2010?

- два
- Четыре
- Пять
- Один
- Три

543 У каких из перечисленных информационных объектов можно изменить значок через свойства объекта или через вкладку «Типы файлов» «свойств папки?»

- Файл документа;
- Папка
- Ярлык
- Файл программы;
- Ярлык ,Папка

544 В какой вкладке ленты находится команда для поиска текста в документе?

- разметка страницы
- рецензирование
- вставка
- главная
- файл

545 Поместить в документ рисунок можно при помощи вкладки ленты:

- файл
- рецензирование
- вставка
- главная
- вид

546 Выберите правильное утверждение в MS Excel:

- относительные адреса номеров изменяются при копировании формул
- абсолютные и относительные адреса номеров изменяются при копировании формул.
- абсолютные адреса и имена номеров не изменяются при копировании формул;
- абсолютные адреса номеров изменяются при копировании формул;
- нет правильного ответа

547 Возможна ли защита информации в отдельных ячейках таблицы MS Excel?

- нет, потому что можно защищать только рабочие книги полностью;
- так, можно установить защиту информации только в отдельных ячейках, но он начинает действовать

- нет, потому что можно защитить только рабочий лист или рабочую книгу целиком;
- только после защиты рабочего листа в целом.
- так, можно установить защиту информации только в отдельных ячейках;

548 Средство автозаповнювання в MS Excel позволяет:

- в одном из полей статусной строки;
- автоматически изменять размер клітинок;
- создавать ряды данных;
- создавать ряды данных и прогрессии
- выполнять автоматическое форматирование диапазона ячеек.

549 Назовите основные типы данных, которые поддерживает табличный процессор MS Excel:

- проценты, формулы, функции
- формулы, текстовые, числовые;
- числовые, формулы, дата-время, текстовые;
- текстовые, числовые;
- текстовые, числовые, проценты, формулы, функции.

550 Какая функция не может быть использована при создании сводной таблицы?

- Минимум
- сумма;
- количество значений;
- округления;
- максимум.

551 MS Excel. Где в рабочем окне Microsoft Excel XP можно сразу увидеть сумму выделенных ячеек?

- нет правильного ответа
- в заголовке рабочего окна;
- в одном из полей статусной строки;
- в строке формул
- в одном из полей статусной столбцов

552 MS Excel. Какими командами следует воспользоваться, чтобы занести в колонку числе от 1 до 10005?

- Правка \ Переместить
- Вставка \ Ячейки;
- Формат \ Ячейки;
- Правка \ Заполнить;
- Правка \ Заменить.

553 MS Excel. С какого символа начинается формула в Microsoft Excel?

- «+»
- &
- «/»
- «-»
- =

554 A2 В ячейки A1 и B2 введены числа 24 и 12 соответственно. В ячейку C1 введено: A1/B1/Каков будет результат в ячейке C1?

- нет правильного ответа
- #ОШИБКА
- A1/B1/

- #ЗНАЧ
 2.0

555 В списке заголовки столбцов размещены во первой строке, первый столбец содержит наименования лекарств. Какую ячейку сделать активной перед выполнением команды «закрепить области», чтобы при прокрутке листа не исчезали заголовки и наименования?

- B3
 A3
 A1
 B1
 B2

556 В таблице выделены два столбца. Что произойдет при попытке изменить ширину столбца:

- Изменится ширина последнего столбца из выделенных
 изменится ширина первого столбца из выделенных
 нет правильного ответа
 Изменится ширина всех столбцов таблицы
 Изменится ширина всех выделенных столбцов

557 Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- систем программирования
 уникального программного обеспечения
 системного программного обеспечения
 прикладного программного обеспечения
 операционной системы

558 В состав АБД не входит

- Персонал
 Средства связи
 База данных (БД);
 ЭВМ
 Методические средства

559 В состав АБД не входит:

- Языковые средства
 Система управления базой данных (СУБД)
 База знаний
 База данных (БД)
 ЭВМ

560 Выберите из списка «Позиционной системы счисления ...»

- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
 отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
 предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков
 предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков и отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации
 предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков, отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа

561 Файл это ...

- Древоподобная структура операционной системы
- Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Программа используемая компьютером
- Закодированная форма документа
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях

562 Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

- по типу носителя;
- по скорости передачи
- по способу физической организации
- по назначению
- по составу информации

563 Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

- по типу носителя;
- все перечисленное
- по типу логической организации
- по назначению
- по составу информации

564 Продолжите предложение, «Серийная система кодирования – ...»

- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;

565 Продолжите предложение, «Порядковая система кодирования – ...»

- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа

566 Наибольшее распространение получила система кодирования:

- порядковая
- все перечисленное
- комбинированная
- позиционная
- серийная

567 MS Excel. Укажите правильный адрес ячейки:

- 123c
- 123b
- B1a
- B1256
- A12C

568 Язык программирования используется для разработки макросов в MS Excel:

- Visual C

- Turbo Basic.
- Visual C ++;
- Basic;
- Visual Basic for Applications

569 MS Excel. Выберите правильную формулу для вычисления $X^{3-3} * X$ для $X = 12$ (в противном случае развязку нет). Значение X — в ячейке B1:

- нет правильного ответа
- = ЕСЛИ (B1 = 12; B1 ^ 3-3 * B1; «Нет развязку»);
- = ИЛИ (B1 ^ 3-3 * B1; «Нет развязку»).
- ЕСЛИ (ИЛИ (B1 > 2; B1 = 12); B1 ^ 3-3 * B1; «Нет развязку»);
- проценты, формулы, функции

570 Что понимают под Рабочей книгой в MS Excel?

- документ, состоящий из рабочих тетрадей;
- системный файл;
- нет правильного ответа
- текстовый документ, к которому введено таблицы.
- файл с расширением названия .xls

571 MS Excel. Укажите, какие адреса меняются в формуле при перемещении ее на место:

- нет правильного ответа
- абсолютные адреса;
- не изменяются никакие адреса.
- относительные адреса;
- изменяются адреса ячейки

572 MS Excel. Как наиболее эффективно организовать хранение и подстановки различных вариантов входных данных для их многократного использования в таблице?

- ввести все варианты в соседних ячеек
- ввести все варианты в соседних ячеек и периодически менять в таблице адреса ячеек;
- для каждого варианта входных данных написать сценарий и использовать во время подстановки данных в таблице.
- написать простой макрос подстановки различных значений в таблицу;
- для каждого варианта входных данных написать сценарий

573 MS Excel. Минимальной составной частью электронной таблицы является:

- формула;
- рабочая книга.
- ячейка
- Рабочий лист
- нет правильного ответа

574 MS Excel. Как найти среднее арифметическое значений ячеек B6 с рабочего листа Лист1 и C3 с листа Лист5?

- = СРЗНАЧ («Лист1»! \$ B \$ 6; \$ C \$ 3).
- = СРЗНАЧ (Лист1 \$ B4; Лист5 \$ C3);
- = СРЗНАЧ (Лист1! \$ B \$ 6; Лист5! \$ C \$ 3);
- = СРЗНАЧ (Лист1 \$ B3; Лист5 \$ C3);
- = СРЗНАЧ (Лист1 \$ B5; Лист5 \$ C3);

575 MS Excel. Как при построении диаграммы выделить несколько диапазонов данных, расположенных в разных частях листа?

- с помощью мыши и клавиши .
- с помощью мыши и клавиши τ
- с помощью мыши и клавиши ;
- с помощью мыши и клавиши .
- с помощью мыши и клавиши ;

576 В таблице выделены два столбца. Что произойдет при попытке изменить ширину столбца:

- Изменится ширина последнего столбца из выделенных
- изменится ширина первого столбца из выделенных
- нет правильного ответа
- Изменится ширина всех столбцов таблицы
- Изменится ширина всех выделенных столбцов

577 Введенный в ячейку текст обычно автоматически выравнивается:

- нет правильного ответа
- по ширине
- по центру
- по левому краю
- по правому краю

578 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2, A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ A2=0; ИЛИ A2=3; A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1, A2=0, A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ (A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);

579 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(Л1=5; В4*0,12; В4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; В4*0,12; В4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; В4*0,12; В4*0,1; 0).
- =ЕСЛИ(A1=5; В4*0,12, В4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; В4*0,12 И В4*0,1);

580 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1>5 И A1<7; В3*2; В3*10%);
- =ЕСЛИ(И (A1>5; A1<7); В3*2; В3*10%);
- =ЕСЛИ(И A1>5 A1<7; В3*2; В3*10%).
- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); В3*2; В3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); В3*2; В3*10%);

581 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5;В4*2;В+10);
- =ЕСЛИ(A=5;В4*2;В4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;В4*2;В4+10;В4+2).
- =ЕСЛИ(A1=5;В4*2;В4+10);
- =ЕСЛИ(A=5;В*2;В+10);

582 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =SUM(A1:D3)

- 1.0
- 18.0
- 0.0

- 2.0
 3.0

583 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =MAX(A1:D3)

- 18.0
 1.0
 3.0
 0.0
 2.0

584 База данных - это:

- компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
 специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
 произвольный набор информации;
 совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
 интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными

585 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- определенная совокупность информации
 двумерная таблица
 неупорядоченное множество данных
 вектор
 генеалогическое дерево

586 Какие команды отражают базу данных Excel в виде структуры и предоставляют возможность

- команды Данные
 разворачивать / сворачивать ее разделы с помощью мыши?
 команды Данные \ Вид;
 команды Данные \ Итоги
 команды Данные \ Сортировка;

587 Как называется строка для ввода данных в ячейки рабочего листа в MS Excel?

- командную строку.
 строка ввода;
 строку статуса;
 строка формул
 нет правильного ответа

588 MS Excel. Укажите два списка, которые не принадлежат к стандартным спискам автозаполнения:

- названия дней недели
 упорядоченные названия месяцев;
 с помощью мыши и клавиши .
 нет правильного ответа
 названия областей Украины по алфавиту ,названия европейских стран по алфавиту

589 MS Excel. Упорядочение значений диапазона ячеек называется:

- фильтрацией;
 форматированием;
 нет правильного ответа
 группировкой;
 сортировкой.

590 MS Excel. Что означает содержимое ячейки «#####»?

- деление на ноль;
- число в ячейке не соответствует допустимому числовому формату.
- ширина ячейки не соответствует формату числа;
- деление на любое число
- деление на константу

591 В списке заголовки столбцов размещены во первой строке, первый столбец содержит наименования лекарств. Какую ячейку сделать активной перед выполнением команды «закрепить области», чтобы при прокрутке листа не исчезали заголовки и наименования?

- B4
- B1
- B2
- A3
- A1

592 Столбцы электронной таблицы обычно обозначаются

- буквами азербайджанского алфавита
- Буквами и цифрами (A1, A2, A3...)
- цифрами (1, 2, 3...)
- буквами русского алфавита (А, Б, В, Г...)
- буквами латинского алфавита (A, B, C, D...)

593 Защиту книги можно задать, выполнив команды:

- Вид, Масштаб ...;
- Сервис, Защита ...
- Файл, Разрешения ...
- Формат ячеек, Защита ...
- Сервис, Параметры ...;

594 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(B1:B3,C1:D1)

- 18.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 11.0

595 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(A1:B2,C2:C3)

- 18.0
- 11.0
- 0.0
- 2.0
- 3.0

596 Размер бумаги и ориентацию страниц документа можно задать, выполнив команды:

- Вид, Масштаб ...;
- Файл, Параметры страницы ...;
- Все варианты ответов верны.
- Сервис, Настройки ...;
- Сервис, Параметры ...;

597 Диалоговое окно Формат ячеек содержит одну вкладку, Шрифт, если:

- Вы редактируете данные в ячейке;
- Все варианты ответов верны
- Вы редактируете 2 и более ячеек одновременно;
- Вы сделали активными несколько ячеек
- Вы форматируете данные в ячейке

598 Кнопка "на рисунке" предназначена для того, чтобы:

- Переместится на следующий лист книги;
- Сделать активным последний лист книги
- Все варианты ответов верны.
- Сделать доступным последний лист книги
- Переместится на следующую страницу

599 Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:

- Стрелку вниз на клавиатуре
- Все варианты ответов верны
- Enter
- Tab
- Галочку на строке формул

600 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- Все выше перечисленные ответы верны.
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
- Сделать ее активной и выполнить команды Формат+Выделенный элемент данных ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;

601 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- Все выше перечисленные ответы верны.
- Дважды щелкнуть по нему курсором мыши;
- Выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;

602 Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:

- Щелкнут левой кнопкой мыши в этой ячейке и нажать кнопку F2;
- Все выше перечисленные ответы верны
- Дважды щелкнуть по этой ячейке;
- Сделать ее активной и нажать кнопку F2;
- Сделать ее активной и внести изменения в Строке формул

603 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- коаксиальная
- спутниковая связь
- инфракрасная
- WiFi
- оптоволокно

604 Телеконференция - это:

- обмен письмами в глобальных сетях
- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
- информационная система в гиперсвязях;

- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
- служба приема и передачи файлов любого формата;

605 Глобальная компьютерная сеть - это:

- информационная система с гиперсвязями
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;
- множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
- совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- система обмена информацией на определенную тему

606 Что такое IP-адрес компьютера?

- физический адрес сетевого адаптера
- уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
- адрес узла
- адрес почтового сервера
- адрес Интернет провайдера

607 HTML является:

- системой управления базами данных
- системой программирования
- средством создания WEB-страниц
- протокол передач
- экспертной системой

608 Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
- постоянное соединение по выделенному каналу
- удаленный доступ по телефонным каналам
- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- временный доступ по телефонным каналам

609 Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:

- файл-серверов.
- шлюзов
- модемов
- хост-компьютеров;
- свитча (switch);

610 Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

- домашнюю WEB-страницу
- IP-адрес
- WEB-страницу
- URL-адрес
- доменное имя

611 Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

- Магистраль
- Компьютерная сеть

- Интерфейс
- Шины данных
- Адаптер

612 Каким международным стандартом регулируется аудит в компьютерной среде?

- МСА 4410
- МСА 40
- МСА 340
- МСА 220
- МСА 600

613 Какая из перечисленных характеристик компьютерных программ позволяет предоставлять одну и ту же информацию, но с разных сторон и в разных разрезах:

- простота
- разные формы отчетов
- развитый контроль операций.
- насыщенность
- гибкость

614 Штрих-код —

- Нанесение на карту цифро-буквенной информации, закодированной в виде штрихов;
- Специальный слой, нанесенный на поверхность карты, позволяющий делать надписи
- Нанесение на карту магнитного носителя информации с последующей записью на него информации
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде рельефных знаков с возможным последующим окрашиванием
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде плоских знаков с возможным последующим типированием

615 Дополнительный код для подтверждения операций

- Банк-эмитент
- Виртуальная карта
- Владелец счёта
- Платёжная система
- Авторизационный код

616 Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы

- Виртуальная карта
- Авторизационный код
- Платёжная система
- Владелец счёта
- Банк-эмитент

617 Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому

- Банк-эмитент
- Владелец счёта
- Авторизационный код
- Виртуальная карта
- Платёжная система

618 Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором

- Платёжная система
- Владелец счёта
- Виртуальная карта
- Авторизационный код
- Банк-эмитент

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

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

620 Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

- Банк-эмитент
- Эквайринг
- Покупатель
- Электронная коммерция
- Фрод

621 Фрод

- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

622 Банк-эмитент

- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

623 Покупатель – это

- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

624 Эквайринг – это

- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

625 Электронная коммерция – это

- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет.
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

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

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

627 База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:

- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

628 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- все ответы верны
- система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
- устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации

629 Какой из ниже перечисленных не является характеристикой «Сетевой концентратор» или «Хаб»?

- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
- Количество портов — разъемов для подключения сетевых линий более 24
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокну
- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет приходящий на один порт сигнал на все активные порты.

630 Гипертекст - это...

- очень большой текст

- структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- ссылка на очень большой текст
- текст, в котором используется шрифт большого размера
- текст, набранный на компьютере

631 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- коммутатор
- мост
- повторитель
- маршрутизатор
- шлюз

632 Активным сетевым оборудованием не является

- все перечисленное
- хаб
- Маршрутизатор,
- коммутатор
- роутер

633 Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

- FTP – протокол
- модем
- шина
- РНР
- ТСР\IP

634 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

- Разграничение доступа
- Взаимная идентификация и аутентификация
- Неотказ от условий сделки
- Целостность данных
- Конфиденциальность данных

635 Браузером называется:

- почтовый клиент
- программа доставки почты
- рекламное сообщение
- программа для просмотра веб-страниц
- строка поиска

636 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- ТСР\IP
- Web-Сервер
- Клиент
- Browser
- WWW

637 Понятие "нечеткое множество" введено...

- Адам Смит
- Milan Zeleny
- Л.А. Заде
- А. А. Марков

М.И. Лугачев

638 К технологии Клиент – Сервер относится:

- Жадный клиент
- Тонкий клиент
- Длинный клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент

639 OSI - это:

- Атрибут глобальной сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети
- Операционная система, с которой работает пользователь сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
- Атрибут локальной сети

640 К какому виду перечисленных рисков эффективности контроля в компьютерной среде относятся такие элементы как анализ, ежедневное уточнение, пользователи:

- постоянство эксплуатации.
- документация программ;
- материальная защита;
- ошибки;
- отдельные функции;

641 Какой оборот по реализации услуг по международным перевозкам облагаются по нулевой ставке НДС

- перевозка пассажиров РК
- перевозка воздушным транспортом
- транспортировка импортных товаров
- перевозка экспортного товара
- транспортировка по территории РК транзитных грузов

642 К доходам, не облагаемым у источника выплаты, относятся

- стипендии
- доход работника
- доход в виде дивидендов
- пенсионные отчисления
- доход индивидуального предпринимателя

643 Что относится к доходам, облагаемым у источника выплаты в ИПН

- социальный налог
- пенсионные поступления
- доход от реализации товара
- доход работника, выплачиваемый из фонда заработной платы
- доход от продажи имущества для юридического лица

644 Документ налогоплательщика, содержащий сведения об объектах налогообложения и объектах, связанных с налогообложением

- налоговый контракт
- налоговая декларация
- налоговый регистр
- налоговое заявление

налоговый отчет

645 Какая из перечисленных форм контроля не относится к налоговому контролю

- налоговое обследование
- налоговые проверки
- прием налоговых форм
- камеральный контроль
- учет и счет реестров

646 Ставка налога на игорный бизнес на 1 игровой стол составляет

- 830 МРП
- 125 МРП
- 280 МРП
- 950 МРП
- 560 МРП

647 Единое информационное пространство складывается из Компонентов

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

648 Биржевая и финансовая информация изменяется

- Сегментированно
- Секторально
- Постоянно
- Базисно
- Стабильно

649 Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на сектора

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

650 Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы

- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 3.0

651 Интернет - магазин это ...

- это магазин для продажи информационных технологий
- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет
- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
- это магазин для продажи электронных денег
- это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет

652 Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):

- ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)

653 Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) — это :

- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
- совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком

654 Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- все ответы верны
- развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- простота обращения с электронными устройствами
- размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,

655 Недостатком Интернет - маркетинга является:

- выход малых и крупных компаний на мировой рынок
- получение информации о товарах
- уменьшение персонала по продажам
- сетевые соединения
- On-Line информация о товаре

656 Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

- Рассылки подписчикам
- Контекстная реклама
- Электронная доска объявлений
- Спам
- Размещение рекламы в новостных рассылках

657 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Обслуживание с использованием банкоматов
- PC-banking
- Банкинг за наличные деньги
- Интернет банкинг
- Мобильный банкинг

658 Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

- Gold
- Medium
- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium

659 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2C
- B2R
- B2B
- B2G
- C2C

660 Дайте определение, соответствующее понятию – совокупность аудиторских компьютерных средств, с помощью которых происходит изучение и оценка объектов исследования:

- контроль входящих данных
- прикладной контроль
- система автоматизации аудиторской информации
- методика аудита с использованием компьютеров
- информационная система

661 Какой из перечисленных документов не относится к списку тех, которые мы можем обоснованно создать в результате аудита информационной системы?

- методология работы и доводки ИС предприятия
- план восстановления ИС в чрезвычайной ситуации
- долгосрочный план развития информационной системы
- краткосрочный план развития ИС
- политика безопасности ИС предприятия

662 На каком из перечисленных моментов не следует акцентировать внимание при оценке необходимости проведения аудита информационных систем (ИС)?

- разветвленность ИС
- сложность решаемых задач
- перспективность бизнеса
- характеристика текстовых редакторов
- руководство организацией

663 Какой из нижеизложенных элементов не является составной частью контроля процесса обработки?

- контроль файлов и оперативов
- последовательное контрольное суммирование
- планирование независимых аудиторских процедур
- тесты контроля диапазона значений и понимания результатов
- выявление потери и дублирования данных

664 На каком этапе процесса аудита в условиях автоматизации осуществляется анализ формы и метода бухучета, который ведется на предприятии, и оценивается возможность применения идеального аудиторского программного обеспечения?

- подготовка данных
- составление плана
- настройка стандартных и разработка новых программных средств
- определение задач
- проверка сформулированных на машинных носителях данных

665 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- содержит информацию о последующей таблице
- не содержит ни какой информации
- содержит информацию о структуре базы данных

- таблица без полей существовать не может
- содержит информацию о будущих записях

666 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- пустая таблица содержит информацию о последующей таблице
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- пустая таблица не содержит ни какой информации
- пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- таблица без записей существовать не может

667 В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- В ячейках
- В строках
- В полях
- В столбцах
- В записях

668 Skype – это:

- Поисковая система
- Служба знакомств
- Часто задаваемые вопросы
- Служба мгновенных сообщений
- Электронная почта

669 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- интерпретаторами
- трансляторами
- загрузчиками
- драйверами
- компиляторами

670 Компьютерные вирусы:

- имеют биологическое происхождение
- являются следствием ошибок в операционной системе
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

671 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- рисунки
- фотографии
- игровые программы
- тексты
- видеофильмы

672 Программой архиватором называют:

- систему управления базами данных
- программу резервного копирования файлов
- транслятор
- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- интерпретатор

673 При выключении компьютера вся информация стирается ...

- на жестком диске
- CD-ROM
- на гибком диске
- в оперативной памяти
- BIOS

674 Какую функцию выполняют периферийные устройства?

- копирование информации
- хранение информации
- управление работой ЭВМ по заданной программе
- ввод и выдачу информации
- обработку информации

675 Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)?

- ни один из перечисленных
- да, в области данных
- нет
- да, в загрузочном секторе дискеты
- да, в области каталога

676 Автоматизированные ИС

- используются для визуального моделирование
- предполагают использование технических средств без участие человека
- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
- предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)
- это чисто технические системы, реализующие информационную технологию

677 Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

- шлюз
- брандмауэр
- клиент
- веб-сервер
- маршрутизатор

678 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- Internet
- WAN
- WWW
- SWIFT
- LAN

679 Что такое SQL?

- Язык программирования Web страниц
- Язык программирования низкого уровня
- Язык разметки базы данных
- Структурированный язык запросов
- Язык программирования высокого уровня

680 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Мобильный банкинг
- PC-banking
- Обслуживание с использованием банкоматов
- банкинг за наличные деньги
- Интернет банкинг

681 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

- размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
- прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров
- прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
- размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги
- затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД

682 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- все выше перечисленные
- развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- простоты обращения с электронными устройствами
- размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,

683 Интернет - магазин это ...

- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернет и который дает возможность заказать товар через интернет
- это магазин для продажи электронных денег
- Это магазин для продажи информационных технологий
- это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет

684 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

- B2C
- B2G
- B2B
- Все выше перечисленные
- C2C

685 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

- в пределах корпоративной сети
- на любую WEB-страницу данного сервера
- на любую WEB-страницу в пределах данного региона
- на любую WEB-страницу любого сервера Интернета
- в пределах данной WEB-страницы

686 Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

- DNS
- TCP
- http
- FTP
- IP

687 Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса

- name@int.glasnet.ru
- int.glasnet.ru
- ru
- user_name
- glasnet.ru

688 Информационная безопасность — это :

- состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
- защищенность в локальной сети
- представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
- защищенность текстовых документов
- защищенность всех пользователей от спама

689 Модель — это:

- описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
- информация о несущественных свойствах объекта
- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики
- описание всех свойств исследуемого объекта

690 Моделирование — это:

- процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
- процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
- процесс неформальной постановки конкретной задачи
- процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели
- процесс создания идеального образа

691 Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- файловые вирусы
- системные вирусы
- загрузочные вирусы
- тупе-вирусы
- сетевые вирусы

692 Одним из представителей компьютерных вирусов является...

- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- программа сканирования дисков
- программа проверки и лечения дисков
- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
- любая программа, созданная на языках низкого уровня

693 Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при подключении к Интернету
- при подключении к почтовому серверу
- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail

- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом

694 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- файл с антивирусной программой
 загрузочную программу
 защищенную программу
 антивирусную программу, установленную на компьютер
 операционную систему

695 Электронная коммерция - это:

- все выше перечисленное
 возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
 возможность осуществления сетевых покупок
 возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей
 представление сервисных услуг в GAN

696 Проект ИС представляет собой

- совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
 принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
 распределение должностных обязанностей между пользователями системы.
 совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
 интеграция функциональных подсистем в единую систему.

697 База данных –это

- все перечисленное
 сервер
 интернет
 каталог библиотеки
 блокнот

698 База знаний - это

- все перечисленное
 каталог библиотеки
 записная книжка
 библиотека, интернет
 справочная информация отдела кадров(каталог)

699 Интеллектуальные информационные системы

- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
 включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
 позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи
 все перечисленное
 позволяет решать трудно формируемые задачи

700 АСУ и ее декомпозиция

- выделения подсистем по основным функциям управления
 обоснования обеспечивающих их подсистем
 организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
 выделения ряда подсистем управления
 планирование, учет и контроль

