

1. Информационная система включает следующие обязательные элементы
 - Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
 - Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
 - Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
 - Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
 - ✓ Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры
2. Информационная система включает следующие обязательные элементы
 - Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
 - Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
 - Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
 - Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
 - ✓ Информацион-ную модель, представляющую собой совокупность правил и алгоритмов функционирования ИС
3. Число в ячейке по умолчанию выравнивается
 - по левому краю
 - ✓ по правому краю
 - по положению десятичной точки
 - по ширине
 - по центру
4. В ячейку введено число 0,70 и применен процентный формат. Каков будет результат, отображенный в ячейке?
 - 0,7%
 - ✓ 0.7
 - 7.0
 - 0.07
 - 70.0
5. Какие из приведенных ниже выражений могут являться формулами Excel?
 - A5*\$C6
 - *F12+D6
 - ✓ \$C\$45/A1+4
 - =F12+D6\$
6. В электронной таблице нельзя удалить:
 - Форматирование ячейки
 - ✓ Адрес ячейки
 - Содержимое ячейки
 - Имя ячейки
 - Столбец
7. Можно ли менять формат шрифта текста колонтитулов?
 - Нет
 - ✓ Да, все атрибуты формата
 - Только начертание
 - Только шрифт и начертание
 - Только размер

8. Какой код маски числового формата позволяет заменять незначащие цифры пробелами?
- *
 - √ #
 - ?
 - \$
 - 0.0
9. Как создать копию листа в книге?
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши
 - √ С использованием команды Правка/Копировать
 - Это сделать не возможно
 - Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши при нажатой клавише клавиатуры Ctrl
 - Перетаскиванием ярлыка при нажатой правой кнопке
10. Как переместить лист в книге?
- Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке мыши
 - √ Перетаскиванием ярлыка при нажатой правой кнопке мыши
 - С использованием команды Окно/Расположить
 - Перетаскиванием ярлыка при нажатой левой кнопке при нажатой клавише клавиатуры Shift
 - Это сделать не возможно
11. Автоматически заполнить таблицу программы Excel однородными данными можно с помощью команд...
- Главная – Редактирование – Заполнить
 - √ Вид - Заполнить – Прогрессия.
 - Рецензирование - Заполнить – Прогрессия
 - Файл – Автозаполнение
 - Главная – Редактирование
12. Если щелкнуть на заголовок строки в программе Excel, ...
- Нет правильного ответа
 - √ выделится вся строка
 - ожидается ввод формульного выражения
 - вставится новая строка
 - появится содержимое строки
13. С помощью какой группы команд вкладки Главная можно добавить ячейки в таблицу в программе Excel?
- Вставка – Лист
 - Вставка- Символов
 - Вставка – Добавить – Ячейки
 - √ Формат – Ячейки.
 - Вставка – Ячейки
14. Как удалить содержимое ячеек в программе Excel?
- выделить ячейку и нажать <Ctrl>+
 - √ выделить ячейку и нажать
 - выделить ячейку и выполнить команды: Вид – Обычный.
 - Нет правильного ответа
 - выделить ячейку, нажать левую кнопку мыши, в появившемся диалоговом окне выбрать команду Очистить содержимое
15. Для чего используется функция СУММ?
- для получения суммы не пустых ячеек
 - √ для получения суммы квадратов указанных чисел.

- для получения квадрата указанных чисел
- для получения степени указанных чисел
- для получения разности сумм чисел

16. Минимальной составляющей таблицы является...

- формула
- ✓ ячейка.
- нет верного ответа
- все варианты верны
- Книга

17. В каком варианте правильно указана последовательность выполнения операторов в формуле?

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

18. На основе чего строится любая диаграмма?

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

19. С какого символа начинается формула в Excel?

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

20. Программа Excel используется для...

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

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

- 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
- Разрешить запись на дискету, закрыв специальное окошко в корпусе
- ✓ Проверить дискету на наличие ошибок файловой системы с помощью специальной программы, Отформатировать дискету

22. Как подключить сетевой диск?

- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Создать ярлык»
- Выбрать меню «Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Проверка диска»
- Щелкнуть правой кнопкой мыши по ресурсу в «Мое сетевое окружение», выбрать «Копировать», затем щелкнуть правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбрать «Вставить»

- ✓ 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

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

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

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

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

25. Как защитить файлы на жестком диске от удаления?

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

26. Что содержит вкладка «Указатель» справочной системы?

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

27. В какой вкладке ленты находится команда для автоформатирования таблицы?

- разметка страницы
- макет
- рецензирование
- вставка
- ✓ конструктор

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

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

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

- конструктор
- выравнивание
- строки и столбцы
- ✓ объединить

- размер ячейки

30. В какой вкладке ленты находится команда для вставки номеров страниц?

- разметка страницы
- вид
- рецензирование
- файл
- ✓ вставка

31. Какой группой ленты следует воспользоваться для добавления строки в таблицу?

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

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

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

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

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

34. Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления:

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

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

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

36. Команды открытия и сохранения файлов находятся в вкладке ленты:

- рецензирование
- вид
- ✓ файл.
- вставка
- главная

37. Какая вкладка ленты отвечает за вид текста:

- рецензирование
- вставка
- файл
- вид
- ✓ главная

38. Microsoft Word это:

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

39. Содержимое активной ячейки отображено в:

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

40. С помощью каких команд можно запустить программу Excel?

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

41. Заголовки столбцов обозначаются:

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

42. Какая клавиша позволяет переместиться в начало строки?

- PageUp
- Begin
- Esc
- ✓ Home
- Ins

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

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

44. 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
- Увеличения числа источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем

- ✓ Предоставлении менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма
- Указание детерминистской экономической парадигмы, на основе которой принимаются решения

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

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

46. Эксплуатируемая программа

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

47. Кодирование

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

48. Программирование –

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

49. 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;

- ✓ 1,3,5
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 1,2,4

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

- ✓ 1,3,5.
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 1,2,4

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

- ✓ 2,4,5
- 2,3
- 4,5

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

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

- √ 1,2,5
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 1,2,4

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

- √ 1,3,4
- 2,3,5
- 4,5
- 1,4
- 1,2,4

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

- √ 2,3,5
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 1,2,4

55. Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древоподобная модель

- √ 3,4
- 4,0
- 1,3,4
- 2,3
- 2,4

56. Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint

- √ 2,4
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 2,4,5

57. Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Компилятор 2) WinRAR 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint

- √ 1,2,4
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4
- 2,4,5

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

- √ 1,2,4
- 2,3
- 4,5
- 1,3,4

- 1,4,5

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

- √ 4.0
- 2.3
- 4.5
- 1,3,4
- 1,4,5

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

- √ 1,2,4
- 2.3
- 4.0
- 1,3,4
- 1,4,5

61. 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

- √ 1.0
- 2.3
- 4.0
- 1,3,4
- 1,2,4

62. 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
- 2.3
- 4.0
- 1,3,4
- 1,4,5

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

- √ 1,2,4
- 2.3
- 4.0
- 1,3,4
- 1,4,5

64. Полная структуризация информационного пространства

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

65. Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- √ устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления

- описание реального мира или отдельных процессов
- данные реального объекта

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

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

67. В разомкнутой системе управления:

- 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;
- имеется несколько каналов обратной связи.

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

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

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

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

70. Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

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

71. Графический редактор обычно используется для:

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

72. 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

73. Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:
- √ текстовым редактором
 - операционной системой
 - системой программирования
 - интерпретатором
 - графическим редактором
74. Текстовый редактор - это:
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов
 - программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
 - программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
 - 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
75. Операционная система – это
- √ Системное программное обеспечение
 - Прикладное программное обеспечение
 - Программное приложение
 - Утилит
 - Сервисное программный продукт
76. К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
- 1,3,4
 - 1,4,5
 - √ 3.4
 - 2.3
 - 4.5
77. Файл это ...
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
 - Программа используемая компьютером
 - √ Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
 - Древоидная структура операционной системы
 - Закодированная форма документа
78. Укажите полное имя файла
- C:\Documents and Settings\user
 - Desktop\ru\ru2010
 - user\Desktop\set.mdb
 - √ C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
 - C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
79. Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно:
- √ с помощью контроллера
 - с помощью проектора
 - с помощью пользователя
 - с помощью портов
 - с помощью драйвера
80. Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде:

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

81. Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

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

82. Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

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

83. Укажите правильную структуру полного имени файла

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

84. Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

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

85. Путь к файлу -

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

86. Не является ядром операционных систем

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

87. Не является критерием по выбору операционной системы

- ✓ какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- существуют ли информативные подсказки,

- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;

88. Не является критерием по выбору операционной системы

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

89. Средства обеспечения информационной технологии

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

90. Экономическая информационная система

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

91. Основное свойство экономической информации

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

92. Понятие "экономическая информация"

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

93. Современная ИТ ...

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

94. Информационными процессами называются действия, связанные:

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

95. Какое из утверждений справедливо:

- √ информация может быть связана с материальным носителем
- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.);
- в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны;
- информация не связана с материальным носителем
- информация всегда связана с материальным носителем;

96. Информация в теории информации – это:

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

97. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

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

98. Примером текстовой информации может служить:

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

99. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

100. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

101. Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

102. Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- √ Все перечисленное
- Микроядро

- Модульное ядро
- Гибридные ядра
- Наноядро

103. Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- √ Все перечисленное
- Экзоядро
 - Модульное ядро
 - Монолитное ядро
 - Наноядро

104. Операционные системы классифицируются по:

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

105. Операционные системы классифицируются по:

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

106. Выберите из списка элементы классификации операционных систем

- √ все перечисленное
- командные
 - 64-разрядные
 - реального времени
 - многозадачные

107. К базовым понятиям операционной системы относится

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

108. К базовым понятиям операционной системы относится

- √ Все перечисленное
- Управление памятью
 - Файл и файловая система
 - Безопасность
 - Взаимоблокировка

109. Операционная система служит ...

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

110. Гипертекст - это ...
- текст, в котором используется шрифт большого размера
 - нет правильного ответа
 - очень большой текст
 - текст, набранный на компьютере
 - ✓ структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
111. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@mtu-net.ru. «Имя» компьютера, на котором хранится почта:
- user_name
 - ru
 - mtu-net
 - ✓ mtu-net.ru
 - az
112. Web-страницы имеют расширение:
- *.exe
 - .com
 - *.txt
 - *.doc
 - ✓ *.htm.
113. Браузеры являются:
- серверами Интернет
 - языки программирования
 - трансляторами языка программирования
 - ✓ средством просмотра web-страниц
 - антивирусными программами
114. Internet: user_name@int.glasnet.ru. «Имя» владельца электронного адреса:
- az
 - glasnet.ru
 - int.glasnet.ru
 - ✓ user_name
 - ru
115. Гиперссылки на web - странице могут обеспечить переход:
- TCP
 - только в пределах данной web – страницы
 - только на web - страницы данного сервера
 - ✓ на любую web - страницу любого сервера Интернет
 - на любую web - страницу данного региона
116. Базовым стеком протоколов в Internet является:
- IP
 - HTML
 - HTTP
 - ✓ TCP/IP
 - TCP
117. Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:
- Web-сервер
 - TCP

- доменное имя
- ✓ IP-адрес
- домашнюю web-страницу

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

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

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

- 1 дня
- 1 суток
- 1 минуты
- 1 часа
- ✓ 1 секунды

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

- с помощью команды Параметры диаграммы
- нет правильного ответа
- 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

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

- ✓ 1,2,3
- 1,3
- 2,5
- 3,4,5
- 2,3,4

122. 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;

- ✓ 1,3,5
- 2,3,4
- 2,5
- 3,4
- 1,2,3

123. 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

- ✓ 1,2,5
- 2,3,4
- 2,5
- 3,4
- 1,2,3

124. 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

- ✓ 1,2,5

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

125. 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.

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

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

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

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

- √ 1,2,3
- 2,3
- 4,5
- 1,3,5
- 2,3,4

128. Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

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

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

- √ R12C2
- R2C12
- 12B
- C2 R12
- RBC12

130. Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

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

131. Каждая книга Excel состоит из:

- √ все выше перечисленное
- 256 столбцов

- нескольких строк (65536)
- ячеек
- нескольких листов

132. Принципы обратной связи

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

133. Информационный контур управления

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

134. Основные черты современных ИТ

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

135. Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- √ 5.0
- 7.0
- 8.0
- 4.0
- 3.0

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

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

137. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает

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

138. Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает

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

- Оконно-звуковым интерфейсом

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ табличные процессоры
- для проведения математических исследований
- для подготовки научных публикаций

- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для подготовки схем и оформления результатов

146. Сколько видов технологического обеспечения включает в себя АРМ

- √ 8.0
- 5.0
- 6.0
- 10.0
- 3.0

147. Метод кодирования цвета CMY, как правило, применяется при:

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

148. Глубина цвета - это

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

149. Элементом векторной графики является

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

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

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

151. Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

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

152. Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

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

153. Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

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

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

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

155. Как называется объект обработки в программе Excel?

- текст
- √ книга
- страница
- лист
- формула

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

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

157. На основе чего строится любая диаграмма

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

158. Программное обеспечение АРМ

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

159. По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

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

160. Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

- √ все перечисленное
- для проведения математических исследований
- для подготовки научных публикаций

- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- для подготовки схем и оформления результатов.

161. В состав комплекса технических средств входит

- √ Все перечисленное
- Комплекс средств передачи информации
- Средства вывода информации
- Средства организационной техники
- Средства сбора и регистрации информации

162. В состав комплекса технических средств входит

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

163. Укажите основные требования к КТС

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

164. Укажите основные требования к КТС

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

165. К элементам технического обеспечения ИТ относится

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

166. Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

167. Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

168. Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

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

169. Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

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

170. Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

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

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

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

172. Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

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

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

- √ BMP
- PNG
- JPG
- MP3
- GIF

174. Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- √ Векторное
- Пиксельное
- Точечное
- Фрактальное
- Растровое

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

- √ Точка экрана (пиксель)
- Символ
- Выделенная область

- Все перечисленное
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)

176. Пиксель – это

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

177. Какая из ссылок является абсолютной?

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

178. Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

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

179. Базовая информационная технология

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

180. Отличительные черты новой информационной экономики

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

181. На принтере могут быть отпечатаны:

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

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

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

183. Какая из формул содержит абсолютную ссылку
- 23.0
 - R74
 - ✓ F45/\$H\$12
 - R74*E63
 - \$4 + J6
184. Какая из формул выводит дату следующего дня
- ✓ Сегодня()+
185. Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является ...
- листы
 - нет верного ответа
 - формула
 - ✓ ячейка
 - книга
186. Какое расширение имеют файлы программы Excel?
- ✓ .xlsx
 - mp3
 - .doc
 - .txt
 - .ppt
187. Электронная таблица представляет собой:
- совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
 - Нет правильного ответа
 - совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом
 - ✓ совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
 - совокупность пронумерованных строк и столбцов;
188. Microsoft Excel – это...
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц
 - прикладная программа, предназначенная для хранения, обработки данных в виде таблицы
 - все варианты верны
 - ✓ системная программа, управляющая ресурсами компьютера
 - устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
189. 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, ...
- страница будет обрезана до этих размеров
 - Нет правильного ответа
 - страница будет уменьшена до этого размера
 - страница не будет распечатана
 - ✓ страница будет увеличена до этого размера
190. Что может являться аргументом функции?
- Функция
 - Ссылка
 - Нет правильного ответа
 - ✓ все варианты верны.
 - Константа

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

- R12C2
- R1B
- R2C1
- 12B
- ✓ RBC12

192. Каждая книга состоит из:

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

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

- рабочая книга
- страница
- таблица
- ✓ Тетрадь
- Лист

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

- 9.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 2.0

195. Как открыть сразу несколько файлов?

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

196. Какие действия позволяет произвести пункт «Пуск – Выполнить»?

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

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

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

198. Значки на Рабочем столе невозможно свободно перемещать (они возвращаются назад). Какая последовательность действий привела к такой ситуации?
- Выделение значков и отметка в их свойствах флажка «Зафиксировать»
 - ✓ 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»
 - Щелчок правой кнопкой мыши по Рабочему столу, выбор команды «Выстроить значки»
 - В строке меню окна выбрать «Файл/ Проверка диска»
199. Укажите правильные способы запуска программы проверки диска на ошибки в файловой системе?
- Выбрать меню «Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Проверка диска»
 - Запустить программу «Проводник». Щелкнуть правой кнопкой мыши по значку диска, выбрать «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»
200. Какой вкладкой ленты следует воспользоваться для рисования таблицы?
- разметка страницы
 - Вид
 - рецензирование
 - главная
 - ✓ вставка
201. Какую вкладку ленты следует нажать для предварительного просмотра документа?
- вставка
 - разметка страницы
 - вид
 - ✓ файл
 - рецензирование
202. Элементом, какой вкладки следует воспользоваться для выбора шрифта?
- рецензирование
 - разметка страницы
 - ✓ главная
 - вставка
 - вид
203. Элементом, какой вкладки следует воспользоваться для выравнивания выделенного текста по ширине страницы?
- рецензирование
 - Вставка
 - Вид
 - разметка страницы
 - ✓ Главная
204. Как влияет увеличение масштаба отображения документа на печать документа?
- Требуется изменения размеров страницы
 - Увеличивает объем документа
 - Увеличивает размер рисунков при печати
 - Увеличивает размер шрифта при печати
 - ✓ Никак не влияет
205. HTML является:

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

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

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

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

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

208. Web-страница - это ...

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

209. В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать:

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

210. Модем - это устройство, предназначенное для:

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

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

- ✓ 1,2,3
- 1,5
- 4,5
- 3,4,5
- 2,3,4

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

- ✓ SQL - запроса
- Oracl - запроса
- Visual Basic - запроса

- Qbasic - запроса
- Java – запроса

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

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

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

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

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

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

216. Классифицировать информационные системы можно ...

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

217. Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

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

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

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

219. Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

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

220. Прагматическая (потребительская) адекватность ...
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
 - все перечисленное
 - ✓ отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
 - рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
221. В семантическом аспекте информации ...
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
 - все перечисленное
 - отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
 - ✓ предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
222. В синтаксическом отображении информации ...
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
 - все перечисленное
 - предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
 - ✓ рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
 - отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
223. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («+» и «-»). Каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка:
- 6.0
 - 8.0
 - 2.0
 - 3.0
 - ✓ 4.0
224. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («0» и «1»). Каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка:
- ✓ 8.0
 - 3.0
 - 2.0
 - 6.0
 - 4.0
225. В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:
- ✓ 32.0
 - 64.0
 - 8.0
 - 16.0
 - 4.0
226. 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?
- ✓ $N = 2^n$
 - $N = 2^{n-2}$
 - $N = n \cdot 2$
 - $N = 2n$
 - $N = 2^{n+2}$
227. В позиционной системе:

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

228. Система управления базами данных – это

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

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

- √ Центральном компьютере
- Рабочей станции
- Терминале
- Все перечисленное
- Персональном компьютере

230. Реляционная модель БД

- √ 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
- все перечисленное
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом

231. Сетевая модель БД

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

232. Иерархическая модель БД

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

233. Объектно-ориентированная модель БД

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

234. К объектным СУБД можно отнести

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

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

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

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

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

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

- √ 10 ноября
- 75.89
- 50.0
- Все перечисленное
- Десятое ноября

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

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

239. Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

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

240. Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- √ 4.0
- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

241. Деловое знание основано...

- √ на интуиции

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

242. Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

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

243. Что из ниже перечисленных не входит в секториальное деление информационного рынка

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

244. Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

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

245. Выберите из списка модель базы данных

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

246. Использование штрихового кодирования ведет к ...

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

247. Стандартный набор для штрихового кодирования включает

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

248. Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- ✓ Прагматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Семантикой
- Грамматикой

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

- √ Синтаксисом
- Лингвистикой
- Семантикой
- Письменность
- Грамматикой

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

- √ Семантикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом
- Письменность
- Грамматикой

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

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

252. Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- √ Доступность
- Актуальность
- Измеримость
- Полнота
- Ясность

253. Ясность, актуальность, измеримость – это

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

254. Какие два вида систем существуют?

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

255. Сколько видов знания можно выделить?

- √ 6.0.
- 4.0
- 5.0
- 12.0
- 2.0

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

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

257. Источники бизнес-информации подразделяют на ...

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

258. Какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

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

259. Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

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

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

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

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

- 10.0
- 5.0
- 20.0
- ✓ 7.0
- 6.0

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

- 24.0
- 23.0
- C
- ✓ 21.0
- F

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

- F4
- F3
- F5
- F7
- ✓ F2

264. Как называется объект обработки в программе Excel?

- лист
- текст
- символ
- ✓ книга
- страница

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

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

266. Указание адреса ячейки в формуле называется...

- Функцией
- Константа
- именем ячейки
- ✓ Ссылкой
- Оператором

267. Что из перечисленного не является характеристикой ячейки?

- адрес
- ссылка
- значение
- ✓ размер
- имя

268. Программа EXCEL является ...

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

269. Как открыть сразу несколько файлов?

- Выделить файлы вместе, сделать двойной щелчок по любому из них
- 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, нажать ALT

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

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

- Закрывать последнюю из открытых папок, удерживая Alt
- ✓ Закрывать последнюю из открытых папок, удерживая Shift
- Закрывать последнюю из открытых папок, удерживая CTRL

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

- файл
- главная
- рецензирование
- вставка
- ✓ разметка страницы

272. Какую вкладку ленты следует использовать для сохранения изменений в файле?

- разметка страницы
- вид
- рецензирование
- вставка
- ✓ файл

273. В каких единицах устанавливается размер шрифта?

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

274. Какой вкладкой ленты следует воспользоваться для изменения масштаба отображения документа?

- вставка
- рецензирование
- разметка страницы
- файл
- ✓ вид

275. Палитрами в графическом редакторе являются:

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

276. К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся:

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

277. Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:

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

278. Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:

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

279. Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:

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

280. Графическим редактором называется программа, предназначенная для:

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

281. Для передачи в сети web-страниц используется протокол:

- ftp
- www
- dns
- ✓ http
- mp3

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

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

283. Серверы Интернет, содержащие файловые архивы, позволяют:

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

284. К элементам технического обеспечения относится:

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

285. Технологические операции – это ...

- ✓ 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
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте

286. Технологический процесс – это ...

- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- 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
- ✓ часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства

287. Информационные процедуры – это ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

292. Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС)
- Финансы
 - Персонал
 - Пользователи
 - Оперативного управления
 - √ Кадры
293. Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС)
- √ Программные средства
 - Бухгалтерия
 - Финансы
 - Кадры
 - Производство
294. Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне
- √ Management Information Systems (MIS),
 - Knowledge Work System (KWS),
 - Office Automation Systems (OAS),
 - Transaction Processing Systems (TPS).
 - Decision Support Systems (DSS),
295. Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...
- √ Moestro
 - Opera
 - Enternet Explorer
 - Safari
 - Mozilla
296. Технологии мультимедиа предназначены для:
- √ обработки реальных изображений и звука
 - обработки видео сигналов
 - создания инструментальных программных средств информационных технологий
 - решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
 - обработки больших объемов структурированной информации
297. Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:
- √ конфиденциальность, целостность, доступность
 - целостность, достоверность, доступность
 - конфиденциальность, целостность, достоверность
 - конфиденциальность, доступность, прозрачность
 - конфиденциальность, прозрачность, достоверность
298. Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...
- √ программы и документы
 - DVD-диски
 - звуковые файлы
 - видеофайлы
 - графические файлы
299. Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- ✓ 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

300. Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

- ✓ малых интегральных схемах
- транзисторов
- электронных ламп
- больших интегральных схемах
- полупроводников

301. На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- ✓ 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

302. В системах поддержки принятия решений не применяются

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

303. В системах поддержки принятия решений применяются

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

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

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

305. Что нужно сделать для создания новой книги в программе Excel?

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

306. Сколько фрагментов может храниться в буфере обмена Office-XP?

- 1.0
- 10.0
- ✓ 24.0
- 2.0

- 12.0

307. Можно ли изменить имя рабочего листа и названия рабочей книги?

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

308. Что нужно сделать для создания новой книги в программе Excel?

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

309. Что делает Excel, если в составленной формуле содержится ошибка?

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

310. Какое значение может принимать ячейка?

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

311. Чем отличается кнопка «Применить» от кнопки «ОК»?

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

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

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

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

- вставка
- разметка страницы
- файл
- ✓ главная
- рецензирование

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

- рецензирование
- вид
- разметка страницы
- ✓ главная
- вставка

315. Куда переместится курсор после нажатия клавиши CTRL+ END?

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

316. Хорошо структурированные задачи решает информационная технология:

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

317. Современная мультимедиа информация чаще всего распространяется:

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

318. Программа PhotoShop предназначена для:

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

319. Программа 3D studio предназначена для:

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

320. Векторным графическим редактором является:

- Paint
- Corel Draw
- Power Point
- ACDSsee
- ✓ Adobe Photoshop

321. Инструментами в графическом редакторе являются:

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

- выделение, копирование, вставка

322. Примитивами в графическом редакторе называются:

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

323. С помощью графического редактора Paint можно:

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

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

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

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

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

326. Наноядро операционной системы ...

- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- ✓ это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу
- 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;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;

327. Экзоядро операционной системы ...

- ✓ 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;
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;

328. Модульное ядро операционной системы ...

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

- компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;

329. Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

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

330. Пользовательский интерфейс — это ...

- ✓ программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- 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.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

331. Программный интерфейс — это ...

- ✓ совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- 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.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.

332. Продолжите предложение «Операционная система работает ...»

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

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

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

334. Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

335. Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

- 336.** Комплекс технических средств (КТС)– это
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
 - состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
 - ✓ совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработке данных;
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
- 337.** Техническое обеспечение - это
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
 - законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
 - процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
 - часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
 - ✓ состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
- 338.** Что из ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной системы?
- файлы
 - взаимоблокировка
 - ✓ ресурс
 - процессы
 - память
- 339.** Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?
- ✓ 4.0
 - 6.0
 - 3.0
 - 5.0
 - 8.0
- 340.** В состав комплекса технических средств не входит:
- ✓ Организационные формы использования компьютеров
 - Средства вывода информации
 - Комплекс средств передачи информации
 - Средства сбора и регистрации информации
 - Средства организационной техники
- 341.** В комплексе технических средств выделяется:
- Средства хранения данных
 - Средства вывода информации
 - Средства сбора и регистрации информации
 - ✓ Все выше указанное
 - Комплекс средств передачи информации
- 342.** Какой результат отобразится в ячейке C4 при копировании в нее формулы Excel =A2*B\$1 из ячейки B2?
- 34.0
 - ✓ 24.0
 - 144.0
 - 12.0

- 8.0
343. Для выделения мышкой нескольких областей следует нажать клавишу
- ✓ Ctrl
 - Shift
 - Esc
 - F5
 - Alt
344. Сколько существует видов адресации ячеек в Excel 2010?
- Четыре
 - ✓ два
 - Три
 - Один
 - Пять
345. У каких из перечисленных информационных объектов можно изменить значок через свойства объекта или через вкладку «Типы файлов» «свойств папки?»
- Файл документа;
 - Папка
 - Ярлык
 - ✓ Ярлык ,Папка
 - Файл программы;
346. В какой вкладке ленты находится команда для поиска текста в документе?
- рецензирование
 - вставка
 - ✓ главная
 - разметка страницы
 - файл
347. Поместить в документ рисунок можно при помощи вкладки ленты:
- главная
 - вид
 - файл
 - рецензирование
 - ✓ вставка
348. Выберите правильное утверждение в MS Excel:
- абсолютные и относительные адреса номеров изменяются при копировании формул.
 - относительные адреса номеров изменяются при копировании формул
 - абсолютные адреса номеров изменяются при копировании формул;
 - нет правильного ответа
 - ✓ абсолютные адреса и имена номеров не изменяются при копировании формул;
349. Возможна ли защита информации в отдельных ячейках таблицы MS Excel?
- так, можно установить защиту информации только в отдельных ячейках;
 - только после защиты рабочего листа в целом.
 - нет, потому что можно защитить только рабочий лист или рабочую книгу целиком;
 - нет, потому что можно защищать только рабочие книги полностью;
 - ✓ так, можно установить защиту информации только в отдельных ячейках, но он начинает действовать
350. Средство автозаполнения в MS Excel позволяет:

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

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

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

352. Какая функция не может быть использована при создании сводной таблицы?

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

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

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

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

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

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

- «/»
- &
- «+»
- √ =
- «-»

356. 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
- #ЗНАЧ
- 2.0
- #ОШИБКА
- √ A1/B1/

357. 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 исчезли заголовки и наименования?

- B1

- A1
- ✓ B2
- A3
- B3

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

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

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

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

360. В состав АБД не входит

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

361. В состав АБД не входит:

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

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

- ✓ отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
- 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
- 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

363. Файл это ...

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

364. Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

- по назначению

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

365. Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

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

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

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

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

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

368. Наибольшее распространение получила система кодирования:

- позиционная
- комбинированная
- ✓ все перечисленное
- порядковая
- серийная

369. MS Excel. Укажите правильный адрес ячейки:

- B1a
- A12C
- 123c
- ✓ B1256
- 123b

370. Язык программирования используется для разработки макросов в MS Excel:

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

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

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

- = ИЛИ (B1 ^ 3-3 * B1; «Нет развязку»).

372. Что понимают под Рабочей книгой в MS Excel?

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

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

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

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

375. MS Excel. Минимальной составной частью электронной таблицы является:

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

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

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

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

- с помощью мыши и клавиши <Alt>;
- с помощью мыши и клавиши <Shift>.
- с помощью мыши и клавиши <ESC>.
- с помощью мыши и клавиши .
- ✓ с помощью мыши и клавиши <Ctrl>;

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

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

379. Введенный в ячейку текст обычно автоматически выравнивается:

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

380. 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; 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);

381. Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12, B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1; 0).
- ✓ =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(L1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12 И B4*0,1);

382. Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И A1>5 A1<7; B3*2; B3*10%).
- ✓ =ЕСЛИ(И (A1>5; A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И A1<7; B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); B3*2; B3*10%);

383. Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A=5;B*2;B+10);
- ✓ =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10;B4+2).
- =ЕСЛИ(A=5;B4*2;B4+10);

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

- ✓ 18.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 0.0

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

- ✓ 3.0
- 0.0
- 18.0
- 1.0
- 2.0

386. База данных - это:

- ✓ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;

- компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
- совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- произвольный набор информации;

387. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

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

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

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

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

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

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

391. MS Excel. Упорядочение значений диапазона ячеек называется:

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

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

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

393. 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?

- A1
- A3

- ✓ B2
- B1
- B4

394. Столбцы электронной таблицы обычно обозначаются

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

395. Защиту книги можно задать, выполнив команды:

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

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

- ✓ 7.0
- 18.0
- 11.0
- 3.0
- 2.0

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

- ✓ 11.0
- 18.0
- 3.0
- 2.0
- 0.0

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

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

399. Диалоговое окно Формат ячеек содержит одну вкладку, Шрифт, если:

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

400. Кнопка "на рисунке" предназначена для того, чтобы:

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

401. Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:
- √ Все варианты ответов верны
 - Стрелку вниз на клавиатуре
 - Галочку на строке формул
 - Tab
 - Enter
402. Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:
- √ Сделать ее активной и выполнить команды Формат+Выделенный элемент данных ...;
 - Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
 - Все выше перечисленные ответы верны.
 - Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
 - Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
403. Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:
- √ Дважды щелкнуть по нему курсором мыши;
 - Все выше перечисленные ответы верны.
 - Выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;
 - Выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
 - Выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
404. Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:
- √ Все выше перечисленные ответы верны
 - Щелкнуть левой кнопкой мыши в этой ячейке и нажать кнопку F2;
 - Сделать ее активной и внести изменения в Строке формул
 - Сделать ее активной и нажать кнопку F2;
 - Дважды щелкнуть по этой ячейке;
405. У какой линии связи скорость передачи данных выше?
- коаксиальная
 - инфракрасная
 - √ спутниковая связь
 - оптоволокно
 - WiFi
406. Телеконференция - это:
- √ система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
 - обмен письмами в глобальных сетях
 - служба приема и передачи файлов любого формата;
 - процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
 - информационная система в гиперсвязях;
407. Глобальная компьютерная сеть - это:
- √ совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;
 - информационная система с гиперсвязями
 - система обмена информацией на определенную тему
 - совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
 - множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
408. Что такое IP-адрес компьютера?
- адрес почтового сервера

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

409. HTML является:

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

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

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

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

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

412. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

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

- Интерфейс
- Шины данных
- Магистраль
- √ Компьютерная сеть
- Адаптер

414. Каким международным стандартом регулируется аудит в компьютерной среде?

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

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

- насыщенность
- √ разные формы отчетов

- гибкость
- простота
- развитый контроль операций.

416. Штрих-код —

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

417. Дополнительный код для подтверждения операций

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

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

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

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

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

420. 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

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

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

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

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

- Эквайринг

- Фрод
- √ Электронная коммерция
- Банк-эмитент
- Покупатель

423. Покупатель— это

- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- 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
- √ Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.

424. Эквайринг – это

- 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
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.
- √ 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

425. Электронная коммерция – это

- 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
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет.

426. 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”
- Дивергенция и направления дальнейшего развития
- Статическая природа информации
- √ Задача бизнес-информации
- Определение акцента и сбор информации

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

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

428. Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- √ компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации.
- совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации

- система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
- все ответы верны

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

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

430. Гипертекст - это...

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

431. Для наращивания однотипных сетей требуется:

- √ мост
- коммутатор
- шлюз
- маршрутизатор
- повторитель

432. Активным сетевым оборудованием не является

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

433. Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

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

434. Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

435. Браузером называется:

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

436. Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- √ Web-Сервер
- TCP/IP
- WWW
- Browser
- Клиент

437. Понятие "нечеткое множество" введено...

- √ Л.А. Заде
- А. А. Марков
- Адам Смит
- Milan Zeleny
- М.И. Лугачев

438. К технологии Клиент – Сервер относится:

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

439. OSI - это:

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

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

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

441. Какой оборот по реализации услуг по международным перевозкам облагаются по нулевой ставке НДС

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

442. К доходам, не облагаемым у источника выплаты, относятся

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

443. Что относится к доходам, облагаемым у источника выплаты в ИПН

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

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

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

445. Какая из перечисленных форм контроля не относится к налоговому контролю

- прием налоговых форм
- камеральный контроль
- налоговое обследование
- налоговые проверки
- ✓ учет и счет реестров

446. Ставка налога на игорный бизнес на 1 игровой стол составляет

- 280 МРП
- 950 МРП
- 830 МРП
- 125 МРП
- ✓ 560 МРП

447. Единое информационное пространство складывается из Компонентов

- 6.0
- 5.0
- ✓ 3.0
- 2.0
- 4.0

448. Биржевая и финансовая информация изменяется

- Стабильно
- Базисно
- ✓ Постоянно
- Секторально
- Сегментированно

449. Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на сектора

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0
- ✓ 3.0

450. Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы

- 6.0
- 7.0
- 4.0

- 5.0
- √ 3.0

451. Интернет - магазин это ...

- √ это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет
- это магазин для продажи информационных технологий
- это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
- это магазин для продажи электронных денег
- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров

452. Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):

- √ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
- ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)
- ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума

453. Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это :

- раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- √ раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком

454. Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- простота обращения с электронными устройствами
- развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- √ все ответы верны.
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,

455. Недостатком Интернет - маркетинга является:

- выход малых и крупных компаний на мировой рынок
- On-Line информация о товаре
- √ сетевые соединения
- уменьшение персонала по продажам
- получение информации о товарах

456. Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

- √ Контекстная реклама
- Рассылки подписчикам
- Размещение рекламы в новостных рассылках
- Спам
- Электронная доска объявлений

457. К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- √ Банкинг за наличные деньги
- Интернет банкинг
- Обслуживание с использованием банкоматов
- PC-banking
- Мобильный банкинг

458. Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

- √ Medium
- Gold
- Titanium
- Mastercard Mass
- Visa Electron

459. Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- √ B2R
- B2C
- C2C
- B2G
- B2B

460. Дайте определение, соответствующее понятию – совокупность аудиторских компьютерных средств, с помощью которых происходит изучение и оценка объектов исследования:

- информационная система
- система автоматизации аудиторской информации
- прикладной контроль
- √ методика аудита с использованием компьютеров
- контроль входящих данных

461. Какой из перечисленных документов не относится к списку тех, которые мы можем обоснованно создать в результате аудита информационной системы?

- долгосрочный план развития информационной системы
- политика безопасности ИС предприятия
- методология работы и доводки ИС предприятия
- √ краткосрочный план развития ИС
- план восстановления ИС в чрезвычайной ситуации

462. На каком из перечисленных моментов не следует акцентировать внимание при оценке необходимости проведения аудита информационных систем (ИС)?

- сложность решаемых задач
- разветвленность ИС
- руководство организацией
- √ характеристика текстовых редакторов
- перспективность бизнеса

463. Какой из нижеизложенных элементов не является составной частью контроля процесса обработки?

- тесты контроля диапазона значений и понимания результатов
- выявление потери и дублирования данных
- √ планирование независимых аудиторских процедур
- контроль файлов и оперативов
- последовательное контрольное суммирование

464. 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?

- определение задачи
- √ составление плана
- проверка сформулированных на машинных носителях данных
- подготовка данных
- настройка стандартных и разработка новых программных средств

465. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- √ таблица без полей существовать не может
- не содержит ни какой информации
- содержит информацию о будущих записях
- содержит информацию о последующей таблице
- содержит информацию о структуре базы данных

466. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- √ пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- таблица без записей существовать не может
- пустая таблица содержит информацию о последующей таблице
- пустая таблица не содержит ни какой информации

467. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- √ В столбцах
- В строках
- В записях
- В ячейках
- В полях

468. Skype – это:

- √ Служба мгновенных сообщений
- Служба знакомств
- Электронная почта
- Поисковая система
- Часто задаваемые вопросы

469. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- √ драйверами
- трансляторами
- компиляторами
- интерпретаторами
- загрузчиками

470. Компьютерные вирусы:

- √ пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- являются следствием ошибок в операционной системе
- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
- имеют биологическое происхождение
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов

471. С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- √ тексты
- фотографии
- видеофильмы
- рисунки
- игровые программы

472. Программой архиватором называют:

- √ программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- программу резервного копирования файлов

- интерпретатор
- систему управления базами данных
- транслятор

473. При выключении компьютера вся информация стирается ...

- √ в оперативной памяти
- CD-ROM
- BIOS
- на жестком диске
- на гибком диске

474. Какую функцию выполняют периферийные устройства?

- √ ввод и выдачу информации
- хранение информации
- обработку информации
- копирование информации
- управление работой ЭВМ по заданной программе

475. Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)?

- √ да, в загрузочном секторе дискеты
- да, в области данных
- да, в области каталога
- ни один из перечисленных
- нет

476. Автоматизированные ИС

- √ предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)
- предполагают использование технических средств без участие человека
- это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
- используются для визуального моделирование
- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств

477. Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

- √ веб-сервер
- брандмауэр
- маршрутизатор
- шлюз
- клиент

478. Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- √ SWIFT
- WAN
- LAN
- Internet
- WWW

479. Что такое SQL?

- √ Структурированный язык запросов
- Язык программирования низкого уровня
- Язык программирования высокого уровня
- Язык программирования Web страниц
- Язык разметки базы данных

480. К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- Мобильный банкинг
- Интернет банкинг
- √ банкинг за наличные деньги
- Обслуживание с использованием банкоматов
- PC-banking

481. Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

- размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги
- прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
- √ прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров
- размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
- затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД

482. Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- простоты обращения с электронными устройствами
- развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- √ все выше перечисленные
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,

483. Интернет - магазин это ...

- √ это магазин, "витрина" которого расположена в Интернет и который дает возможность заказать товар через интернет
- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
- это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
- Это магазин для продажи информационных технологий
- это магазин для продажи электронных денег

484. Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

- √ Все выше перечисленные
- B2G
- C2C
- B2C
- B2B

485. Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

- √ на любую WEB-страницу любого сервера Интернета
- на любую WEB-страницу данного сервера
- в пределах данной WEB-страницы
- в пределах корпоративной сети
- на любую WEB-страницу в пределах данного региона

486. Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

- √ FTP
- TCP
- IP
- DNS
- http

487. Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса

- √ user_name
- int.glasnet.ru
- glasnet.ru
- name@int.glasnet.ru
- ru

488. Информационная безопасность – это :

- защищенность всех пользователей от спама
- защищенность текстовых документов
- представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
- защищенность в локальной сети
- √ состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.

489. Модель — это:

- √ материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики
- информация о несущественных свойствах объекта
- описание всех свойств исследуемого объекта
- описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики

490. Моделирование — это:

- √ процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели
- процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
- процесс создания идеального образа
- процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
- процесс неформальной постановки конкретной задачи

491. Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- √ type-вирусы
- системные вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

492. Одним из представителей компьютерных вирусов является...

- √ специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью " размножиться "
- программа сканирования дисков
- любая программа, созданная на языках низкого уровня
- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- программа проверки и лечения дисков

493. Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

- √ при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail.
- при подключении к Интернету
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при подключении к почтовому серверу

494. Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- √ антивирусную программу, установленную на компьютер

- загрузочную программу
- операционную систему
- файл с антивирусной программой
- защищенную программу

495. Электронная коммерция - это:

- √ возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей
- возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
- представление сервисных услуг в GAN
- все выше перечисленное
- возможность осуществления сетевых покупок

496. Проект ИС представляет собой

- √ совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
- принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
- интеграция функциональных подсистем в единую систему.
- совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
- распределение должностных обязанностей между пользователями системы.

497. База данных –это

- √ каталог библиотеки
- сервер
- блокнот
- все перечисленное
- интернет

498. База знаний - это

- √ библиотека, интернет
- каталог библиотеки
- справочная информация отдела кадров(каталог)
- все перечисленное
- записная книжка

499. Интеллектуальные информационные системы

- √ все перечисленное
- включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- позволяет решать трудно формируемые задачи
- системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи

500. АСУ и ее декомпозиция

- √ организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- выделения ряда подсистем управления
- выделения подсистем по основным функциям управления
- обоснования обеспечивающих их подсистем
- планирование, учет и контроль