**Вопросы для подготовки к зачету по ИТПД специальность «Акушерское дело»**

**1.** Укажите устройства вывода

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**сетевое перо

**b)[ ]**сканер

**c)[ ]**дисплей

**d)[ ]**клавиатура

**e)[ ]**мышь

**f)[ ]**принтер

**g)[ ]**джойстик

**h)[ ]**плоттер

**i)[ ]**графический планшет

**2.** Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве в виде

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**таблицы размещения знаков

**b)**таблицы кодировки

**c)**файла

**d)**каталога

**3.** Задан адрес сервера Интернет: www.mipkro.ru  Каково имя домена верхнего уровня?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***ru*

**b)***mipkro.ru*

**c)***www*

**d)***www.mipkro.ru*

**4.** Задан URL-адрес Web-страницы: http://www.mipkro.ru/index.htm

Каково имя протокола доступа к этому информационному ресурсу?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***ru*

**b)***www.mipkro.ru*

**c)***index.htm*

**d)***http*

**5.**  Назначение оболочек операционных систем

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**предоставление возможности написания программ

**b)**облегчение взаимодействия пользователя с компьютером

**c)**все перечисленные пункты

**d)**защита операционной системы

**6.** Информация от источника к получателю передается в виде

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**сообщения

**b)**звуков

**c)**символов

**7.** Компьютерные вирусы - это ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**программы, сохраняющиеся в оперативной памяти после выключения компьютера

**b)**файлы, имеющие определенное расширение

**c)**программы, способные к саморазмножению (самокопированию)

**d)**файлы, которые невозможно удалить

**8.** Может ли присутствовать компьютерный вирус на чистой дискете (на дискете отсутствуют файлы)?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**да, в загрузочном секторе дискеты

**b)**да, в области каталога

**c)**да, в области данных

**d)**нет

**9.** Доступ к файлу ftp.net, находящемуся на сервере txt.org, осуществляется по протоколу http. Запишите последовательность, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

**Тип вопроса: Упорядоченный список**

**a)[ ]**txt

**b)[ ]**://

**c)[ ]**.org

**d)[ ]**.net

**e)[ ]**/

**f)[ ]**http

**g)[ ]**ftp

**10.** WordArt – это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***художественное оформление текста*

**b)***текстовый редактор*

**c)***цвет текста*

**d)***шаблон оформления документа*

**11.** Исполняемые файлы имеют расширение

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**com, pas, exe

**b)**bat, exe, com

**c)**pas, bat, com

**d)**bat, exe, doc

**12.** При редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**<Enter>

**b)**<Insert>

**c)**<Esc>

**d)**<Delete>

**13.** Для определения местоположения курсора на логической странице используют

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**линейки

**b)**строку состояний

**c)**таблицу

**d)**полосы прокрутки

**14.** Антивирусные средства предназначены

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**для защиты программ от вируса

**b)**для мониторинга системы

**c)**для проверки программ на наличие вируса и их лечение

**d)**для тестирования системы

**15.** К стандартным программам приложениям Windows не относятся

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Калькулятор

**b)**Power Point

**c)**WordPad

**d)**Paint

**16.** В состав программного обеспечения ЭВМ **не** входят

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**прикладные программы

**b)**аппаратные средства

**c)**системы программирования

**d)**операционные системы

**17.** Браузер является ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**средством просмотра Web-страниц

**b)**транслятором языка программирования

**c)**языком разметки Web-страниц

**d)**сетевым вирусом

**18.** Задан полный путь к файлу C:\DOC\PRIMER.TXTКаково имя каталога, в котором находится файлPRIMER.TXT?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***TXT*

**b)***C:\DOC\PRIMER.TXT*

**c)***DOC*

**d)***PRIMER.TXT*

**19.** Варианты оформления абзаца в виде списка

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]***маркированный*

**b)[ ]***центрированный*

**c)[ ]***нумерованный*

**d)[ ]***выровненный*

**20.** В ППП Microsoft Office входит текстовый процессор

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Lexicon

**b)**Writer

**c)**Word

**d)**WordPad

**21.** Графические примитивы (простые фигуры) представлены в

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***Таблицах*

**b)***Рисунках*

**c)***Автофигурах*

**d)***WordArt*

**22.** Корзина – это объект Windows для

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**восстановления удаленных файлов

**b)**определения элементов проверки

**c)**временного хранения удаленных файлов

**d)**удаления файлов

**23.** Программы, которые в соответствие с лицензионным соглашением можно  использовать в течение строго определенного времени бесплатно, обозначаются термином ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***software*

**b)***freeware*

**c)***shareware*

**d)***hardware*

**24.** Информатика - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**наука, связанная с различными аспектами получения, хранения, обработки, передачи и использования информации

**b)**наука о технологии создания программ

**c)**наука о технологии работы на компьютере

**25.** Принципиальным отличием ОС Windows является

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**графический интерфейс

**b)**многозадачность

**c)**все перечисленные пункты

**d)**возможность обмена данными между работающими программами

**26.** Редактирование текста представляет собой

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства

**b)**процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети

**c)**процесс внесения изменений в имеющийся текст

**d)**процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла

**27.** К характеристикам абзаца относят

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**выравнивание

**b)[ ]**нижний и верхний индексы

**c)[ ]**начертание букв

**d)[ ]**вид первой строки

**28.** Меню текстового редактора - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа

**b)**часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом

**c)**информация о текущем состоянии текстового редактора

**d)**своеобразное окно, через которое текст просматривается на экране

**29.** Текстовый редактор - программа предназначенная для

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**управления ресурсами ПК при создании документов

**b)**автоматического перевода с символических языков в машинные коды

**c)**работы с изображениями в процессе создания игровых программ

**d)**работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности

**30.** Укажите устройства ввода

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**принтер

**b)[ ]**клавиатура

**c)[ ]**графический планшет

**d)[ ]**джойстик

**e)[ ]**световое перо

**f)[ ]**сканер

**g)[ ]**дисплей

**h)[ ]**модем

**i)[ ]**плоттер

**j)[ ]**мышь

**31.** Любая последовательность символов, ограниченная служебными символами (пробел, запятая, скобка и т.п.) называется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Слово

**b)**Абзац

**c)**Предложение

**d)**Символ

**32.** В процессе загрузки операционной системы происходит ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память

**b)**копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жесткий диск

**c)**копирование содержимого оперативной памяти на жесткий диск

**d)**копирование файлов операционной системы с CD-ROM на жесткий диск

**33.** К характеристикам шрифта относят

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**гарнитура

**b)[ ]**выравнивание

**c)[ ]**межстрочный интервал

**d)[ ]**начертание

**34.** Наименьшей возможной единицей хранения информации в ЭВМ является

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**1 мегабайт

**b)**1 байт

**c)**1 бит

**35.** Драйвер – это ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**антивирусная программа

**b)**вирус

**c)**программа, обеспечивающая работу устройства компьютера

**d)**устройство компьютера

**36.** Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru

Каково имя домена верхнего уровня?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***user\_name*

**b)***ru*

**c)***mtu-net*

**d)***mtu-net.ru*

**37.** Для быстрого перехода по страницам документа используют

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**линейки

**b)**строку состояний

**c)**таблицу

**d)**полосы прокрутки

**38.** Операционная система представляет собой

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**комплекс инструментальных программ

**b)**совокупность ресурсов компьютера

**c)**комплекс программ специального назначения

**d)**комплекс аппаратных средств

**39.** Рисунок с текстом может соотноситься

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]***в цвете*

**b)[ ]***с обтеканием*

**c)[ ]***без обтекания*

**d)[ ]***с наложением*

**40.** Поименованная совокупность данных, хранимая во внешней памяти, - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**файловая система

**b)**файл

**c)**запись

**d)**папка

**41.** Текстовые файлы, какого формата содержат только коды символов и не содержат символов форматирования?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***HTM*

**b)***RTF*

**c)***DOC*

**d)***TXT*

**42.** При наборе текста одно слово от другого отделяется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**точкой

**b)**двоеточием

**c)**пробелом

**d)**запятой

**43.** При нажатии на кнопку Панели инструментов с изображением дискеты  происходит

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***запись документа на дискету*

**b)***сохранение документа*

**c)***печать документа*

**d)***считывание информации с дискеты*

**44.** Программы, которые можно бесплатно использовать и копировать, обозначаются компьютерным термином ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***software*

**b)***shareware*

**c)***freeware*

**d)***hardware*

**45.** Режимом представления текстового документа на экране является

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**Web-документ

**b)[ ]**разметка страниц

**c)[ ]**Предварительный просмотр

**d)[ ]**границы текста

**46.** Стандартная печатная страница имеет размерный формат

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**А5

**b)**А4

**c)**А2

**d)**А3

**47.** Минимальный состав ПК

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**винчестер, принтер, клавиатура, дисковод

**b)**принтер, клавиатура, монитор, память

**c)**винчестер, дисковод, монитор, клавиатура

**d)**дисплей, клавиатура, процессор, память

**48.** При выключении компьютера вся информация теряется …

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**в оперативной памяти

**b)**на CD-ROM диске

**c)**на жестком диске

**d)**на гибком диске

**49.** Электронная таблица предназначена для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** осуществляемой в процессе экономических, бухгалтерских, инженерных расчетов обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;

**b)** упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;

**c)** визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;

**d)** редактирования графических представлений больших объемов информации.

**50.** Электронная таблица - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблиц данных

**b)**прикладная программа для обработки кодовых таблиц

**c)**устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме

**d)**системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц

**51.** Принципиальным отличием электронной таблицы от обычной является

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**возможность автоматического пересчета задаваемых по формулам данных при изменении исходных

**b)**возможность обработки данных, структурированных в виде таблицы

**c)**возможность наглядного представления связей между обрабатываемыми данными

**d)**возможность обработки данных, представленных в строках различного типа

**52.** Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**в обычной математической записи

**b)**специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования

**c)**по правилам принятым для электронных таблиц

**d)**по правилам принятым для баз данных

**53.** Выражение 3(А1+В1) : 5(2В1-3А2), записанное в соответствии с правилами математики, в электронной таблице имеет вид

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**3\*(А1+В1)/(5\*(2\*В1-3\*А2))

**b)**3(А1+В1)/5(2В1-3А2))

**c)**3(А1+В1) : (5(2В1-3А2))

**d)**3(А1+В1)/(5(2В1-3\*А2))

**54.** При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**не изменяются

**b)**преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

**c)**преобразуются в зависимости от нового положения формулы

**d)**преобразуются вне зависимости от длины формулы

**55.** При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**преобразуются в зависимости от нового положения формулы

**b)**не изменяются

**c)**преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

**d)**преобразуются в зависимости от длины формулы

**56.**  Строки электронной таблицы:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** именуются пользователем произвольным образом;

**b)** обозначаются буквами русского алфавита;

**c)** обозначаются буквами латинского алфавита;

**d)** нумеруются.

**57.** Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируется:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**путем указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка;

**b)** адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку;

**c)** специальным кодовым словом;

**d)** порядковым номером в таблице, считая слева направо и сверху вниз.

**58.**  Запись формулы в электронной таблице не может включать в себя:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**знаки арифметических операций;

**b)** числовые выражения;

**c)** имена ячеек;

**d)** текст.

**59.**  В ячейке Н5 электронной таблицы записана формула =В5\*У5. При копировании данной формулы в ячейку Н7 будет получена формула:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** =$В5\*У5;

**b)** =В5\*У5;

**c)** =$В5\*$У5;

**d)** =В7\*У7.

**60.** В ячейке Н5 электронной таблицы записана формула =$В$5\*У5. При копировании в ячейку Н7 будет получена формула:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** =$В$7\*У7;

**b)**=$В$5\*У5;

**c)**=$В$5\*У7;

**d)** =В$7\*У7

**61.**  Диапазон в электронной таблице — это:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы;

**b)** все ячейки одной строки;

**c)** все ячейки одного столбца;

**d)** множество допустимых значений.

**62.**  Диапазон А2:В4 содержит следующее количество ячеек электронной таблицы:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** 8;

**b)**2

**c)**6

**d)**4

**63.**  Активная ячейка — это ячейка:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** для записи команд;

**b)** содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных;

**c)** формула, включающая ссылки на содержимое зависимой ячейки;

**d)** в которой выполняется ввод данных.

**64.** Круговая диаграмма — это диаграмма:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** представленная в виде круга, разбитого на секторы, и в которой допускается только один ряд данных;

**b)** в которой отдельные значения представлены точками в декартовой системе координат;

**c)** в которой отдельные ряды данных представлены в виде закрашенных разными цветами областей;

**d)** в которой используется система координат с тремя координатными осями, что позволяет получить эффект пространственного представления рядов данных.

**65.**  В электронной таблице в ячейке А1 записано число 5, в В1 — формула =А1\*2, в С1 — формула =А1+В1. В ячейке С1 содержится значение:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**15

**b)**10

**c)**20

**d)**25

**66.** Диаграмма — это:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных;

**b)** обычный график;

**c)**красиво оформленная таблица;

**d)** карта местности.

**67.**  Среди приведенных формул отыщите формулу для электронной таблицы:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**АЗВ8+12;

**b)**А1=АЗ\*В8+12;

**c)**АЗ\*В8+12;

**d)** =АЗ\*В8+12.

**68.** Деловая графика представляет собой

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**график совещания

**b)**графические иллюстрации

**c)**совокупность графиков функций

**d)**совокупность программных средств, позволяющих представить в графическом виде закономерности изменения числовых данных

**69.** Для ссылки на ячейку используют адрес, состоящий из

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**номера строки и номера столбца

**b)**номера строки и имени столбца

**c)**имени столбца и номера строки

**d)**имени строки и номера столбца

**70.** Для обозначения столбцов используются

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**арабские цифры

**b)**римские цифры

**c)**латинские буквы

**d)**латинские буквы и их сочетания

**71.** Для выделения всей строки необходимо щелкнуть мышью на

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**номере строки

**b)**имени столбца

**c)**поле имени

**d)**номере листа

**72.** При попадении на маркер заполнения курсор (мышь) приобретает вид

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**X

**b)**+

**c)**

**d)**^

**73.** Дана электронная таблица. Значение числа в ячейке А2 равно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | С |
| 1 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 6 | 2 |
| 3 | 7 | 2 | 1 |

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**1

**b)**2

**c)**3

**d)**6

**74.** Запись **######** в ячейке говорит о том, что

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**непонятна формула

**b)**неверна ссылка

**c)**столбец недостаточно широк

**d)**ссылка циклическая

**75.** Для распространения формулы при помощи мыши используется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**мастер функций

**b)**маркер заполнения

**c)**строка формул

**d)**контекстное меню

**76.** Комбинация клавиш Ctrl+Home позволяет перейти к

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**В начало текущей строки

**b)**К ячейке А1

**c)**В последнюю заполненную ячейку таблицы

**d)**К предыдущему листу рабочей книги

**77.** Абсолютная ссылка имеет вид

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**D7

**b)**$B$1

**c)**B$1

**d)**$B8

**78.** Компьютер — это (выберите *полное* правильное определение):

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Устройство для работы с текстами

**b)**электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

**c)**устройство для обработки аналоговых сигналов.

**d)**устройство для хранения информации любого вида;

**e)**многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;

**79.** С помощью компьютера текстовую информацию можно:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**хранить, получать и обрабатывать

**b)**только хранить

**c)**только получать

**d)**только обрабатывать

**80.** Текстовый редактор - это программа, предназначенная для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.

**b)**работы с изображениями в процессе создания игровых программ

**c)**управления ресурсами ПК при создании документов

**d)**автоматического перевода с символических языков в машинные коды

**81.** К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**возможность многократного редактирования текста

**b)**возможность более быстрого набора текста

**c)**возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом

**d)**возможность использования различных шрифтов при наборе текста

**82.** Символ, вводимый с клавиатуры при наборе текста, отображается на экране дисплея в позиции, оределяемой

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**задаваемыми координатами

**b)**положением курсора

**c)**адресом

**d)**положением предыдущей набранной буквы

**83.** Операция не имеет признака, по которому подобраны все остальные операции из приведенного ниже списка

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**удаление фрагмента списка

**b)**форматирование текста

**c)**перемещения фрагмента текста

**d)**сохранение текста

**e)**копирование текста

**84.** При редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Insert

**b)**Enter

**c)**Esc

**d)**Delete

**85.** Копирование текстового фрагмента в текстовом редакторе предусматривает, в первую очередь:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**указание позиции, начиная с которой должен копироваться фрагмент

**b)**выделение копируемого фрагмента

**c)**выбор соответствующего пункта меню

**d)**открытие нового текстового окна

**86.** Если в качестве образца задать слово "ель", в процессе автоматического поиска втексте "Далеко за отмелью, в ельнике, раздалась птичья трель" будет найдено (выделено, указано) следующее количество слов:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**1

**b)**0

**c)**3

**d)**2

**87.**  Устройством вывода **текстовой информации является:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** клавиатура

**b)**экран дисплея;

**c)**дисковод;

**d)** мышь

**88.** Текстовый редактор может быть использован для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** сочинения музыкального произведения;

**b)** рисования;

**c)** написания сочинения;

**d)** совершения вычислительных операций

**89.**  Пропущено слово в ряду: «символ — ... — строка — фрагмент текста». Это слово:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**слово

**b)**абзац;

**c)**страница;

**d)** текст

**90.**  *Основными функциями* текстового редактора являются (является):

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;

**b)**создание, редактирование, сохранение, печать текстов;

**c)**управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста;

**d)** автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

**91.**  Курсор — это:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** устройство ввода текстовой информации;

**b)** клавиша на клавиатуре;

**c)** наименьший элемент изображения на экране;

**d)** отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ.

**92.**  Сообщение о том, где находится курсор:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** указывается в строке состояния текстового редактора;

**b)** указывается в меню текстового редактора;

**c)** указывается в окне текстового редактора;

**d)** совсем не указывается на экране.

**93.**  При наборе текста одно слово от другого отделяется:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**точкой;

**b)**пробелом;

**c)**запятой;

**d)** двоеточием.

**94.**  Редактирование текста представляет собой:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** процесс внесения изменений в имеющийся текст;

**b)** процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;

**c)**процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;

**d)**процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

**95.** Клавиша <Васksрасе> используется для удаления:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**символа, стоящего слева от курсора;

**b)** символа, находящегося в позиции курсора;

**c)** символа, расположенного справа от курсора;

**d)**целиком всей строки.

**96.** В режиме работы с файлами в текстовом редакторе пользователь осуществляет:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** сохранение файлов, их загрузку с внешнего устройства;

**b)** обращение к справочной информации;

**c)** копирование фрагментов текстового файла;

**d)** редактирование текстового файла.

**97.** При считывании текстового файла с диска пользователь должен указать:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** размеры файла;

**b)** тип файла;

**c)** имя файла;

**d)**дату создания файла.

**98.** Значок ***¶*** служит для обозначения

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**знаков препинания

**b)**непечатаемых символов

**c)**полей

**d)**буквицы

**99.** Начать новую страницу в существующем документе можно с помощью команды

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**автоформат

**b)**вставить

**c)**разрыв

**d)**создать

**100.** Предварительный просмотр необходим для

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**вывода справочной информации на экран

**b)**настройки документа для вывода на печать

**c)**для создания таблиц

**d)**для изменения и редактирования текста

**101.** Какой клавишей на клавиатуре нужно воспользоваться, чтобы удалить выделенный столбец в таблице

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Tab

**b)**Esc

**c)**Delet

**d)**Backspace

**102.** Чем отличается команда «Сохранить как» от «Сохранить»?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Позволяет сохранить файл на рабочем столе

**b)**Позволяет сохранить файл

**c)**Позволяет сохранить файл под другим именем и в другом месте

**d)**Позволяет сохранить текстовый документ

**103.** Какое расширение имеет приложение Word

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**\*.doc

**b)**\*.txt

**c)**\*.mfc

**d)**\*.rtf

**e)**нет правильного ответа

**104.** Фрагментом называется:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**часть текста, заданная в определенных границах

**b)**выделенная часть текста

**c)**часть текста, оформленная шрифтом "курсив"

**105.** Абзац - это:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**выделенный фрагмент текста, подлежащий форматированию

**b)**фрагмент текста, начинающийся с красной строки

**c)**фрагмент текста, процесс ввода которого заканчивается нажатием клавиши "Ввод"

**106.** Для установления значений полей для нового документа в редакторе Microsoft Word необходимо:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**выбрать  команду "Шаблоны" на вкладке "Разметка страницы", в появившемся окне установить необходимые атрибуты

**b)**на вкладке "Разметка страницы" выбрать "Поля", в появившемся окне установить необходимые атрибуты

**c)**выбрать команду "Абзац" на вкладке "Главная"

**107.** Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT  Каково имя каталога, в котором находится файл PROBA.TXT?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***DOC*

**b)***C:\DOC\PROBA.TXT*

**c)***PROBA.TXT*

**d)***TXT*

**108.** Задан URL-адрес Web-страницы: http://www.info.ru/index.htm

Каково имя протокола доступа к этому информационному ресурсу?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***www.mipkro.ru*

**b)***http*

**c)***index.htm*

**d)***ru*

**109.** Задан адрес сервера Интернет: www.yandex.ru  Каково имя домена верхнего уровня?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***www.mipkro.ru*

**b)***www*

**c)***mipkro.ru*

**d)***ru*

**110.** Задан адрес электронной почты в сети Интернет: petrov@mtu-net.su

Каково имя домена верхнего уровня?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***mtu-net.ru*

**b)***petrov*

**c)***su*

**d)***mtu-net*

**111.** Информация от источника к получателю передается в виде

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**символов

**b)**звуков

**c)**сообщения

**112.** Наименьшей возможной единицей хранения информации в ЭВМ является

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**1 байт

**b)**1 бит

**c)**1 мегабайт

**113.** Укажите устройства вывода

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**принтер

**b)[ ]**мышь

**c)[ ]**графический планшет

**d)[ ]**плоттер

**e)[ ]**клавиатура

**f)[ ]**сетевое перо

**g)[ ]**дисплей

**h)[ ]**сканер

**114.** При выключении компьютера вся информация теряется …

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**на гибком диске

**b)**на жестком диске

**c)**на CD-ROM диске

**d)**в оперативной памяти

**115.** Укажите устройства ввода

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**принтер

**b)[ ]**мышь

**c)[ ]**графический планшет

**d)[ ]**клавиатура

**e)[ ]**дисплей

**f)[ ]**сканер

**g)[ ]**плоттер

**116.** Программы, которые в соответствие с лицензионным соглашением можно  использовать в течение строго определенного времени бесплатно, обозначаются термином ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***hardware*

**b)***shareware*

**c)***freeware*

**d)***software*

**117.** Компьютерные вирусы - это ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**файлы, которые невозможно удалить

**b)**файлы, имеющие определенное расширение

**c)**программы, способные к саморазмножению (самокопированию)

**d)**программы, сохраняющиеся в оперативной памяти после выключения компьютера

**118.** Принципиальным отличием ОС Windows является

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**многозадачность

**b)[ ]**возможность обмена данными между работающими программами

**c)[ ]**графический интерфейс

**d)[ ]**текстовый режим

**e)[ ]**компактное хранение информации

**119.** Исполняемые файлы имеют расширение

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**com, pas, exe

**b)**bat, exe, doc

**c)**pas, bat, com

**d)**bat, exe, com

**120.** Поименованная совокупность данных, хранимая во внешней памяти, - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**папка

**b)**файловая система

**c)**файл

**d)**запись

**121.** Операционная система представляет собой

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**комплекс программ специального назначения

**b)**комплекс аппаратных средств

**c)**совокупность ресурсов компьютера

**d)**комплекс инструментальных программ

**122.** Антивирусные средства предназначены

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**для тестирования системы

**b)**для защиты программ от вируса

**c)**для проверки программ на наличие вируса и их лечение

**d)**для мониторинга системы

**123.** Браузер является ...

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**сетевым вирусом

**b)**средством просмотра Web-страниц

**c)**языком разметки Web-страниц

**d)**транслятором языка программирования

**124.** К стандартным программам приложениям Windows не относятся

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Калькулятор

**b)**Paint

**c)**Power Point

**d)**WordPad

**125.** Графические примитивы (простые фигуры) представлены в

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***Автофигурах*

**b)***Таблицах*

**c)***WordArt*

**d)***Рисунках*

**126.** При нажатии на кнопку Панели инструментов с изображением дискеты  происходит

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***считывание информации с дискеты*

**b)***запись документа на дискету*

**c)***сохранение документа*

**d)***печать документа*

**127.** Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве в виде

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**файла

**b)**таблицы кодировки

**c)**каталога

**d)**таблицы размещения знаков

**128.** При редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**<Insert>

**b)**<Enter>

**c)**<Delete>

**d)**<Esc>

**129.** Любая последовательность символов, ограниченная служебными символами (пробел, запятая, скобка и т.п.) называется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Символ

**b)**Слово

**c)**Предложение

**d)**Абзац

**130.** В ППП Microsoft Office входит текстовый процессор

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**WordPad

**b)**Lexicon

**c)**Word

**d)**Writer

**131.** Для определения местоположения курсора на логической странице используют

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**полосы прокрутки

**b)**линейки

**c)**таблицу

**d)**строку состояний

**132.** Варианты оформления абзаца в виде списка

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]***маркированный*

**b)[ ]***центрированный*

**c)[ ]***выровненный*

**d)[ ]***нумерованный*

**133.** Дана электронная таблица:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D |
| 1 | 5 | 2 | 4 |  |
| 2 | 10 | 1 | 6 |  |

В ячейку D2 ввели формулу, вычисляющую выражение по значениям других ячеек: =(А2\*В1+С1). В результате в ячейке D2 появится значение:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**6

**b)**14

**c)**60

**d)**24

**134.** В электронной таблице выделили группу из 4 ячеек. Это могут быть ячейки

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)***А1:В4*

**b)***А1:С2*

**c)***А1:В2*

**135.** Абсолютная ссылка имеет вид

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**$D2

**b)**A6

**c)**B$5

**d)**$C$4

**136.** Для определения диапазона ячеек используется обозначение

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**D2:F4

**b)**A6-B8

**c)**B5/C9

**d)**C4|D6

**137.** Для распространения формулы при помощи мыши используется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**мастер функций

**b)**маркер заполнения

**c)**строка формул

**d)**контекстное меню

**138.** На слайде отсутствует объект…


**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**автофигура

**b)**картинка ClipArt

**c)**диаграмма

**d)**маркированный список

**139.** База данных, в которой между объектами определены связи и отношения называется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**сетевой

**b)**иерархической

**c)**реляционной

**d)**табличной

**140.** Основным объектом хранения данных в Access является

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**запись

**b)**форма

**c)**фрейм

**d)**таблица

**141.** В режиме конструктора таблиц можно определить

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**имена полей

**b)[ ]**ключевые записи

**c)[ ]**количество строк

**d)[ ]**типы данных

**e)[ ]**свойства полей

**f)[ ]**количество записей

**142.** Атрибут в табличной БД представлен

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**полем

**b)**ключом

**c)**записью

**d)**конструктором

**143.** Для задания условий для отбора данных используют

**Тип вопроса: Множественный выбор**

**a)[ ]**фильтрацию

**b)[ ]**запрос

**c)[ ]**отчет

**d)[ ]**форму

**144.** Компьютер — это (выберите полное правильное определение):

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Устройство для работы с текстами

**b)**электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

**c)**устройство для обработки аналоговых сигналов.

**d)**устройство для хранения информации любого вида;

**e)**многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;

**145.** Скорость работы процессора зависит от:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**тактовой частоты;

**b)**наличия или отсутствия подключенного принтера;

**c)** организации интерфейса операционной системы;

**d)**объема внешнего запоминающего устройства;

**e)**объема обрабатываемой информации.

**146.** Тактовая частота процессора характеризуется:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**числом двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;

**b)**числом вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера;

**c)**числом возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;

**d)**скоростью обмена информацией между процессором и устройствами ввода/вывода;

**e)**скоростью обмена информацией между процессором и ПЗУ.

**147.** Магистрально-модульный принцип архитектуры современного персонального компьютера подразумевает такую логическую организацию аппаратных компонент компьютера, при которой:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**каждое устройство связывается с другими напрямую;

**b)**каждое устройство связывается с другими напрямую, а также через одну центральную магистраль;

**c)**все устройства связываются с друг с другом через магистраль, включающую в себя шины данных, адреса и управления;

**d)**устройства связываются друг с другом в определенной фиксированной последовательности (кольцом);

**e)**связь устройств друг с другом осуществляется через центральный процессор, к которому они все подключаются.

**148.** В состав процессора входят устройства:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**оперативное запоминающее устройство, принтер;

**b)**арифметико-логическое устройство, устройство управления, регистры;

**c)**кэш-память, видеопамять;

**d)**сканер, ПЗУ;

**e)**дисплейный процессор, видеоадаптер

**149.** Постоянное запоминающее устройство служит для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;

**b)**хранения программы пользователя во время работы;

**c)**записи особо ценных прикладных программ;

**d)**хранения постоянно используемых программ;

**e)**постоянного хранения особо ценных документов.

**150.** При отключении компьютера информация:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**исчезает из оперативной памяти

**b)**исчезает из постоянного запоминающего устройства

**c)**стирается на жестком диске

**d)**стирается на гибком диске

**e)**стирается на компакт-диске

**151.** Адресуемость оперативной памяти означает

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**дискретность структурных единиц памяти

**b)**энергозависимость оперативной памяти

**c)**возможность хранения программ и данных

**d)**наличие номера у каждой ячейки оперативной памяти и возможность доступа к ней

**e)**энергозависимость оперативной памяти

**152.** Процесс хранения информации на внешних носителях принципиально отличается от процесса хранения информации в оперативной памяти

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера

**b)**объемом хранимой информации

**c)**различной скоростью доступа к хранимой информации

**d)**возможностью защиты информации

**e)**способами доступа к хранимой информации

**153.** Дисковод - это устройство для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**обработки команд исполняемой программы

**b)**чтения/записи данных с внешнего носителя

**c)**хранения команд исполняемой программы

**d)**долговременного хранения информации

**e)**вывода информации на бумагу

**154.** Для подключения компьютера к телефонной сети используется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**модем

**b)**факс

**c)**сканер

**d)**принтер

**e)**монитор

**155.** Операционная система - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**совокупность основных устройств компьютера

**b)**система программирования на языке низкого уровня

**c)**набор программ, обеспечивающий совместную работу всех устройств компьютера и доступ пользователя к ним

**d)**совокупность программ, используемых для опраций с документами

**e)**программа для уничтожения компьютерных вирусов

**156.** Файл - это

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**однородный по смыслу блок данных, хранящийся во внешней памяти и имеющей имя

**b)**объект, характеризующийся именем, значением и типом

**c)**совокупность индексированных переменных

**d)**совокупность фактов и правил

**e)**терм

**157.** Прикладное программное обеспечение ПК делится на виды:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Инструментальное (среда программирования) и сервисное (архиваторы и антивирусная защита)

**b)**драйверы и утилиты, операционные системы и операционные оболочки

**c)**прикладные, программы пользователей, драйверы и утилиты, операционные системы и оболочки

**d)**редакторы, системы искусственного интеллекта, СУБД и АСУ, обучающие программы, прикладные программы, программы пользователей и игровые программы

**158.** Укажите наиболее полный перечень основных элементов персонального компьютера:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** микропроцессор, сопроцессор, монитор;

**b)**центральный процессор, оперативная память, устройства ввода/вывода;

**c)** монитор, винчестер, принтер;

**d)** АЛУ, УУ, сопроцессор;

**e)** сканер, мышь, монитор, принтер.

**159.** Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**дисковод;

**b)** оперативную память;

**c)** мышь;

**d)** принтер;

**e)**сканер.

**160.** Для долговременного хранения информации служит:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** оперативная память;

**b)** процессор;

**c)**внешние носители;

**d)** дисковод;

**e)** блок питания.

**161.**  Манипулятор «мышь» — это устройство:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** модуляции и демодуляции;

**b)** считывания информации;

**c)** долговременного хранения информации;

**d)** ввода информации;

**e)** для подключения принтера к компьютеру.

**162.** Точечный элемент экрана дисплея называется

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**точкой

**b)**зерном люминофера

**c)**пикселем

**d)**растром

**163.** Компьютер — это (выберите *полное* правильное определение):

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Устройство для работы с текстами

**b)**электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

**c)**устройство для обработки аналоговых сигналов.

**d)**устройство для хранения информации любого вида;

**e)**многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;

**164.** Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана в виде модели следующего вида:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**табличной

**b)**графической

**c)**иерархической

**d)**натурной

**e)**математической

**165.** Степень сжатия файла зависит

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**только от типа файла

**b)**только от программы-архиватора

**c)**от типа файла и программы архиватора

**d)**от производительности компьютера

**e)**от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла

**166.** В основе методов архивации изображений без потери информации лежит

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**идея учета того, что частоты появления разных байтов, кодирующих рисунок различны

**b)**идея учета числа повторений одинаковых байтов, кодирующих рисунок

**c)**идея учета особенностей человеческого восприятия изображений

**d)**идея учета малой избыточности кодируемого рисунка

**e)**идея учета значительной избыточности кодируемого рисунка

**167.** Задан полный путь к файлу C:\DOC\PRIKAZ.TXT  Каково имя каталога, в котором находится файл PRIKAZ.TXT?

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**C:\DOC\PRIKAZ.TXT

**b)**DOC

**c)**PRIKAZ

**168.** ЭВМ первого поколения

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**Имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы, программировались с использованием языков программирования

**b)**имели в качестве элементной базы электронные лампы, характеризовались малым быстродействием, программировались в машинных кодах

**c)**имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов

**d)**имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации

**e)**имели в качестве элементной базы сверхбольшие интегральные схемы, обладали способностью воспринимать видео и звуковую информацию

**169.** ЭВМ второго поколения

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**имели в качестве элементной базы электронные лампы, характеризовались малым быстродействием, программировались в машинных кодах

**b)**имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации

**c)**имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов

**d)**Имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы, программировались с использованием языков программирования

**e)**имели в качестве элементной базы сверхбольшие интегральные схемы, обладали способностью воспринимать видео и звуковую информацию

**170.** Локальные компьютерные сети как средство общения используются только для:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**общения людей непосредственно

**b)** осуществления обмена данными между несколькими пользователями;

**c)**организации доступа к устройствам вывода данных;

**d)**осуществления обмена данными между несколькими пользователями, организации доступа к устройствам вывода и к общим информационным ресурсам местного значения;

**e)**организации доступа к общим для всех пользователей информационным ресурсам глобального характера

**171.** Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились, когда

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**появились компьютеры, которые могут обеспечить общение между людьми, проживающими в разных точках планеты;

**b)**созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты, и появились соответствующие технические возможности (системы и сети компьютерной коммуникации);

**c)** свершилась научно-техническая революция, то есть появилась возможность обеспечить общение между людьми, проживающими в разных точках планеты

**d)**созрела общественная потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты

**e)**созрела потребность общения между людьми, проживающими в разных точках планеты.

**172.** Россия имеет следующий домен верхнего уровня в Интернете:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**us;

**b)** su;

**c)** ru;

**d)** га;

**e)**ss.

**173.** Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**адаптером;

**b)** коммутатором;

**c)** рабочей станцией;

**d)**сервером;

**e)** клиент-сервером.

**174.** Электронная почта (е-mail) позволяет передавать:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)** сообщения и приложенные файлы;

**b)** исключительно текстовые сообщения;

**c)** исполнимые программы;

**d)** Web-страницы;

**e)** исключительно базы данных

**175.** Глобальная компьютерная сеть — это:

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

**a)**информационная система с гиперсвязями;

**b)** множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;

**c)**совокупность хост-компьютеров и файл-серверов;

**d)** система обмена информацией на определенную тему;

**e)**совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.