**Тест ВОУД по Информатике. Вариант 3**

1. Для восстановления удаленного файла необходимо выполнить следующие последовательности действий:
A) Выделить нужный файл – Файл – Восстановить. B) Невозможно восстановить удаленный файл. C) Открыть корзину – выбрать нужный файл - Восстановить. D) Открыть корзину – выделить нужный файл – Файл – Восстановить. E) Открыть корзину – очистить корзину.
2. Чтобы выделить весь текст необходимо, выполнить следующие последовательности действий:
A) Вставка – Выделить все. B) Вид – Выделить все. C) Файл – Выделить все. D) Правка – Выделить все. E) Формат – Выделить все.
3. Переименование листа можно выполнить с помощью команд
A) правка-наименование; B) правка-имя; C) вставка-лист; D) формат-лист;
E) правка-лист.
4. EXCEL. Какие типы данных могут содержать электронные таблицы Excel
A) числовые, формулы; B) текстовые и числовые;
C) числовые, текстовые, формулы; D) числовые; E) формулы.
5. Для того, чтобы выделить все содержимое файла необходимо использовать средства меню:
A) «Вид». B) «Файл». C) «Правка». D) «Сервис». E) «Таблица».
6. Где находится внутренний модем:
A) В системном блоке. B) В мониторе. C) В памяти. D) В дискете.
E) В шине.
7. Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша:
A) ; B) ; C) ; D) ; E) ;
8. Windows. "Горячие" клавиши удаления документов без помещения в корзину
A) Alt+F4; B) Del; C) Alt+Tab; D) Ctrl+Esc; E) Shift+Del;
9. Windows. Автосохранение производится каждые ...
A) 5 минут; B) 10 минут; C) это устанавливает пользователь; D) 15 минут;
E) 2 минуты;
10. Чему равен 1 Гигобайт?
A) 1 бит; B) 1000 байт; C) 24 бит; D) 8 бит; E) 1024 Мбайт;
11. 1 разряд двоичного числа содержит:
A) 3 бит; B) 1 бит; C) 1 байт; D) 2 бит; E) 4 бит;
12. К свойствам алгоритма не относятся:
A) Определённость; B) Массовость; C) Информативность;
D) Дискретность; E) Результативность ;
13. Какое свойство алгоритма определяет пошаговый характер алгоритма?
A) Все свойства определяют пошаговый характер алгоритма.
B) Результативность. C) Однозначность. D) Дискретность. E) Массовость.
14. Программы обслуживания устройств ЭВМ называются;
A) Драйверами; B) Компиляторами; C) Трансляторами;
D) Интерпретаторами; E) Загрузчиками;
15. Строки электронной таблицы:
A) нумеруются; B) обозначаются буквами; C) обозначаются буквами латинского алфавита; D) обозначаются буквами русского алфавита;
E) именуются пользователем произвольным образом;
16. Запись формулы в электронной таблице не может включать:
A) знаки арифметических операций; B) рисунок; C) диапазон ячеек;
D) числовые выражения; E) имена ячеек;
17. Основная элементная база машин 4-го поколения:
A) Диод. B) Электролампы. C) Транзисторы. D) Электромагнитное реле.
E) Большие интегральные схемы.
18. Какое устройство компьютера моделирует мышление человека?
A) Процессор.B) Клавиатура. C) Модем. D) Принтер. E) Дисковод.
19. За единицу измерения количество информации принят:
A) 1 байт; B) 1 бод; C) 1Кбайт; D) 1Гбайт; E) 1 бит;
20. 1Кбайт –
A) 1024 байт; B) 1000 бит; C) 1000 байт; D) 1024 бит; E) 8 Мбайт;
21. Когда бывает недоступна строка Вставить в меню Правка:
A) Когда буфера обмена пусто; B) Когда на рабочем поле нет выделенных объектов; C) Когда курсор установлен в конце текста; D) Когда на рабочем столе пусто;
E) Когда на рабочем поле есть выделенные объекты;
22. Чтобы создать таблицу в текстовом редакторе MS Word, нужно:
A) В меню ТАБЛИЦА выбрать команду Добавить таблицу; B) В меню ФОРМАТ выбрать команду Табуляция; C) В меню ВСТАВКА выбрать команду Объект; D) В меню ВСТАВКА выбрать команду Поле;
E) В меню ТАБЛИЦА выбрать команду Объединить ячейки;
23. Каким будет результат, если перевести десятичное число12 в двоичную запись?
A) Двоичное число 10012; B) Двоичное число 10102; C) Двоичное число 11002; D) Двоичное число 00102; E) Двоичное число 00012;
24. Колонтитул в документе Word - это:
A) единица измеpения высоты символов
B) дополнительные стpоки ввеpху или внизу стpаницы, содеpжащие повтоpяющуюся инфоpмацию
C) название одного из стандаpтных шаблонов документа
D) последний лист многостpаничного документа
E) пеpвый лист многостpаничного документа