

1 вариант

1. Отметьте все операции с текстом, которые относятся к форматированию.
 - 1) расстановка знаков препинания
 - 2) изменение размера шрифта
 - 3) изменение цвета символов
 - 4) вставка слова
 - 5) установка межстрочного интервала

2. Этап подготовки документа на компьютере, в ходе которого исправляются обнаруженные ошибки и вносятся необходимые изменения:
 - 1) форматирование
 - 2) редактирование
 - 3) создание

3. К числу основных функций текстового редактора относятся:
 - 1) строгое соблюдение правописания
 - 2) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
 - 3) копирование, перемещение, удаление и сортировка
 - 4) создание, редактирование, сохранение и печать документа

4. Основные параметры абзаца:
 - 1) размер, начертание
 - 2) отступ, интервал
 - 3) поля, ориентация
 - 4) стиль, шаблон
 - 5) выравнивание, красная строка

5. Часть страницы, на которой размещен постоянный текст, несущий справочную информацию – это
 - 1) интерлиньяж
 - 2) кегль
 - 3) гарнитура
 - 4) колонтитул

6. Какие утверждения справедливы для растровой графики
 - 1) рисунок разбивается на квадратики - пиксели
 - 2) рисунок представляется в виде набора геометрических фигур
 - 3) для каждой фигуры хранится ее положение и цвет
 - 4) размер файла зависит от глубины цвета
 - 5) цвет каждого пикселя не зависит от других

7. Какие преимущества имеет растровый способ кодирования рисунков?

- 1) рисунки занимают меньше места
- 2) можно использовать для рисунков любого типа
- 3) лучший способ для кодирования чертежей
- 4) не искажаются при увеличении
- 5) можно редактировать фотографии

8. Какие из утверждений относятся к векторному кодированию рисунков?

- 1) нет потерь информации при кодировании чертежей
- 2) метод пригоден для любых рисунков
- 3) метод непригоден для чертежей и схем
- 4) рисунки занимают мало места
- 5) при увеличении рисунок искажается

9. Какие утверждения справедливы для векторной графики?

- 1) рисунок разбивается на пиксели
- 2) это кодирование с помощью набора геометрических фигур
- 3) это кодирование только с помощью отрезков и прямоугольников
- 4) форма фигур описывается математическими формулами
- 5) для каждой фигуры хранится цвет контура и заливки

10. В каком формате сохраняются звуковые файлы:

- 1) DOC
- 2) MP3
- 3) WAV
- 4) MIDI
- 5) BMP

11. выберите форматы видеофайлов:

- 1) FLV
- 2) MOV
- 3) AVI
- 4) WAV
- 5) WMV

12. В электронных таблицах выделили группу из 6 ячеек. Это могут быть ячейки диапазона:

- 1) A1 : B6
- 2) A1 : C2
- 3) A2 : B6
- 4) A1 : C3

13. Укажите правильное написание формулы в MS Excel

- 1) =СУММ(a1,B5)
- 2) =2.5*A+2B*C3
- 3) (B3-C*1)/(B*3+C1)
- 4) =СУММ(B1:B25)

14. Какая из нижеприведенных формул содержит ошибку в записи?

- 1) =A3-B2*C3
- 2) =СУММ(B1:B5)
- 3) =5(B3-C1)
- 4) =(B3-C1)(B3+C1)

15. Переведите число 1110 из двоичной в десятичную системы счисления

16. Переведите число 53 из восьмеричной в десятичную системы счисления

17. Переведите число C0 из шестнадцатеричной в десятичную системы счисления

18. Доступ к файлу edu.txt, находящемуся на сервере htm.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	htm
Б	://
В	/
Г	http
Д	.ru
Е	.txt
Ж	edu

19. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции “ИЛИ” в запросе используется символ |, а для логической операции “И” – &.

А	Лермонтов
Б	Лермонтов & Пушкин
В	Лермонтов Пушкин
Г	Лермонтов Пушкин Баратынский

20. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 1240 Кбит/сек. Через данное соединение в течение 2 секунд передают файл. Определите размер файла в килобайтах.