

## 2 вариант

1. Отметьте все операции с текстом, которые относятся к редактированию текста.
  - 1) расстановка знаков препинания
  - 2) поиск и замена
  - 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. Внешний вид написания текста – это ....
  - 1) интерлиньяж
  - 2) кегль
  - 3) гарнитура
  - 4) колонтитул
  
6. Какие утверждения справедливы для векторной 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
  
7. Какие преимущества имеет векторный 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 растровому 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 растровой 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 текстовые файлы :

- 1) DOC
- 2) TXT
- 3) WAV
- 4) JPEG
- 5) BMP

11. выберите форматы видеофайлов:

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

12. В электронных таблицах выделили группу из 4 ячеек. Это могут быть ячейки диапазона:

- 1) A1 : B6
- 2) A1 : C2

- 3) A2 : B3
- 4) A1 : C3

13. Укажите правильное написание формулы в MS Excel

- 1) =СУММ(а1,В5)
- 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 10101 из двоичной в десятичную системы счисления

16. Переведите число 61 из восьмеричной в десятичную системы счисления

17. Переведите число A5 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 – символ &.

1	Рим & Париж & Лондон
2	Лондон   Рим
3	Рим & Лондон
4	Рим   Париж   Лондон

20. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 1024000 бит/с.

Передача файла через данное соединение заняла 5 секунд. Определите размер файла в килобайтах.