

Тест по теме “ Работа в текстовом редакторе”.

1. К числу основных функций текстового редактора относятся:
 - а). строгое соблюдение правописания;
 - б). копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;
 - в). создание, редактирование, сохранение и печать текстов;
 - г). автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.
2. Текстовый редактор - программа, предназначенная для
 - а). работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
 - б). управление ресурсами ПК при создании документов;
 - в). создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
 - г). автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;
3. Какого способа выравнивания нет в текстовом редакторе:
 - а). выравнивание по левому краю; в). выравнивание по высоте;
 - б). выравнивание по правому краю; г). выравнивание по ширине.
4. Какой способа написания(начертания) шрифта использован в слове ШКОЛА:
 - а) жирный; б) курсив, жирный; в) подчеркнутый, курсив; г) жирный, подчеркнутый
5. Редактирование текста – это...
 - а). исправление ошибок в тексте при подготовке к печати;
 - б). процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа
 - в). изменение параметров введенных символов.
6. Форматирование текста – это...
 - а). исправление текста при подготовке к печати;
 - б). изменение параметров введенных символов;
 - в). процесс оформления страницы, абзаца, строки, символа.
7. Устройством вывода текстовой информации является:
 - а). процессор; б). монитор; в). клавиатура; г). дискета.
8. Устройством ввода текстовой информации является:
 - а). процессор; б). монитор; в). клавиатура; г). дискета.
9. Текстовый курсор установлен после буквы С в слове СТОИ. Какое слово будет отображено на экране, если нажать на клавиатуре клавишу DELETE?
 - а) ТОИ; б) СОИ;
10. Текстовый курсор установлен после буквы С в слове СТОИ. Какое слово будет отображено на экране, если нажать на клавиатуре клавишу ←BS ?
 - а) ТОИ; б) СОИ;
11. Курсор в начало строки перемещается при нажатии на клавишу

а) End б) Home в) PageUp г) PageDown

12. Курсор в конец строки перемещается при нажатии на клавишу

1) End 2) Home 3) Page Up 4) Page Down

13. Для фиксации режима прописных букв служит клавиша:

а). Ctrl; б). Esc; в). Num Lock; г). Caps Lock

14. При наборе текста одно слово от другого отделяется:

а) точкой; б) пробелом; в) запятой; г) двоеточием.

15. Выделенный фрагмент невозможно

а) скопировать в буфер обмена б) удалить в) превратить в схему
г) вставить в другой документ

16. Фрагментом текста не может быть

а) абзац б) группа слов в) одиночный символ
г) несколько символов, расположенных в разных частях абзаца

17. Из приведенного списка укажите все структурные элементы таблицы:

а). Символ; б). Строка; в). Абзац; г). Столбец; д). Слово; е). Страница;
ж). Ячейка; з). Список

18. Для перемещения фрагмента текста из одного места документа в другое, необходимо выполнить команду(ы):

а) выделить, копировать, вставить; б) вырезать; в) вставить
г) выделить, сохранить, вставить; д) выделить, вырезать, вставить;

19. Для копирования фрагмента текста из одного места документа в другое, необходимо выполнить команду(ы):

а) выделить, копировать, вставить; б) вырезать; в) вставить
г) выделить, сохранить, вставить; д) выделить, вырезать, вставить;

20. Для перемещения в начало текста можно использовать комбинацию клавиш

а) Ctrl + Home б) Ctrl + End в) Ctrl + PageUp г) Ctrl + PageDwn

21. Для перемещения на страницу вверх можно использовать комбинацию клавиш

а) Ctrl + Home. б) Ctrl + End в) Ctrl + PageUp г) Ctrl + Pagedown

22. Для перемещения в конец текста можно использовать комбинацию клавиш

1) Ctrl + Home 2) Ctrl + End 3) Ctrl + PageUp г) Ctrl + PageDown

23. Для перемещения на страницу вниз можно использовать комбинацию клавиш

а) Ctrl + Home б) Ctrl + End в) Ctrl + PageUp г) Ctrl + PageDown

24. Для того, чтобы напечатать одну заглавную букву нужно нажать сочетание клавиш:

а). Ctrl+буква; б) Alt+буква; в) Shift+буква; г) Enter+буква.

25. Из приведенного списка укажите все структурные элементы текста:

а). Символ; б). Строка; в). Абзац; г). Столбец; д). Слово; е). Страница; ж). Ячейка; з). Список

26. При наборе текста один абзац от другого отделяется клавишами:

а) Tab; б) Пробел; в) Enter; г) Insert.

27. Файл zima.txt является:

а) текстовым; б) графическим; в) музыкальным; г) готовой к исполнению программой.

28. Впишите пропущенное слово.

При работе в режиме вставки исходный текст сдвигается _____, освобождая место вводимому тексту.

29. Впишите пропущенные слова.

В режиме замены символ, стоящий _____ заменяется символом, вводимым с клавиатуры.

30. Впишите названия функции и команд.

Расставить знаки препинания и правильно построить фразу можно с помощью функции _____ вернуть документ к состоянию, которое было несколько шагов назад, можно с помощью команды _____ а отказаться от изменения можно с помощью команды _____.

31. Впишите пропущенные слова.

При перемещении курсора по экрану _____ остается неподвижным, при прокрутке неподвижным остается _____.

Ответьте на вопросы:

32. Как можно изменить размер рисунка в текстовом редакторе?

33. Запишите последовательность команд для объединения ячеек в таблице.

34. Какая клавиша служит для фиксации режима прописных букв?

35. Какие символы используются для печати римских цифр?

36. Запишите решение задач с полным переводом. Текстовый документ содержит 100 страниц. На каждой странице 20 строк. В каждой строке 40 символов. Определите информационный объем документа, если для кодирования каждого символа использован 1 байт информации. (Выразите число в килобайтах).

37. Запишите решение задач с полным переводом. Текстовый документ содержит 50 страниц. На каждой странице 40 строк. В каждой строке 60 символов. Определите информационный объем документа, если для кодирования каждого символа использован 1 байт информации. (Выразите число в килобайтах).