

Тест по информатике

Визуализация информации в текстовых документах за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Визуализация информации в текстовых документах за 7 класс с ответами

Вариант 1

1. Нумерованный список следует использовать при

- 1) составлении алгоритма действий
- 2) перечислении видов цветов на клумбе
- 3) описании объектов в комнате
- 4) перечислении оборудования в классе

2. Свойства данных в ячейках определяются

- 1) свойствами границ
- 2) размером кегля
- 3) размерами ячейки
- 4) типом числовых данных в ячейках

3. Готовые графические изображения можно редактировать с помощью текстовых процессоров

- 1) изменяя яркость
- 2) создавая новые слои
- 3) изменяя цвета растровых изображений
- 4) создавая анимацию

4. Для распознавания текста с печатного носителя и ввода его в память компьютера для редактирования целесообразно

использовать

- 1) видеокамеру
- 2) клавиатуру
- 3) сканер
- 4) микрофон

5. Выполните вычисления и впишите числовое значение

Автоматическое устройство перекодировало сообщение на русском языке из 8-битного кода в 4-битный код. При этом объем перекодированного сообщения уменьшился на 128 байтов. Длина исходного сообщения в символах равна _____ символов.

6. Выполните вычисления и впишите числовое значение.

Информационный объем слова из 24 символов в кодировке Unicode равен _____ байт.

Вариант 2

1. Маркированный список следует использовать при

- 1) составлении алгоритма действий
- 2) перечислении видов цветов на клумбе
- 3) описании последовательности действий работы с прибором
- 4) описании любой последовательности

2. Внешний вид таблицы определяет(ют)

- 1) толщина линий границы
- 2) ссылки на другие документы
- 3) имя файла
- 4) название таблицы

3. Средствами текстового процессора в готовом изображении нельзя

- 1) изменять яркость
- 2) изменять размер изображения

3) изменять контрастность

4) вводить новые слои

4. Для автоматического перевода текстовых документов применяют

1) сканер

2) текстовый процессор

3) принтер

4) программы-переводчики

5. Выполните вычисления и впишите числовое значение

Автоматическое устройство перекодировало сообщение на русском языке из 16-битного кода в 8-битный код. При этом объем перекодированного сообщения уменьшился на 128 байтов. Длина исходного сообщения в символах равна _____ символов.

6. Выполните вычисления и впишите числовое значение.

Информационный объем слова из 16 символов в кодировке Unicode равен _____ байт.

Ответы на тест по информатике Визуализация информации в текстовых документах. Инструменты распознавания текста и компьютерного перевода 7 класс

Вариант 1

1-1

2-4

3-1

4-3

5. 256

6. 48

Вариант 2

1-2

2-1

3-4

4-4

5. 128

6. 32