Печатающие устройства. Принтеры.

**Вопрос 1**

Что такое печатающие устройства?

1. Устройства, позволяющие распечатывать текст и изображение на бумаге;
2. Устройства, позволяющие получить твердую копию электронного изображения;
3. Устройства для распечатывания данных из компьютера;
4. Устройства позволяющие получать различные копии данных

**Вопрос 2**

Что такое принтер?

1. Небольшое печатающее устройства для использования в быту;
2. Устройство для получения изображения;
3. Устройство, распечатывающее данные небольшого формата;
4. Устройство для получения твердой копии изображения и текста до формата А3;

**Вопрос 3**

К печатающим устройствам не относятся:

1. принтеры;
2. факсы;
3. плоттеры;
4. сканеры;

**Вопрос 4**

Принтеров не бывает:

1. планшетными;
2. матричными;
3. страничными;
4. ударными

**Вопрос 5**

Характеристикой принтера не является:

1. разрешение;
2. количество цветов;
3. тактовая частота;
4. быстродействие;

**Вопрос 6**

Низкая скорость работы струйного принтера объясняется:

1. Малоподвижностью печатающей головки
2. Малоподвижностью каретки, подающей бумагу
3. Временем, необходимым на высыхания краски
4. Нет верного ответа

**Вопрос 7**

К основным достоинствам матричного принтера относится:

1. высокая цена;
2. высокий уровень шума;
3. нетребовательность к бумаге;
4. быстродействие;

**Вопрос 8**

Одно из основных достоинств струйного принтера:

1. чёрно-белая печать;
2. нетребовательность к бумаге;
3. возможность печати через «копирку»;
4. хорошее качество печати при невысокой цене самого принтера.

**Вопрос 9**

К достоинствам лазерного принтера не относится:

1. Низкая себестоимость отпечатков;
2. Низкая стоимость принтера при покупке;
3. Высокое качество печати;
4. Низкий уровень шума

**Вопрос 10**

К достоинством термосублимационного принтера не относится:

1. фотографическое качество получаемого изображения
2. широкая гамма оттенков цветов без использования растрирования
3. Только цветная печать
4. Низкий уровень шума

**Вопрос 11**

К достоинствам светодиодных (Led)-принтеров не относится:

1. Светодиодная линейка значительно компактнее сканирующей системы лазерных принтеров
2. Сложно корректировать направление лучей
3. Простота и надежность эксплуатации
4. Высокое быстродействие

**Вопрос 12**

По способу формирования изображения принтеров не бывает:

1. Страничных
2. Матричных
3. Строчных
4. Последовательных

**Вопрос 13**

Расставьте последовательность появления принтеров:

1. Матричный
2. Термосублимационный
3. Струйный
4. Лазерный

**Вопрос 14**

В качестве красящего вещества в лазерных принтерах используют:

1. Жидкие чернила
2. Порошок
3. Восковую краску, нанесенную на подложку
4. Восковые мелки

**Вопрос 15**

В каком принтере используют восковые стержни, которые расплавляются и выбрызгиваются на бумагу?

1. С изменением фазы красителя
2. Термосублимационном
3. С термопереносом восковой мастики
4. Струйном

**Вопрос 16**

Недостатком принтера с термопереносом восковой мастики является:

1. Сложность программного управления
2. Низкая скорость работы
3. Широкое распространение в торговых сетях
4. Выцветание отпечатков

**Вопрос 17**

Наиболее дорогие расходные материалы у:

1. Матричного принтера
2. Струйного принтера
3. Лазерного принтера
4. Термосублимационного принтера

**Вопрос 18**

Принтеры с термопереносом восковой мастики в основном используют:

1. Для печати фотографий
2. Для печати этикеток
3. Для печати рекламных листовок
4. Все ответы верны

**Вопрос 19**

Селеновый вал в лазерном принтере нужен для:

1. Работы лазерного луча
2. Легкого скольжения бумаги
3. На нем формируется выводимое изображение лазером
4. Все ответы верны

**Вопрос 20**

Полноцветная печать от цветной отличается:

1. Наличием основных цветов палитры
2. Наличием дополнительных цветов палитры
3. Отсутствием черно-белой гаммы
4. Наличием как основных цветов палитры, так и различных оттенков

**Вопрос 21**

Наиболее качественную полноцветную печать без растрирования обеспечивают:

1. Цветные принтеры
2. Струйные принтеры
3. Лазерные принтеры
4. Термосублимационные принтеры

**Вопрос 22**

Для того чтобы краска струйного принтера не засыхала в сОпле необходимо:

1. Не пользоваться принтером
2. Печатать хотя бы одну копию в день
3. Пользоваться качественной краской
4. Все ответы верны

**Вопрос 23**

В полиграфии для получения качественного изображения используемся цветовая модель:

1. CMYK
2. RGB
3. Красочная
4. Высокоточная

**Вопрос 24**

Какие принтеры с возможностью цветной печати наиболее низкие по цене приобретения?

1. Термосублимационные
2. Лазерные
3. С переносом восковой мастики
4. Струйные

**Вопрос 25**

Невозможность двухсторонней печати это недостаток:

1. Термосублимационного принтера
2. Лазерного принтера
3. Струйного принтера
4. Led-принтера

**Вопрос 26**

Led –принтеры позволяют обеспечить:

1. Высокую скорость печати
2. Высокое качество печати
3. Простоты и надежность эксплуатации
4. Все ответы верны

**Вопрос 27**

В термосублимационном принтере изображение формируется:

1. За 1 проход через донорский носитель
2. За 3 прохода через донорский носитель
3. За 4 прохода через донорский носитель
4. За 5 проходов через донорский носитель

**Вопрос 28**

Матричный принтер относится к:

1. Черно-белым
2. Ударного действия
3. Последовательного формирования изображения
4. Все ответы верны

**Вопрос 29**

Самое высокое быстродействие у:

1. Led-принтера
2. Матричного принтера
3. Лазерного принтера
4. Термосублимационного принтера

**Вопрос 30**

Наиболее низкая стоимость отпечатков у:

1. Лазерных принтеров
2. Струйных принтеров
3. Термосублимационных принтеров
4. Все стоимости одинаковы

Ключи к тесту: «Принтеры»

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 4 |
|  | 1 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 1,3,4,2 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 1 |
|  | 1 |