

Периферийные устройства

1. Все принтеры работают в режимах
 - A – Текстовом и графическом;
 - B – Оптимальной и скоростной печати;
 - C – Черно-белом и цветном;
 - D – Векторном и растровом
2. Скорость печати принтера измеряется
 - A – Символов в минуту;
 - B – Слов в минуту;
 - C – Страниц в минуту;
 - D – Ударов в минуту
3. Принтерами ударного действия являются принтеры
 - A – Струйные;
 - B – Матричные;
 - C – Лазерные;
 - D – Практически все принтеры
4. Скорость печати лазерного принтера зависит
 - A – От качества бумаги;
 - B – От расположения принтера;
 - C – От качества печати;
 - D – От используемых чернил
5. Выберите неправильное утверждение:
 - A – Оперативная память используется в принтерах для хранения и обработки изображения перед печатью;
 - B – Одним из элементов лазерного принтера является печатающий механизм;
 - C – Чем больше разрешающая способность принтера, тем ниже качество печати;
 - D – Принтер – это незаменимое устройство, которое широко используется почти во всех сферах деятельности
6. При печати на документе присутствуют частички тонера, то возможно следует
 - A – Проверить программное обеспечение (драйвер);
 - B – Проверить подключение в сеть;
 - C – Изменить установки свойств принтера
 - D – Проверить тип бумаги и выполнить чистку принтера
7. Выбрать неверное утверждение
 - A – Для установки периферийных устройств не нужно открывать корпус компьютера;
 - B – Правильная настройка периферийного устройства обеспечивает полноценное его функционирование;
 - C – Периферийные устройства подключаются не только к системному блоку;
 - D – На сегодняшний день большинство внешних устройств подключаются к компьютеру через USB-порт
8. Программа, управляющая работой периферийного устройства, называется
 - A – Контроллером;
 - B – Кардридером;
 - C – Картриджем;
 - D – Драйвером
9. Этому воздействию нельзя подвергать барабан лазерного принтера
 - A – Поток воздуха;
 - B – Пыль тонера;
 - C – Низких температур;
 - D – Яркого света
10. Правильная последовательность шагов операции печати лазерного принтера
 - A – Очистка, зарядка, лазерное сканирование (засвечивание), перенос тонера, проявление (нанесение тонера), плавление, отделение бумаги;

- В – Перенос тонера, отделение бумаги, лазерное сканирование (засвечивание), зарядка, проявление (нанесение тонера), плавление, очистка;
 - С – Очистка, перенос тонера, отделение бумаги, проявление (нанесение тонера), лазерное сканирование (засвечивание), плавление, зарядка;
 - Д – Зарядка, лазерное сканирование (засвечивание), проявление, перенос тонера, отделение бумаги, закрепление изображения (плавление), очистка
11. Этот параметр не является характеристикой сканера
- А – Разрешение;
 - В – Разрядность или глубина цвета;
 - С – Память;
 - Д – Уровень шума
12. Разрешающая способность сканера и принтера измеряется
- А – В точках на дюйм;
 - В – В пикселях;
 - С – В точках;
 - Д – В битах
13. Нанесение капелек чернил непосредственно на поверхность бумаги, пленки или ткани лежит в основе печати
- А – Матричного принтера;
 - В – Струйного принтера;
 - С – Лазерного принтера;
 - Д – Роликового плоттера
14. Устройство, которое используется для получения сложных конструкторских чертежей, архитектурных планов, географических и метеорологических карт, графиков, рисунков или диаграмм
- А - Сканер;
 - В – Лазерный принтер;
 - С - Плоттер;
 - Д – Струйный принтер
15. Эта неисправность, которая, в основном, возникает из-за попадания посторонних предметов, использования неподходящей бумаги, иногда по причине износа механических деталей, характерна для принтеров всех видов
- А – Неисправность печатающей головки;
 - В – Неисправность узла закрепления изображения;
 - С – Неисправность тракта прохождения бумаги;
 - Д - Неисправность узла очистки головок