Периферийные устройства

- 1. Все принтеры работают в режимах
 - А Текстовом и графическом;
 - В Оптимальной и скоростной печати;
 - С Черно-белом и цветном;
 - D Векторном и растровом
- 2. Скорость печати принтера измеряется
 - A Символов в минуту;
 - В Слов в минуту;
 - С Страниц в минуту;
 - D Ударов в минуту
- 3. Принтерами ударного действия являются принтеры
 - А Струйные;
 - В Матричные;
 - С Лазерные;
 - D Практически все принтеры
- 4. Скорость печати лазерного принтера зависит
 - А От качества бумаги;
 - В От расположения принтера;
 - С От качества печати;
 - D От используемых чернил
- 5. Выберите неправильное утверждение:
- А Оперативная память используется в принтерах для хранения и обработки изображения перед печатью;
 - В Одним из элементов лазерного принтера является печатающий механизм;
- C Чем больше разрешающая способность принтера, тем ниже качество печати;
- $D-\Pi$ ринтер это незаменимое устройство, которое широко используется почти во всех сферах деятельности
 - 6. При печати на документе присутствуют частички тонера, то возможно следует
 - А Проверить программное обеспечение (драйвер);
 - В Проверить подключение в сеть;
 - С 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;
 - В Правильная настройка периферийного устройства обеспечивает полноценное его функционирование;
 - С 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;
 - В Кардридером;
 - С Картриджем;
 - D Драйвером
 - 9. Этому воздействию нельзя подвергать барабан лазерного принтера
 - A Потоков воздуха;
 - В Пыли тонера;
 - С 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;
- D 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;
 - $C \Pi$ амять;
 - D Уровень шума
- 12. Разрешающая способность сканера и принтера измеряется
 - A B точках на дюйм;
 - B B пикселях;
 - C B точках;
 - D 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;
 - D 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;
 - D 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;
 - D Неисправность узла очистки головок