**Тесты по ЭВМ и периферийным устройствам. Лекция 9. Периферийные устройства обмена данными.**

1. **Модем - это:**
   1. **преобразователь сигналов, который является промежуточным звеном между компьютером и соединительной линией**
   2. преобразователь сигналов, который является промежуточным звеном между компьютером и интернетом
   3. преобразователь сигналов, который является промежуточным звеном между интернетом и соединительной линией
   4. передатчик сигналов, который является промежуточным звеном между компьютером и соединительной линией
2. **Демодуляция - представляет собой:**
   1. прямой процесс
   2. **обратный процесс**
   3. кривой процесс
   4. ни один вариант не подходит
3. **По типу канала модемы существуют:**
   1. модемы для коммутируемых каналов
   2. модемы для арендованных каналов
   3. комбинированные
   4. **верны a, b и c**
4. **Основное отличие программного модема от аппаратного заключается в том, что:**
   1. **часть его функций реализуется за счет центрального процессора компьютера и программного обеспечения**
   2. все его функций реализуется за счет центрального процессора компьютера и программного обеспечения
   3. часть его функций реализуется за программного обеспечения
   4. нет правильного ответа
5. **Информационный сигнал - это:**
   1. сигнал, который электрически смешивается с несущей частотой
   2. **сигнал, который электрически смешивается с несущей частотой, моделируя ее по некоторому закону**
   3. сигнал, который смешивается с несущей частотой
   4. нет правильного ответа
6. **1 бод =**
   1. **1 бит/с**
   2. 1 байт/с
   3. 1 бит/м
   4. 1 байт/м
7. **Амплитуда - это:**
   1. сила сигнала или громкость тона передаваемого через электрический провод
   2. скорость сигнала или громкость тона передаваемого через телефонный провод
   3. **сила сигнала или громкость тона передаваемого через телефонный провод**
   4. нет правильного ответа
8. **Компоненты модема:**
   1. **Контроллер, кодек, ПЗУ, ОЗУ**
   2. Контроллер, кодек**а**
   3. ПЗУ, ОЗУ
   4. нет правильного ответа
9. **Сетевая плата - это:**
   1. периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами в интернете
   2. **периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети**
   3. периферийное устройство, позволяющее взаимодействовать с другими устройствами сети
   4. нет правильного ответа
10. **Сетевой адаптер совместно с драйвером выполняют:**
    1. **передачу и прием кадра**
    2. передачу кадра
    3. прием кадра
    4. ничего из этого