1. Согласование достоверности передаваемых данных:

прикладной

1. Контроль очередности прохождения пакетов, если в процессе более одного пакета: транспортный
2. Преобразование данных в единый формат:

представительский

1. Уровни ориентированные на прикладное программное обеспечение, и поэтому практически не зависят от технических особенностей построения сети:
2. Осуществляется формирование пакета(кадра)-всех его полей:

Представительский, канальный

1. На каждом уровне добавляется информация или коррекция: нет
2. Обнаружение и исправление ошибок с адресацией: Сетевой
3. Регулирование доставки данных между сетями: Сетевой
4. Идентификация пользователей по их паролям:

Прикладной

1. Зависимость структуры и размера пакета:
2. Заполнение поля служебной информации:

представительский

1. Генерация запросов на установление сеансов взаимодействия прикладных процессов:

Представительский

1. Предоставление приоритетов при передаче блоков(нормальная или срочная передача):

транспортный

1. Пакет «выходит» в сеть передачи:

Физический

1. Заполняется поле-контрольная сумма:

канальный

1. Обнаружение столкновения кадров посланных нескольким компьютерам:

физический

1. Протоколы на прикладном уровне:

HTTP/FTP/PCP3/SNMP

1. Кодирование сигналов(двоичных данных в физический сигнал):

Физический

1. Запись информации о маршруте доставки пакета(на какое поле):

Служебная информация

1. Управление прослушиванием сети с целью обнаружения коллизии:

канальный

1. Действия по координации связи между двумя прикладными программами, работающие на разных рабочих станциях

Сеансовый

1. От чего зависит структура и размер пакетов:

Аппаратных особенностей сетей

Типа среды передачи данных

Топологий

