一、判断和选择

判断:

1、**V**。

 $2 \times PDU = PCI + SDU$

3、x。面向连接也可能丢包

4、x 以太网是一种局域网,局域网是无确认无连接的 318.taobao.com/

5、×。光纤等等都适用

6、 v

7、× 一条同轴电缆不能全双工.

8、× PPP 是数据链路层协议,点到点

9、**v**。

10、×。链路状态路由算产工可以知道整个网络的拓扑 选择:

2、e Web 支木在 1989 年出现

5、c。电话网即对应电路交换,不用路由器转发

4、(由下往上)物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表 示层、应用层

5, b

6、b

7、d

8, a

9、机械特性、电气特性、功能特性、规程特性

- 10、需要6位校验位
- 11、远,大
- 12、物理层编码违例法(NRZ 编码没有冗余)
- 13、b1 坚持型, b
- 14、(a) [1234]都可能重传
 - (b) 44 因为 4 还没收到, 所以只收到 5 并不改变接受窗口和确认

cow

- (c) 下界变为 5
- (d) 窗口变为[7]
- (e) 发送方发送窗口下界可以为: 2,3,4. 发送窗口可能是 2,3 或者 3,4 或者 4,5.前两个是因为可能接受方已经确认了 2 和 3,但是确认包丢了.4,5 很正常.5,6 就不可能了,因为发送窗口下界 5 说明收到了 4 的确认.
- 15, b
- 16、大声高
- 17, c
- 18、b。网桥实现局域网之间的互连,不能连通广域网
- 19、4094。主机号全 0 和全 1 是保留 IP, 故
- 20、a 参考 RFC791
- 21、A 所有 127.xx.yy.zz 保留给回环测试使用
- 22, ---
- 23、a OSPF 是域内路由协议,适用于自治系统内部
- 24、路由器,网桥