

## 第2章 物理层 习题

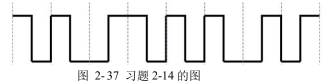
下列选项中,不属于物理层接口规范定义范畴的是()。

2-1

	A.	引脚功能
	B.	接口形状
	C.	信号电平
	D.	传输媒体
2-2	某网络在物理层规定,信号的电平范围为-15V~+15V,电线长度限于 15m 以内,	
	这位	本现了物理层接口的( )。
	A.	机械特性
	B.	功能特性
	C.	电气特性
	D.	过程特性
2-3		
	A.	机械特性
	B.	电气特性
	C.	功能特性
	D.	过程特性
2-4	双绞线是用两个绝缘导线绞合而成的,绞合的目的是( )。	
	A.	减少干扰
	B.	提高传输速度
	C.	增大传输距离
	D.	增大抗拉强度
2-5	在目	电缆中采用屏蔽技术带来的好处主要是 ( )。
	A.	减少信号衰减
	B.	减少电磁干扰辐射
	C.	减少物理损坏
	D.	减少电缆的阻抗
2-6	不受电磁干扰和噪声影响的传输介质是( )。	
	A.	屏蔽双绞线
	B.	非屏蔽双绞线
	C.	光纤
	D.	同轴电缆
2-7	多村	莫光纤传输光信号的原理是 ( )。
	Α	光的折射特性

B. 光的发射特性C. 光的全反射特性D. 光的绕射特性

- 2-8 以下关于单模光纤的说法中,正确的是()。
  - A. 光纤越粗,数据传输率越高
  - B. 如果光纤的直径减小到只有光的一个波长大小,那么光沿直线传播
  - C. 光源是发光二极管或激光
  - D. 接收器是光电二极管或激光检波器
- 2-9 我们几乎每天都要使用的 Wi-Fi, 其信号属于 ( )。
  - A. 无线电波
  - B. 微波
  - C. 红外线
  - D. 可见光
- 2-10 被用于计算机内部数据传输的是()。
  - A. 串行传输
  - B. 并行传输
  - C. 同步传输
  - D. 异步传输
- **2-11** 一次传输一个字符(5~8位组成),每个字符用一个起始码引导,同一个停止码结束,如果没有数据发送,发送方可以连续发送停止码,这种通信方式称为( )。
  - A. 并行传输
  - B. 串行传输
  - C. 同步传输
  - D. 异步传输
- 2-12 对讲机的通信方式属于()。
  - A. 单向通信
  - B. 双向交替通信
  - C. 双向同时通信
  - D. 并行通信
- 2-13 下列有关曼彻斯特编码的叙述,正确的是()。
  - A. 每个信号起始边界作为时钟信号有利于同步
  - B. 将时钟与数据取值都包含在信号中
  - C. 这种模拟信号的编码机制特别适用于传输声音
  - D. 每位的中间不跳变表示信号的取值为 0
- 2-14 图 2-37 是采用曼彻斯特编码的某个信号波形,其表示的比特串为()。



A. 11011010

- 《深入浅出计算机网络(微课视频版)》 配套习题 B. 11011100 C. 00100111 D. 00101100 2-15 不含同步信息的编码是()。 I. 不归零编码 II. 曼彻斯特编码 III. 差分曼彻斯特编码 A. 仅 I B. 仅II C. 仅II和III D. I. II. III 2-16 某信道的波特率为1000Baud,若令其数据传输率达到4kb/s,则一个码元所取的有 效离散值个数为( )。 A. 2 B. 4 C. 8 D. 16
- 2-17 已知某信道的数据传输速率为 64kb/s,一个载波信号码元有 4 个有效离散值,则该信道的波特率为( )。
  - A. 16kBaud
  - B. 32kBaud
  - C. 64kBaud
  - D. 128kBaud
- 2-18 若某通信链路的数据传输率为4800b/s,采用8相位调制,则该链路的波特率是()。
  - A. 600Baud
  - B. 1200Baud
  - C. 1600Baud
  - D. 3200Baud
- **2-19** 采用 8 种相位,每种相位各有两种幅度的 QAM 调制方法,在 1200Baud 的信号传输速率下能达到的数据传输率为( )。
  - A. 2400b/s
  - B. 3600b/s
  - C. 4800b/s
  - D. 9600b/s
- **2-20** 某种调制技术的星座图如图 2-38 所示。若其波特率达到 1200Baud 时,则比特率为( )。

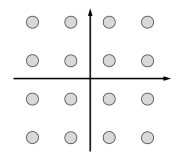


图 2-38 习题 2-20 的图

- A. 1200 比特/秒
- B. 2400 比特/秒
- C. 4800 比特/秒
- D. 9600 比特/秒
- 2-21 影响信道最大传输速率的因素主要有()。
  - A. 信道带宽和信噪比
  - B. 码元传输速率和噪声功率
  - C. 频率特性和带宽
  - D. 发送功率和噪声功率
- **2-22** 对于某带宽为 4000Hz 的低通信道,采用 16 种不同的物理状态来表示数据。按照 奈氏准则,信道的最大数据传输速率是( )。
  - A. 4kb/s
  - B. 8kb/s
  - C. 16kb/s
  - D. 32kb/s
- **2-23** 电话系统的典型参数是信道带宽为 3000Hz, 信噪比为 30dB, 则该系统的最大数据 传输率为( )。
  - A. 3kb/s
  - B. 6kb/s
  - C. 30kb/s
  - D. 64kb/s
- **2-24** 在无噪声情况下,若某通信链路的带宽为 4kHz,采用 8 个相位的调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是( )。
  - A. 12kbps
  - B. 24kbps
  - C. 48kbps
  - D. 96kbps
- 2-25 若链路的频率带宽为 4kHz, 信噪比为 30dB, 则该链路的理论最大数据传输速率是 ( )。
  - A. 40kbps

- B. 80kbps
- C. 120kbps
- D. 160kbps
- **2-26** 将物理信道的总频带宽分割成若干个子信道,每个子信道传输一路信号,这种信道 复用技术是( )。
  - A. 码分复用
  - B. 频分复用
  - C. 时分复用
  - D. 空分复用
- **2-27** 共有 3 个站进行 CDMA 通信, 其中 A 站的码片序列为(-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 ), B 站的码片序列为(-1 -1 +1 -1 +1 +1 -1), 则 C 站的码片序列为( )。
  - A. (+1+1+1-1-1+1-1-1)
  - B. (+1 +1 -1 +1 -1 -1 -1 +1)
  - C. (-1 -1 +1 -1 -1 +1 -1 -1)
  - D. (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1 -1)
- **2-28** 站点 A、B、C 通过 CDMA 共享链路,A、B、C 的码片序列分别是(1,1,1,1)、(1,-1,1-1) 和 (1,1,-1,-1)。若 A 从链路上收到的序列是(0,2,-2,0,0,-2,0,-2,2,0,2,0,),则 A 收到 B 发送的数据是( ) 。
  - A. 000
  - B. 011
  - C. 111
  - D. 110
- **2-29** 【2009 年 题 34】在无噪声情况下,若某通信链路的带宽为 3kHz,采用 4 个相位,每个相位具有 4 种振幅的 QAM 调制技术,则该通信链路的最大数据传输速率是()。
  - A. 12kbps
  - B. 24kbps
  - C. 48kbps
  - D. 96kbps
- **2-30** 【2011 年 题 34】若某通信链路的数据传输速率为 2400bps,采用 4 相位调制,则 该链路的波特率是( )。
  - A. 600 波特
  - B. 1200 波特
  - C. 4800 波特
  - D. 9600 波特
- **2-31** 【2012 年 题 34】在物理层接口特性中,用于描述完成每种功能的事件发生顺序的 是( )。
  - A. 机械特性

- B. 功能特性
- C. 过程特性
- D. 电气特性
- **2-32** 【2013 年 题 34】若图 2-39 为 10 BaseT 网卡接收到的信号波形,则该网卡收到的比特串是( )。

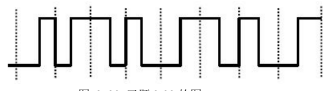


图 2-39 习题 2-32 的图

- A. 0011 0110
- B. 1010 1101
- C. 0101 0010
- D. 1100 0101
- 2-33 【2014年题 35】下列因素中,不会影响信道数据传输速率的是()。
  - A. 信噪比
  - B. 频率带宽
  - C. 调制速度
  - D. 信号传播速度
- **2-34** 【2014年题 37】站点 A、B、C 通过 CDMA 共享链路, A、B、C 的码片序列(chipping sequence)分别是(1,1,1,1)、(1,-1,1,-1)和(1,1,-1,-1)。若 C 从链路上收到的序列是(2,0,2,0,0,-2,0,-2,0,2,0,2),则 C 收到 A 发送的数据是( )。
  - A. 000
  - B. 101
  - C. 110
  - D. 111
- **2-35** 【2015 年 题 34】使用两种编码方案对比特流 01100111 进行编码的结果如图 2-40 所示,编码 1 和编码 2 分别是 ( )。

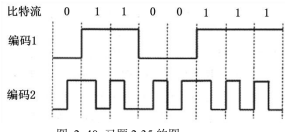


图 2-40 习题 2-35 的图

- A. NRZ 和曼彻斯特编码
- B. NRZ 和差分曼彻斯特编码
- C. NRZI 和曼彻斯特编码
- D. NRZI 和差分曼彻斯特编码

- **2-36** 【2016年题 34】若某链路的频率带宽为 8 kHz, 信噪比为 30 dB, 该链路实际数据传输速率约为理论最大数据传输速率的 50%,则该链路的实际数据传输速率约是()。
  - A. 8kbps
  - B. 20kbps
  - C. 40kbps
  - D. 80kbps
- **2-37** 【2017年 题34】若信道在无噪声情况下的极限数据传输速率不小于信噪比为30dB 条件下的极限数据传输速率,则信号状态数至少是( )。
  - A. 4
  - B. 8
  - C. 16
  - D. 32
- 2-38 【2018年题 34】下列选项中,不属于物理层接口规范定义范畴的是()。
  - A. 接口形状
  - B. 引脚功能
  - C. 物理地址
  - D. 信号电平
- **2-39** 【2019 年 题 34】100BaseT 快速以太网使用的导向传输介质是( )。
  - A. 双绞线
  - B. 单播光纤
  - C. 多模光纤
  - D. 同轴电缆
- **2-40** 【2021年题 34】若图 2-41 为一段差分曼彻斯特编码信号波形,则其编码的二进制位串是()。

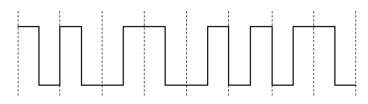


图 2-41 习题 2-40 的图

- A. 1011 1001
- B. 1101 0001
- C. 0010 1110
- D. 1011 0110