中国海洋大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科日代码:940	科日名标:计算机网络与安全
一、选择题(共 20 题, 每题 1.5 分 ,	共 30 分)
1、协议是指在()之间进行通	信的规则或约定。
A、同一结点的上下层 B、不	同结点 C、相邻实体 D、不同结点对
等实体	
2、利用模拟通信信道传输数字信号	的方法称为 ()。
A、同步传输 B、异步传输	C、基带传输 D、频带传输
3、用 PCM 对语音进行数字量化, 女	口果将声音分为 128 个量化级,采样频率为
8000次,那么一路话音需要的]数据传输率为()。
A. 56kb/s 64kb/s C.	128kb/s D, 1024kb/s
4、 以太网遵循 IEEE 802.3 标准,用	粗缆组网时每段不能大于500米,超过500
米长度时就要分段, 最间相连是	利用 ()。
A、网络适配器 B 中继器	C、交换机 D、网关
5、字符S的ASCII编码从低到高位	次为1100101,采用奇校验,在下列收到的
传输后字符中,哪种错误无法检验	
A, 11000011 B, 11001010	C. 11001100 D. 11010011
6、 从滑动窗口的观点看, 当发送窗口	口为 1,接收赛口也为 1 时,相当于 ARQ
的()方式。	The state of the s
A、回退 N 帧 ARQ B、选择	重传 ARQ C、停心等待 D、连续
ARQ	
7、下列协议不会发生碰撞的是().
A, TDM B, ALOHA C,	CSMA D, CSMA/CD
B、 IEEE 802 局域网标准对应 OSI 模	型的()。
 特别提醒:答案必须写在答题纸上	 -,若写在试卷或草稿纸上无效。

共 7 页 第 1 页

	A_{γ}	数据链路层和网络层 B	3、物理层和数据链路层
	C,	物理层 D) 、数据链路层
9,	通i	过交换机连接的一组工作站()。
	A,	组成一个冲突域, 但不是一个	广播域
	В	组成一个广播域, 但不是一个	冲突域
	C,	既是一个冲突域,又是一个广	一播域
	D,	既不是冲突域,也不是广播域	龙
10,		在因特网中,一个路由器的路	路由表通常包含 ()。
	A,	目的网络和到达目的网络的完	E整路径
	В	所有的目的主机和到达该目的	力主机的完整路径
	C,	目的网络和到达该目的网络路	F径上的下一个路由器的 IP 地址
	D,	目的网络和达到该目的网络路	客径上的下一个路由器的 MAC 地址
11,		在IP首部的字段中,与分片和	和重组无关的字段是 ()。
	A,	总长度 B、标识 C、标	示志 D、片偏移
12,		下列关于 IPv6 的描述中,错误	吴的是 ()。
	A,	IPv6 的首部长度是不变的	
	В、	IPv6 不允许分片	
	C,	IPv6采用 16字节的地址,在	可预见的将来不会用完
	D,	IPv6 使用了首部检验和来保证	E传输的正确性
13,		以下 OSPF 协议的描述中,最	准确的是(
	A,	OSPF 协议根据链路状态法计	算最佳路由
	В、	OSPF 协议是用于自治系统之间	间的外部网关协议
	C.	OSPF 协议不能根据网络通信	情况动态的改变路由
	D,	OSPF 协议只能适用于小型网络	络
14,		决定路由器转发表中的值的算	法是()。
+别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。			

共7页 第2页

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

	A,	指数回退算法	B、分组调度算法
	C,	路由算法	D、拥塞控制算法
15,		下列网络应用中,()不适合使用 UDP 协议。
	A,	客户-服务器领域 B、:	远程调用 C、实时多媒体应用 D、远程登录
16,		在一个 TCP 连接中,M	ISS 为 1KB, 当拥塞窗口为 34KB 时发生了超时
	事件	件。如果在接下来的 4 个	· RTT 内报文段传输都是成功的,那么当这些报
		没均得到确认后,拥塞窗	
	A,	8KB B、9KB	C、16KB D、17KB
17、		用浏览器访问某单位的	Web 网站时,不可能用到的协议是()。
	A	PPP B, ARP	C, UDP D, SMTP
18、		单向最初函数 h=H(M),	M 为任意长度消息, h 为 256bits 的定长输出,
		以下结论哪个是正确的?	
	A,	$H(x)=H(y)$, $\mathbb{R} \wedge x=y$	B、x=y, 那么 H(x)可能不等于 H(y)
	C,	x≠y, 那么 H(x)≠H(x)	D、已知 H(x),可能求出 x
19、		以下哪种攻击不属于经	中区溢出攻击? ()
	A,	栈溢出 B、HTML	C、格式化字符串 D、堆溢出
20、		以下最有可能不使用密码	码技术的是 ()
	A,	数字身份证 B、手	机卡D、防火墙D、比特币
=,	填图	空题(共 20 空, 每空 1 2	分,共20分)
1,	香农	文公式说明要提高通信的	信息传输速率可以采用())和())
	的方	方法来实现。	
2,	通信	言协议使用的生成多工	项式为 $G(x)=x^5+x^4+x^2+x^1$, 若待传送的数据
	M=	1010001101,则实际传送	的数据是()。
3、	在	OSI 中, 实现端到端的	应答、分组排序和流量控制功能的协议层是
	4± 四	担期, 焚安以石户大林日	では ト サロナルネササウン 1 - 17
-	1寸力		题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。
		į.	共 7 页 第 3 页

获取 考研经验/复试资料/考研资讯 关注微信公众号 计算机与软件考研

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

	(),数据格式转换及压缩属于()层的功能。
4,	在数字调制技术中,()是通过改变载波信号的振幅来标识数字信号
	1和0,而载波的频率和相位都不改变。
5,	物理层接口的()特性规定某条线上出现的某一电平的电压表示何种
	意义,以及接口部件的信号线的用途。
6,	数据链路层需要解决的三个基本问题可以概括为封装成帧、()和
	()。
7、	()协议是 ISO 制定的面向比特的数据链路层协议,该协议不依赖任
	何一种字符编码集,而 PPP 协议是使用串行线路通信的面向()的协
	议。
8,	以太网交换机主要采用直通式和 () 式两种交换模式。
9、	IP 地址中 32 (文全为 1 的地址表示整个 TCP/IP 网络的 (),实际使用
	时由于路由器对广播域的隔离,该地址等效在本网络使用。
10,	对称密钥加密体制,即()密钥和()密钥相同的密码体
	制。
11,	密钥管理包括:密钥产生)、注入、验证和使用。
12,	()是通过将专用网络地址转换为公用地址,从而对外隐藏内部
	管理的 IP 地址。
13、	OSPF 中,如果到同一个目的网络有多条相同代价的路径,那么可以将
	通信量分配给这几条路径,这称为多路径间的()。
14、	传输层的寻址采用发送方和接收方的(
	的标识网络中的一个主机和其上的一个应用进程。
15、	由于 SMTP 只能传送一定长度的 ASCII 码, 许多非英语国家的文字无法
	传送,且无法传送文件及其他二进制对象,因此出现了()。
	特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

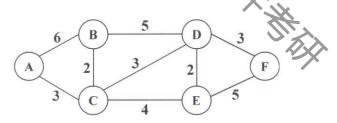
共7页 第4页

三、问答与计算题(共10题,共100分)

- 1、(10分)分别回答以下四个问题:
 - (1)数据在信道中的传输速率受哪些因素影响?(2)信噪比能否任意提高?为什么?(3)香农公式在数据通信中的意义是什么?(4)"比特/秒"和"码元/秒"有何区别?
- 2、(8分)试回答以下两个问题:
 - (1) 数字签名能用于报文鉴别吗? 为什么?
 - (2) 数字签名能用于实体鉴别吗? 为什么?
- 3、(8分)共有四个站进行码分多址 CDMA 通信,四个站的码片序列分别为:

现基站接收到的信号为 (-1+1+3+1+1),请计算哪个站发送了数据。发送的是 1 还是 0? (需要写出计算过程)

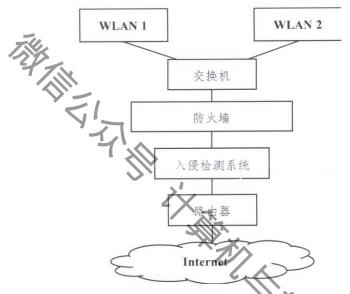
4、 (12 分)针对下图中的网络拓扑,用 Dikstra 算法计算从节点 A 到所有其他 节点的最短路径及路径代价值。线上所标准为相邻节点之间的代价。在回答 过程中需要写出使用表格的计算过程,表格的每一行表示 Dijkstra 算法的一次迭代。



特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共7页 第5页

- 5、 (12分) 某单位分配到一个起始地址为 206.0.68.0 / 22 的地址块。
 - (1) 求这个地址块的地址数、首地址以及末地址。
 - (2)该单位需要用到四个子网,四个子地址块的具体要求是:子网 N1 需要 100 个地址块,子网 N2 需要 100 个地址块,子网 N3 需要 200 个地址块,子 M N4 需要 500 个地址块。请给出地址块的分配方案。
- 6、(8分)信道带宽为3000Hz,信噪比为30dB,根据香农公式,最大数据速率为多少?
- 7、(8分)如下图所示,你认为该网络中入侵检测系统的部署存在哪些问题? 画出你认为正确的网络拓扑图。



- 8、(12分) 主机 A 向主机 B 连续发送了两个 报文段, 其序号分别为 70和 100。
 - (1) 第一个报文段携带了多少个字节的数据?
 - (2) 主机 B 收到第一个报文段后发回的确认中的确认 是多少?
 - (3) 如果主机 B 收到第二个报文段后发回的确认中的确认号是 180, 试问 A 发送的第二个报文段中的数据有多少字节?

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共7页 第6页

- (4) 如果 A 发送的第一个报文段丢失了,但第二个报文段到达了 B。B 在第二个报文段到达后向 A 发送确认,这个确认号应为多少?
- 9、(10分)为什么说计算机网络的安全不仅限于保密性?举例分析说明,仅 具有保密性的计算机网络不一定是安全的。
- 10、 (12分)有两台主机 A和 B连接在 800m 长的电缆线的两端,并在 t=0 时各自向对方发送一个帧,长度为 1500bit (包括首部和前同步码)。假定在 A和 B之间有 4个转发器,在转发帧时会产生 20bit 的时延。设传输速率为 100 Mbit/s,而 CSMA/CD 的退避时间是随机数 r 倍的争用期,争用期为 512 bit,在发生第一次碰撞后,在退避时 A选择 r=0 而 B选择 r=1。忽略发生碰撞后的人为干扰信号和帧间最小间隔。
 - (1) 设置的传播速率是 2×10^8 m/s。试计算从 A 到 B (包括 4 个转发器) 的传播时延
 - (2) 在什么时间(以秒为单位) B 完全收到了 A 发送的帧?

计算机/软件工程专业 每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研



特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

共7页 第7页