杭州电子科技大学学生考试卷(A)卷 考试课程 计算机网络(甲) 考试日期 2019 年 月 日 成绩 课程号 A0507060 教师号 任课教师姓名 考生姓名 学号(8位) 年级 专业

al.	
33	、选择题(每空1分,共20分)
	计算机网络按照网络覆盖的范围的不同,可以划分为。
	A、有线网和无线网 B、点到点网络和广播网络
	C、对等网络和服务器网络
2.	Internet 是一个建立在
	A, TCP/IP B, HTTP C, OSI/RM D, FTP
.	关于 IP 协议,以下哪种
	A、IP 协议规定了 IP 地址的具体格式
	B、IP 协议规定了 IP 地址与其域名的对应关系
	C、IP 协议规定了 IP 数据报的具体格式
	D、IP 协议规定了 IP 数据报分片和重组原则
١.	网络协议三要素为。
	A、数据格式、编码、信号电平 B、数据格式、控制信息、速度匹配
	C、格式、顺序、动作 D、编码、控制信息、同步
· •	下列哪个 MAC 地址是正确的
	A、4B-C0-27-3H-34-2A B、192.168.11.8
	C, 58-2F-96-65-3A D, 6E-B1-03-C6-5B-3A
j,	TCP/IP 协议簇中属于网络层的三个协议是。
	A, DNS, ARP, BGP B, DNS, ARP, OSPF
	C, OSPF, ICMP, RIP D, IP, SMTP, RIP
7	用以标识和定位 Internet 上资源位置的是
•	
	A、IP 地址 B、主机 MAC 地址

C、统一资源定位器 URL D、端口号	
8. 下列路由协议中,采用链路状态路由算法的是。	
A, RIP B, OSPF C, EIGRP D, BGP	
9. 下列关于 IP 地址的说法中错误的是。	
A、一个 IP 地址只能标识网络中的唯一的一台计算机	
B IP 地址一般用点分十进制表示	
C、地址 205.106.286.36 是一个合法的 IP 地址	0
D、同一个网络中不能有两台计算机的 IP 地址相同	,
10. IPv6 地址数量是 IPv4 地址数量的	120
A、4 B、64 C、2的96次方 D、2的4次方	$\frac{1}{(60)}$
11. IP 地址范围在 192.0.0.0~223.255.255.255 的 IP 地址是 ()。	100
A、A类 B、B类 C、C类 D、D 类	
12. 假设一个应用程序每秒生成 120 字节的数据块,并且每个数据块被封装到一个 [『CP 报文段,然后 TCP
报文段又被封装到 IP 数据报中,那么每个 IP 数据报中应用程序数据所占的百分	分比是。
A, 60% B, 75% C, 80% D, 90%	'/
13. 对 IP 数据报分片的重组通常发生在上。	
A、源主机 B、目的主机	
C、IP 数据报经过的路由器 D、目的主机或路由器	
14. Internet 是由发展而来的。	
A、局域网 B、ARPANET C、以太网 D、WAN	
15. 用户在浏览器中输入域名后, Web 服务器执行的第一步操作是。	
A、TCP 连接的建立 B、域名解析 C、会话连接的建立 D、ARP f	译析
16. 对于下列说法,错误的是。	
A TCP 协议可以提供可靠的数据流传输服务	
B. TCP 协议可以提供面向连接的数据流传输服务	
CYTCP 协议可以提供全双工的数据流传输服务	
D、TCP 协议可以提供延时保障的数据流传输服务	

17. 某单位有一 C 类地址 192.128.10.0,该单位有多个部门,每个部门的机器数为 28 台左右,其子网掩码	6. 在数据包从源端发送到目的端的过程中经过了多个链路,其中
应为。	地址会发生变化。
A, 255,255.255.0 B, 255.255.192	7. ISO OSI 分层模型自底向上,共分为 人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人,
C, 255.255.254 D, 255.255.255.128	应用层。
18. 下面关于 ICMP 协议的描述中,正确的是。	8. 路由器在转发一个 IP 数据报过程中,如果发现该数据报报头中的 TTL 学段为 0,那么,它首先将该
A、 ICMP 协议根据 MAC 地址查找对应的 IP 地址	数据报告,然后向证子子及送工(从)协议报文。
B、 ICMP 协议把公网的 IP 地址转换为私网的 IP 地址	9. FTP 和 HTTP 最主要的差别是 FTP 使用两个并行的 TCP 连接来传输文件,一个是控制连接,另一个
C、 ICMP 协议用于控制数据报传送中的差错情况	是美技连接。
D、 ICMP 协议集中管理网络中的 IP 地址分配	10. 完成下表的填空 6
19. 以太网交换机的端口/MAC 地址映射表。	协议 中文名称或英文全称谓 主要功能或特征
A、是由交换机的生产厂家建立的	SMTP 简单邮件传输协议
B 是交换机在数据转发过程中通过学习动态建立的	OSPF PSTRICTURE SANDAY
C、是由网络管理员建立的	BGP 边界网关协议
D、是由网络用户利用特殊的命令建立的	CSMA/CD
20. 下面对应用层协议说法正确的是	
A、DNS 协议支持域名解析服务,其服务端口号为80。	三、简答题(每题 4 分,题共 24 分)
B、HTTP 协议支持 Web 访问应用。	1. 数据包在经过一台路由器时会经历哪几种延迟,最不确定的延迟是哪一种,为什么?
C、电子邮件系统中,发送电子邮件和接收电子邮件均采用 SMTP 协议。	2. 路由器由哪几个部分组成,简述各部分的作用。
D、FTP 协议提供文件传输服务,并仅使用一个端口。	3. 请简要说明 TCP 连接建立时的三次握手过程。
	4. 请说明以太网 CSMA/CD 协议对于冲突是如何处理的?
二、填空题(每空1分,共30分)	5. 请说明 HTTP 持久连接和非持久连接之间的差别,带流水线的持久 HTTP 和不带流水线的持久 HTTP
1. TCP 传输的可靠性是基于、、、序号、/// 这 5 种机制来实现。	连接之间的差别,HTTP/1.1 协议使用了哪一种连接类型?
2. 几种常用的网络应用中,HTTP 的端口号是 V ,FTP 控制连接的端口号是 V ,SMTP 的端	6. 应用层、传输层、网络层和数据链路层各层的地址进行简要描述,并说明这些地址之间是如何进行转
口号是 5 7, POP3 的端口号是	换的?分析网络层地址和数据链路层地址有何异同?
3. 通信网络一般可分为电路交换网络和分组交换网络,而分组交换网络又可分为 网络和	1. 43×1134 / 12 A SC D D 34 1/36
The Marks A D D	2 /2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
4. 为了使网络层和数据链路层可以互通,需要用到	
5. 从功能上来说,计算机网络的物理构成由两级子网组成,即	///

座位号:

四、论述题(共26分)

1. 在执行 RIP 路由协议的网络中,假设路由器 A 的路由表信息如下:

目的网络	下一跳地址	距离
N1	В	8
N2	C	3
N4	D	6
N6	F	8
N8	E	4
N9	F	4

现在 A 收到从 B 发来的路由信息

目的网络	距离
N1	8
N3	5
N6	4
N7	8
N8	7

试求出路由器 A 更新后的路由表。要求详细说明每一个步骤。(7分)

目的网络	下一跳地址	距离
		1

- 2. 在数据传输过程中,若接收方收到发送方送来的信息为101011000110,生成多项式为G(x)=x6+x4+x+1接收方收到的数据是否正确? (需写出判断依据及推演过程)如果正确,请指出 CRC 冗余码和数据 段内容分别是什么? (6分)
- 3. 某单位申请到一个 B 类 IP 地址,其网络号为 136.53.0.0,现进行子网划分,若选用的子网掩码为 255.255.224.0,则可划分为多少个子网?每个子网的主机数最多为多少?请列出全部子网地址。(7分)
- 4. 请详细说明 TCP 协议是如何处理网络拥塞的,包括解释慢启动过程、AIMD 过程以及 TCP 协议是如何感知丢包事件的。(6分)

三、简答分析题(每题 4 分, 共 24 分) 杭州电子科技大学 学生考试 答卷纸 1、 考试日期 2019 年 月 日 考试课程 计算机网络(甲) 成 绩 任课教师姓名 课程号 教师号 A0507060 考生姓名 学号(8位) 年级 专业 一、选择题(每空1分,共20分) 1, _____ 2, ____ 3, ____ 4, ____ 5, ____ 6、______ 7、_____ 8、_____ 9、_____ 10、_____ 11, _____ 12, ____ 13, ____ 14, ____ 15, ____ 16, _____ 17, ____ 18, ____ 19, ____ 20, ____ 二、填空题(每空1分,共30分) 协议 中文名称或英文全称谓 主要功能或特征 简单邮件传输协议 **SMTP OSPF** 边界网关协议 BGP CSMA/CD

座位号:

4、	四、论述题	(共26分):			
	1、(7分)				
		目的网络	下一跳地址	距离	
				30 80	=: _:
					-
		20 2-			-
					-
		5			-
					-
					-
				2	-
5、					
	2、(6分)			
6,					

座位号:

3、(7分)	4、(6分)