

课程

学校

学校云

客戶端

你好,微尘ykt145...

Q 搜索感兴趣的课程





计算机网络 奖学金

李全龙、聂兰顺



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

分享到









扫码下载APP 随时随地学课程

帮助中心

第二单元测验 €返回

本次得分为:44.00/60.00,本次测试的提交时间为:2016-11-16,如果你认为本次测试成绩不理想,你可 以选择再做一次。

单选 (2分) 数据链路层采用回跳N步协议(GBN)传输数据,数据帧序列号为3比特,当 发生数据帧超时时,需要重传的最大数据帧数是

得分/总分

A. 8

B. 4

C. 7

12.00/2.00

D. 1

单选 (2分) 一个信道的链路层采用停-等协议传输数据,传播延迟是30ms,数据帧长度 为5000B,确认帧长度不计。若该信道利用率为25%,则其数据传输速率为

得分/总分

A. 8Mb/s

B. 2Mb/s

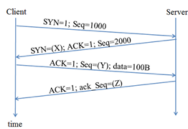
C. 4Mb/s

X0.00/2.00

D. 1Mb/s

3 单选 (2分) 如图所示的client与server的TCP连接建立与数据传输的交互过程,则图中的 得分/总分

X、Y、Z分别是



A. X=1, Y=1001, Z=2001

B. X=0, Y=1001, Z=1101

C. X=1, Y=1000, Z=1100

12.00/2.00

得分/总分

D. X=1, Y=1001, Z=1101

单选 (2分) 一个TCP连接总是以1 KB的最大段长发送TCP段,发送方有足够多的数据要发 送。当拥塞窗口为16 KB时发生了超时,如果接下来的5个RTT(往返时间)时间内的TCP段 的传输都是成功的,那么当第5个RTT时间内发送的所有TCP段都得到肯定应答时,拥塞窗

口大小是

A. 10 KB

B. 9 KB

C. 16 KB

X0.00/2.00

D. 8 KB

5 单选(2分)若路由器R丢弃一个TTL=0的IP分组,则此时R可向发出该IP分组的源主机发送 得分/总分的ICMP报文类型是

- A. 源抑制报文
- B. 路由重定向报文
- C. 超时报文
- D. 目的不可达报文

6 单选 (2分) 某自治系统采用RIP协议,若该自治系统内的路由器R1收到其邻居路由器R2的 得分/总分 距离向量中包含信息<202.118/16, 15>,则可能得出的结论是

- A. R2不能到达202.118/16
- B. R2可以经过R1到达202.118/16, 跳数为16

D. R1可以经过R2到达202.118/16, 跳数为16

- C. R1不能经过R2到达202.118/16

X0.00/2.00

12.00/2.00

7 单选 (2分) 在Internet网络的某自治系统内交换到达其他自治系统网络可达性信息的协议

得分/总分

- A. OSPF
- B. BGP4

12.00/2.00

- C. IGRP
- D. RIP
- **8** 单选 (2分) 在子网192.168.4.0/30中,能够接收目的地址为192.168.4.3的IP分组的最大主机数是

得分/总分

A. 2

Α.

12.00/2.00

- **B**. 4
- **C**. 0
- **D**. 1

9 单选 (2分) 某路由器的路由表如下表所示:

得分/总分

目的网络	下一跳	接口
169.96.40.0/23	176.1.1.1	S1
169.96.40.0/25	176.2.2.2	S2
169.96.40.0/27	176.3.3.3	S3
0.0.0.0/0	176.4.4.4	S4

若路由器收到一个目的地址为169.96.40.5的IP分组,则转发该IP分组的接口是

A. \$3

12.00/2.00

- **B.** S2
- **C.** S4
- **D**. S1
- 10 单选 (2分) 某主机的IP地址为180.80.77.55,子网掩码为255.255.252.0。若该主机期望向 其所在子网内的所有主机发送一个IP分组,则该IP分组的目的地址可以是

得分/总分

- **A.** 180.80.76.0
- **B.** 180.80.79.255

C. 180.80.77.255

D. 180.80.76.255 **X**0.00/2.00 11 单选 (2分) 若数据传输时采用<D,EDC>差错编码,其中D为数据,EDC=DD,则该差错编码 得分/总分 A. 检测2个比特差错,纠正1个比特差错 **1**2.00/2.00 B. 检测3个比特差错,纠正2个比特差错 C. 检测2个比特差错,纠正2个比特差错 D. 检测3个比特差错,纠正3个比特差错 12 单选 (2分) 在一个采用CSMA/CD协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率 得分/总分 为1 Gbps, 电缆中的信号传播速度是 200 000 km/s。若最小数据帧长度为8000比特,则最 远的两个站点之间的距离最多为 **A.** 3200 m **B.** 1600 m **C.** 800 m **1**2.00/2.00 **D.** 400 m 13 单选 (2分) 以太网交换机进行转发决策时依据的PDU地址是 得分/总分 A. 目的物理地址 **1**2.00/2.00 B. 源物理地址 C. 源IP地址 D. 目的IP地址 14 单选 (2分) ARP协议的功能是 得分/总分 A. 根据IP地址查询域名 B. 根据域名查询IP地址 C. 根据MAC地址查询IP地址 D. 根据IP地址查询MAC地址 **1**2.00/2.00 15 单选 (2分) 主机甲与主机乙间已建立一个TCP连接,主机甲向主机乙发送了两个连续的 得分/总分 TCP段,分别包含300字节和500字节的有效载荷,第一个段的序列号为200,主机乙正确接 收到第一个段后, 发送给主机甲的确认序列号是 **A.** 1000 **B.** 800 **C.** 700 **D.** 500 **1**2.00/2.00 16 多选 (3分) 用于实现可靠数据传输的机制有 得分/总分 A. 计时器 **✓**1.00/3.00 B. 序列号 **✓**1.00/3.00 C. 重传 **1.00/3.00** D. 套接字

17	多选(3分)在IPv4网络中,一个提供NAT服务的路由器在向Internet转发一个源IP地址为10.0.0.1的IP数据分组时,可能重写的IP分组首部字段是	得分I总分
	A. 目的IP地址	
	B. 源IP地址	✓ 1.50/3.00
	C. ID	
	D. Header Checksum	✓ 1.50/3.00
18	多选 (3分) 下列关于IP路由器功能的描述中,正确的是	得分/总分
	A. 运行路由协议,设置路由表	
		/该题无法得分/3.00
	B. 对收到的IP分组头进行差错校验,确保差错IP分组不被转发	√ 该题无法得分/3.00
	C. 根据收到的IP分组的目的IP地址,将其转发到合适的输出线路上	3,00,012,00,000
	•	/该题无法得分/3.00
	D. 对于所有差错IP分组,均发送ICMP差错报告报文	
	>	〈 该题无法得分/3.00
19	多选 (3分) 如果期望将一个大的广播域网络分割为两个较小的广播域,可以选择的设备 是	
	A. 支持VLAN交换机	✓ 1.00/3.00
	B. 集线器	1100,0100
	C. 三层交换机	✓ 1.00/3.00
	D. 路由器	✓ 1.00/3.00
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
20	多选 (3分) PPP协议数据帧结构中可以通过协商取消的字段是	得分1总分
	A. 协议	
	>	《该题无法得分/3.00
	B. 校验	〈 该题无法得分/3.00
	C. 控制	▼
		/该题无法得分/3.00
	D. 地址	
21	多选 (3分) 不可能发生冲突的MAC协议是	得分/总分
	A. Token Passing	✓ 1.50/3.00
	B. ALOHA	
	C. CSMA	
	D. Polling	✓ 1.50/3.00
22	判断 (2分) 在虚电路网络中,携带相同VCID的分组沿确定路径的虚电路传输,因此虚 路网络不需要路由。	电 得分 / 总分
	A. ×	✓ 2.00/2.00
	В. ✔	

	近 并机构 第二下 国人 于 M O O O (
23	判断 (2分) IPv6地址FF01:0:0:8:0:0:0:43可以写成FF01::8::43。	得分I总分
	A. 🗸	X 0.00/2.00
	в. 🗙	
24	判断 (2分) 以太网数据链路层提供可靠数据传输服务。	得分/总分
	A. ×	✓ 2.00/2.00
	B. ✓	
25	判断(2分)对于网络负载很重的无线网络,采用轮转协议(taking turns)比采用信道划分协议的信道利用率更高。	得分I总分
	A. 🗸	
	в. 🗙	✓ 2.00/2.00
26	判断 (2分) 当网络负载特别重时,TDMA协议比CSMA协议的信道利用率高。	得分/总分
	A. ×	
	B. ✓	✓ 2.00/2.00
27	判断 (2分) ppp协议支持动态协商IP地址。	得分/总分
	A. 🗸	✓ 2.00/2.00
	в. 🗙	