南京信息工程大学



Computer Netwo...课程门户

首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 分组任务(PBL) 讨论 管理

体验新

返回

统计详情 知识点统计详情

20210330第3章测试 (题数: 17, 总分: 100.0)

试卷分析报告 考试详情导出

分数分布

100分 0人 (0.00%)

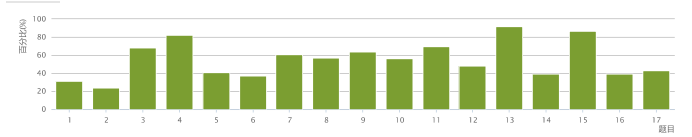
80-99分 1人 (2.27%)

60-79分 12人 (27.27%)

0-59分 31人 (70.45%)

未参加考试及待批阅的学生均以0分计算

考题正确率



一.单选题 (题数: 4, 共20.0分)

- 1 A Sliding Window Protocol Using Selective Repeat, the size of receiver's window should be:
- Α, ΄
- B、 receiver's windon =sender's window
- C、 the maximun of the window
- D、 greater than 1

正确答案: D 正确: 13人 错误: 28人 正确率: 31.7%

2

If data rate is 100kbps, round-trip delay is 500 msec , 1000 bits per frame, and a frame sent to channel asks 20ms, please compute Efficiency of Stop-and-Wait protocol.

正确率:

24.4%

- A、 4%
- B、 98%
- C、2%
- D、 96%

正确答案: C

2 Which are of the fellowings in mot the manner of atom of a marked

正确: 10人

3 Which one of the followings is not the necessary factor of a protocol?

错误: 31人

- A、 Timing
- B. Grammer
- C、 Object

查看统计详情

查看统计详情

D、 Semantics 正确: 28人 正确答案: C 错误: 13人 查看统计详情 正确率: 68.3% 4 Random access MAC protocol specifies: How to detect collisions and how to recover from collisions (e.g., via delayed retransmissions) TDMA and FDMA are examples of random access MAC protocols. Collision must happen. C. D how to distribute channels. 82.9% 查看统计详情 正确答案: A 正确: 34人 错误: 乙人 正确率: 二.多选题 (题数: 5, 共40.0分) 1 Data link layer's function. Host to host transmission Node to adjacent node transmission В. flow control D, Error dection 正确答案: B C D 正确: 6人 半对: 22人 错误: 13人 正确率: 41.5% 查看统计详情 Which of the followings are correct? 2 Go back N protocol's efficency is higher than one bit slide window protocol. A, В、 Selective repeat protocol's sending window is equal to receiver's window. An Utopian protocol can use in Noisy channel. Stop and wait protocol with timer can run on Noisy channel. D, 正确答案: A D 正确: 10人 半对: 11人 错误: 20人 正确率: 37.8% 查看统计详情 Framing means: 3 Special character stuffing Bit stuffing В、 C. Any character stuffing D. No stuffing 正确答案: A B 正确: 15人 半对: 20人 错误: 6人 正确率: 61.0% 查看统计详情 4 Flow control can be implemented by: One-bit sliding window protocol Go-back-N sliding window protocol

Computer Network (2021)-统计详情 C. Stop and wait protocol D. Selective repeat sliding window protocol 正确答案: A B C D 正确: <u>7</u>人 半对: <u>33</u> 人 错误: 1人 正确率: 57.3% 查看统计详情 5 PPP protocol can encapsulate(封装): A、 IP B、 LCP NCP C. D. ARP 正确答案: A B C 正确: 14人 半对: <u>25</u>人 错误: 2人 正确率: 64.6% 查看统计详情

三.判断题 (题数: 8, 共40.0分)

1 MAC address is only to be used on data link layer.

正确: 23人 错误: 18人 正确率: 56.1% 查看统计详情 正确答案:正确

2 PPP protocol can be used for WAN.

正确: 29人 错误: 12人 正确率: 70.7% 查看统计详情 正确答案:正确

3 ADSL can be used in WAN.

正确答案: 错误 正确: 20人 错误: 21人 正确率: 48.8% 查看统计详情

CSMA/CD is a algorithm to solve many host sharing a LAN and they randomly access the media.

正确答案: 正确 正确: 38人 错误: 3人 正确率: 92.7% 查看统计详情

Ring topoloy of a network does need CSMA/CD.

正确答案: 错误 正确: 16人 错误: 25人 正确率: 39.0% 查看统计详情

6 CRC code is commonly used as a part of trail.

正确答案: 正确 正确: 36人 错误: 5人 正确率: 87.8% 查看统计详情

7 MAC address must be changed by all the nodes that join the transmission.

正确答案:正确 正确: 16人 错误: 25 人 正确率: 39.0% 查看统计详情

查看统计详情

8 OS takes on the resposibility of data link layer.

正确答案: 错误 正确: 18人 错误: 23人 正确率: 43.9%