

统计详情 知识点统计详情

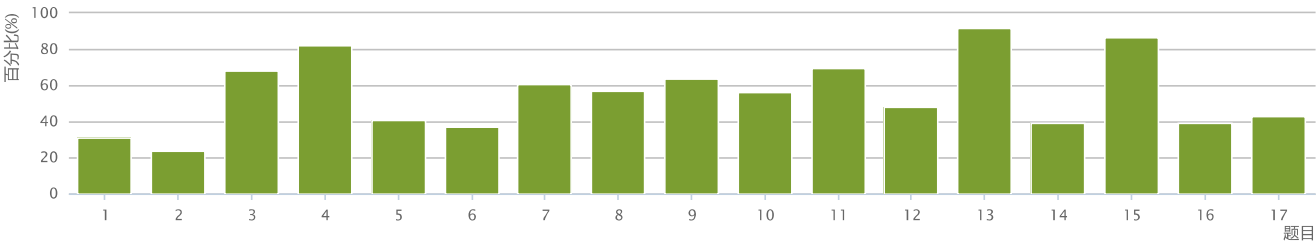
20210330第3章测试 (题数: 17, 总分: 100.0)

试卷分析报告 考试详情导出 返回

分数分布



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:

A、 1

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%

查看统计详情

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.

A、 4%

B、 98%

C、 2%

D、 96%

正确答案： C

正确： 10 人

错误： 31 人

正确率： 24.4%

查看统计详情

3

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

A、 Timing

B、 Grammer

C、 Object

D、 Semantics

正确答案： C      正确： 28 人      错误： 13 人      正确率： 68.3%

[查看统计详情](#)

4

Random access MAC protocol specifies:

A、 How to detect collisions and how to recover from collisions (e.g., via delayed retransmissions)

B、 TDMA and FDMA are examples of random access MAC protocols.

C、 Collision must happen.

D、 how to distribute channels.

正确答案： A      正确： 34 人      错误： 7 人      正确率： 82.9%

[查看统计详情](#)

二.多选题（题数： 5, 共40.0分）

1 Data link layer's function.					
A、 Host to host transmission					
B、 Node to adjacent node transmission					
C、 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%	<a href="#">查看统计详情</a>
2 Which of the followings are correct?					
A、 Go back N protocol's efficiency is higher than one bit slide window protocol.					
B、 Selective repeat protocol's sending window is equal to receiver's window.					
C、 An Utopian protocol can use in Noisy channel.					
D、 Stop and wait protocol with timer can run on Noisy channel.					
正确答案： A D	正确： 10 人	半对： 11 人	错误： 20 人	正确率： 37.8%	<a href="#">查看统计详情</a>
3 Framing means:					
A、 Special character stuffing					
B、 Bit stuffing					
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%	<a href="#">查看统计详情</a>
4 Flow control can be implemented by:					
A、 One-bit sliding window protocol					
B、 Go-back-N sliding window protocol					

2021/4/5		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： 7 人	半对： 33 人	错误： 1 人	正确率： 57.3%
		<a href="#">查看统计详情</a>			
5		PPP protocol can encapsulate(封装)：			
A、 IP					
B、 LCP					
C、 NCP					
D、 ARP					
正确答案： A B C		正确： 14 人	半对： 25 人	错误： 2 人	正确率： 64.6%
		<a href="#">查看统计详情</a>			

三.判断题 （题数：8, 共40.0分）

1		MAC address is only to be used on data link layer.			
正确答案： 正确		正确： 23 人	错误： 18 人	正确率： 56.1%	<a href="#">查看统计详情</a>
2		PPP protocol can be used for WAN.			
正确答案： 正确		正确： 29 人	错误： 12 人	正确率： 70.7%	<a href="#">查看统计详情</a>
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%	<a href="#">查看统计详情</a>
4		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%	<a href="#">查看统计详情</a>
5		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%	<a href="#">查看统计详情</a>
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%	<a href="#">查看统计详情</a>
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%	<a href="#">查看统计详情</a>

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%    [查看统计详情](#)