

# 2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 《计算机网络技术》 参考答案

### ( 第 I 卷 )

( 考试时间：90 分钟 满分：150 分 )

一、单项选择题 ( 在每小题的四个备选答案中，选出一个正确答案，并将正确答案的字母标号填涂在答题卡相应位置上。本大题共 40 小题，每小题 2 分，共 80 分 )

1. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	6. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
2. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	7. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
3. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	8. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
4. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	9. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
5. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	10. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
11. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	16. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
12. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	17. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
13. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	18. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
14. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	19. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
15. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	20. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
21. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	26. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
22. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	27. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
23. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	28. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
24. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	29. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
25. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	30. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
31. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	36. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
32. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	37. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
33. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	38. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
34. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	39. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )
35. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )	40. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )

二、是非判断题 ( 判断下列各题，正确的用 2B 铅笔在答题卡相应位置“ A ”涂黑，错误的在答题卡相应位置“ B ”涂黑。本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分 )

41. ( A ) ( B )	46. ( A ) ( B )
42. ( A ) ( B )	47. ( A ) ( B )
43. ( A ) ( B )	48. ( A ) ( B )
44. ( A ) ( B )	49. ( A ) ( B )
45. ( A ) ( B )	50. ( A ) ( B )
51. ( A ) ( B )	56. ( A ) ( B )
52. ( A ) ( B )	57. ( A ) ( B )
53. ( A ) ( B )	58. ( A ) ( B )
54. ( A ) ( B )	59. ( A ) ( B )
55. ( A ) ( B )	60. ( A ) ( B )

三、填空题（在答题卡上相应位置填入正确答案。本题共 15 题，每题 2 分，共 30 分）

61. \_\_ 面向终端的计算机网络 \_\_
62. \_\_\_\_ 模拟 \_\_\_\_
63. \_\_\_\_ 建立连接 \_\_\_\_
64. \_\_\_\_ 可靠 \_\_\_\_
65. \_\_\_\_ bps（或者 b/s 或者 bit/s） \_\_\_\_
66. \_\_\_\_ 中国 \_\_\_\_
67. \_\_\_\_ 通信子网 \_\_\_\_
68. \_\_\_\_ 主机号 \_\_\_\_
69. \_\_\_\_ 最高频率和最低频率（或者最大频率和最小频率） \_\_\_\_
70. \_\_\_\_ 星型 \_\_\_\_
71. \_\_\_\_ 文件传输协议 \_\_\_\_
72. \_\_\_\_ 分组 \_\_\_\_
73. \_\_\_\_ 帧 \_\_\_\_
74. \_\_\_\_ 路径选择（或者路由选择） \_\_\_\_
75. \_\_\_\_ 非屏蔽双绞线 \_\_\_\_

# 2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 《计算机网络技术》参考答案

### (第 II 卷)

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

四、单项选择题 (在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确答案, 并将正确答案的字母标号填涂在答题卡相应位置上。本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 76. (A) (B) (C) (D) | 81. (A) (B) (C) (D) |
| 77. (A) (B) (C) (D) | 82. (A) (B) (C) (D) |
| 78. (A) (B) (C) (D) | 83. (A) (B) (C) (D) |
| 79. (A) (B) (C) (D) | 84. (A) (B) (C) (D) |
| 80. (A) (B) (C) (D) | 85. (A) (B) (C) (D) |

五、多项选择题 (在每小题的四个备选答案中, 至少有 2 个选项是符合题目要求的正确答案, 并将正确答案的字母标号填涂在答题卡相应位置上, 全部选对得 4 分, 少选且正确得 1 分, 多选, 未选, 错选不得分。本大题共 5 小题, 每题 4 分, 共 20 分)

86. (A) (B) (C) (D)  
 87. (A) (B) (C) (D)  
 88. (A) (B) (C) (D)  
 89. (A) (B) (C) (D)  
 90. (A) (B) (C) (D)

六、是非判断题 (判断下列各题, 正确的用 2B 铅笔在答题卡相应位置“ A ”涂黑, 错误的在答题卡相应位置“ B ”涂黑。本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 91. (A) (B) | 96. (A) (B)  |
| 92. (A) (B) | 97. (A) (B)  |
| 93. (A) (B) | 98. (A) (B)  |
| 94. (A) (B) | 99. (A) (B)  |
| 95. (A) (B) | 100. (A) (B) |

七、填空题 (在答题卡上相应位置填入正确答案。本题共 10 题, 每题 2 分, 共 20 分)

101. \_\_\_\_\_ 调制解调器 \_\_\_\_\_  
 102. \_\_\_\_\_ 多个端口 \_\_\_\_\_  
 103. \_\_\_\_\_ 单模 \_\_\_\_\_  
 104. \_\_\_\_\_ IEEE802 \_\_\_\_\_  
 105. \_\_\_\_\_ 计算机网络 \_\_\_\_\_  
 106. \_\_\_\_\_ 网络协议 \_\_\_\_\_  
 107. \_\_\_\_\_  $2^{16}-2$  \_\_\_\_\_

108. \_\_\_\_\_ pop3 \_\_\_\_\_

109. \_\_\_\_\_ DHCP \_\_\_\_\_

110. \_\_\_\_\_ 默认的 WEB 站点主目录 \_\_\_\_\_

#### 八、简答题（在答题卡相应位置作答，本题共 3 题，共 20 分）

111、请写出 OSI 模型和 TCP/IP 模型的共同点和不同点是什么。（5 分）

答：

共同点：都采用了层次结构的思想、在传输层中定义了相似的功能。（1 分）

不同点：二者在层次划分上不同：TCP/IP 模型采用 4 层结构，分别是网络接口层、网络互联层、传输层、应用层；（2 分）而 OSI 模型分成了 7 层，分别是物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层、应用层。（2 分）TCP/IP 为工业标准模型，而 OSI 是理论标准模型。

共同点能答出分层、层次结构即可得分。

不同点将两种模型中各层答出即可得分。

112、简述 CSMA/CD 的工作原理。（5 分）

答：

（1）发送数据前首先侦听信道；（1 分）

（2）如果信道空闲，立即发送数据并进行冲突检测；（1 分）

（3）如果信道忙，继续侦听信道，直到信道变为空闲，才继续发送数据并进行冲突检测；（1 分）

（4）如果站点在发送数据过程中检测到冲突，它将立即停止发送数据并等待一个随机长的时间，重复上述过程。（1 分）

CSMA/CD 的发送流程可以简单地概括为四点：先听后发，边听边发，冲突停止，随机延迟后重发。（1 分）

意思对即可得分

113、简述 5 类直通非屏蔽双绞线的制作步骤。（10 分）

答：

1、剥开双绞线一端的外绝缘护套；（1 分）

2、拆开 4 对双绞线（1 分）

3、将 8 芯线按 568A 或者 568B 排好线序

EIA/TIA568A 线序：白绿/绿/白橙/蓝/白蓝/橙/白棕/棕（2 分）

EIA/TIA568B 线序：白橙/橙/白绿/蓝/白蓝/绿/白棕/棕（2 分）

4、剪齐线端，把整理好线序的 8 根线端头一次剪掉，留 14MM 长度；（1 分）

5、插入 RJ-45 水晶头并压接；（1 分）

6、另一端按照相同线序和相同步骤进行制作（1 分）

6、网络跳线测试。（1 分）