专业班级: 学号: 姓名:

教务处试卷编号:

备注: 试卷背面为演草区(不准用自带草纸)

课程编号: 13020440 考核方式: (开卷) 考核时间: (2学时) 主考教师允许携带的用品: 教材及课件复印件

大连海事大学2016--2017学年第一学期 《网络管理技术》试卷(B)

一、 选择题 (10分,共10道题,每题1分)

- 1 当代理收到一个GETNEXT请求时,如果有一个值不存在或不能提供,则返回()。
 - A. 该实例的下个值
- B. 该实例的上个值
- C. 空值
- D. 错误

- 2 SNMPv2增加的管理站之间的机制是() 网络管理所需要的功能特征。
 - A. 集中式
- B. 分散式
- C. 分布式
- D. 独立式

- 3 在IPv4地址中,A类私有地址的编址范围是()
 - A 1. 0. 0. 0-10. 255. 255. 255

B 10. 0. 0. 0-10. 255. 255. 255

C 172. 23. 0. 0-172. 31. 255. 255

- D 192. 168. 0. 0-192. 168. 255. 255
- 4 SNMP 协议支持的服务原语中,提供扫描MIB树和连续检索数据方法的是()
 - A Get

B Set

- C GetNext
- D Trap

- 5 SNMPv3引擎中,负责消息的发送与接收的模块是()。
 - A 消息处理模块
- B 分配器模块
- C 访问控制模块
- D 安全模块

- 6 在以下几种SNMP消息中,不属于SNMPv1消息的是()。
 - A GetRequest
- B SetRequest
- C Response
- D GetNextRequest

- 7 SNMP++开发包是对()API的封装。
 - A MFC

- B WinSocket
- C WinSNMP
- D NetSNMP

- 8 SNMP网络管理中,一个代理可以由()管理站管理。
 - A 0个

B 1个

C 2个

D 多个

- 9 下面几种SNMPv1 PDU具有相同格式的是(
 - A GetRequestPDU, GetNextRequestPDU, SetRequestPDU, TrapPDU
 - B GetRequestPDU, GetNextRequestPDU, SetRequestPDU
 - C GetRequestPDU, GetNextRequestPDU, TrapPDU, GetResponsePDU
 - D GetRequestPDU, TrapPDU, SetRequestPDU, GetResponsePDU
- 10 SNMPv3可使用的加密算法是()。
 - A MD5

B SHA

C AES

D DES

二、 判断题 (10分,共5道题,每题2分)

- 1 实数值的字符编码中只使用ASCII字符编码。
- 2 ASN. 1中的构造类型SEQUENCE OF,序列中的各项都属于同一类型。
- 3 RMON1扩展支持广域网的监控
- 4 SNMP定义为传输层协议,同时SNMP实体向管理应用程序提供服务。
- 5 TCP/IP参考模型只包括TCP与IP这两种网络协议

三、 名词解释 (10分,共2道题,每题5分)

1 MIB

2 RMON

四、 简答题 (20分,共4道题,每题5分)

- 1 简述SNMPv1协议的优点与不足。
- 2 在SNMP中补充RMON的目标是什么?
- 3 一数据经过BER编码后的结果是 041053353736302D4A696B656C6F75H, 试分析器数据类型及数值(TLV)
- 4 用ASN.1的基本编码规则对下面的数据进行二进制编码,并解释编码中各个部分(TLV)。实数类型sample REAL::={mantissa 36, base 16, exponent −2}。

五、 应用题 (50分,共2道题,第1题 20分,第2题30分)

1 参考下图,完成以下题目。(20分)



专业班级: 学号: 姓名:

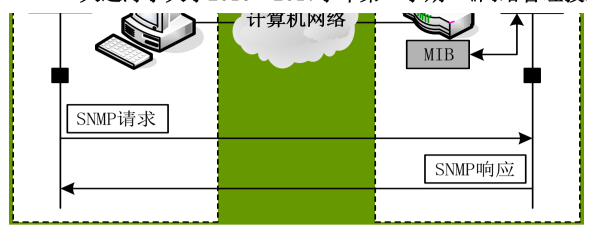
教务处试卷编号:

备注: 试卷背面为演草区(不准用自带草纸)

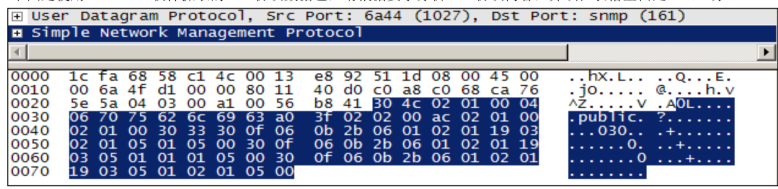
课程编号: 13020440 考核方式: (开卷) 考核时间: (2学时) 主考教师允许携带的用品: 教材及课件复印件

装 订 线

大连海事大学2016--2017学年第一学期 《网络管理技术》试卷(B)



- (1) 简述SNMP管理器与SNMP代理间的通讯过程。(5分)
- (2) 简述什么是计算机网络, SNMP请求。(5分)
- (3) 回看自己对a. 回答,找出至少3个感兴趣的关键词,并给出解释。(10分)
- 2 下图是使用Wireshark软件抓取的SNMP协议数据包,请根据要求分析SNMP协议内容,并填在表格空白处。(30分)



- (1)解析SNMP头部信息,版本、团体、PDU类型,相关TLV,以及这些信息相对数据包起始的偏移量。(10分)
- (2) 根据PDU类型解析PDU信息,分析PDU基本结构(各个部分的TLV),以及这些信息相对数据包起始的偏移量。(10分)
- (3) 解析PDU中变量绑定表,各个变量的名称、值,相关TLV,以及这些信息相对数据包起始的偏移量。(10分)