

网络系统管理与维护·本章自测

选择题

(难度度:中)

2. 网络测量的功能按照测量对象，可分为三大类：网络性能测量、业务性能测量、（）。

单选题 (1.0 分) (难度度:中)

- A. 网络流量测量
- B. 业务容量测量
- C. 系统资源测量
- D. 安全监视测量

正确答案：A

答案解析：暂无

3. 如果向网络发送数据包并不断提高发送速度直至网络饱和，就可以测量网络的最大负载能力，这种测量方式属于（）。

单选题 (1.0 分) (难度度:中)

- A. 混合测量
- B. 主动测量
- C. 被动测量
- D. 自动测量

正确答案：B

答案解析：暂无

4. 有效性、高速测量、准确性和（）是对网络测量技术的基本要求

单选题 (1.0 分) (难度度:中)

- A. 隐私性
- B. 真实性
- C. 实时性
- D. 便携性

正确答案：C

答案解析：暂无

判断题

(难度度:中)

6. 根据测量点的位置，可以分为端系统测量和中间系统测量。（）

判断题 (1.0 分) (难度度:中)

- A. 对
- B. 错

正确答案：A

答案解析：暂无

7. 单点测量又可分为集中式和分布式控制的测量。（）

判断题 (1.0 分) (难度度:中)

- A. 对

B. 错

正确答案： B

答案解析： 暂无

8. ipconfig是Windows操作系统中的一个系统命令，用于显示本机的TCP/IP网络配置值。（）

判断题 (1.0 分)（难度度:中）

A. 对

B. 错

正确答案： A

答案解析： 暂无

思考题

（难度度:中）

10. 在网络管理的五大功能领域所涉及的工作，网络测量都起着什么作用？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析： 暂无

11. 主动测量方法和被动测量方法的优点和缺点是什么？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析： 暂无

12. 常用的网络测试软件有哪些？它们的主要功能是什么？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析： 暂无