

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|------|-----|----|
| 20225102090102 | 高明 | - | 100 | - |

1. 【单选题】 Nagios 主要用于以下哪种功能？ 得分：0/10
- A. 数据库管理
 - B. 文件备份
 - C. 网络和系统监控
 - D. 文档编辑
- 学生答案：未作答
参考答案：C
2. 【单选题】 Nagios 中的警报 (Alert) 功能的作用是什么？ 得分：0/10
- A. 用于自动安装软件包
 - B. 用于通知管理员有潜在问题或服务中断
 - C. 用于生成系统报告
 - D. 用于配置网络防火墙
- 学生答案：未作答
参考答案：B
3. 【单选题】 哪一个文件是 Nagios 主配置文件？ 得分：0/10
- A. /etc/nagios/nagios.conf
 - B. /etc/nagios/config.txt
 - C. /etc/nagios/main.conf
 - D. /etc/nagios/nagios.cfg
- 学生答案：未作答
参考答案：D
4. 【单选题】 在 CentOS 上安装 Nagios 的第一步是什么？ 得分：0/10
- A. 创建 Nagios 用户和组
 - B. 下载并编译 Nagios 源代码
 - C. 下载并安装 Apache HTTP 服务器
 - D. 配置防火墙以允许 HTTP 流量
- 学生答案：未作答
参考答案：C
5. 【单选题】 安装 Nagios 插件的正确命令是什么？ 得分：0/10
- A. `yum install nagios-plugins`
 - B. `tar -zxvf nagios-plugins-*.tar.gz` 并运行 `./configure && make && sudo make install`
 - C. `apt-get install nagios-plugins`
 - D. `wget nagios-plugins-*.rpm && rpm -ivh nagios-plugins-*.rpm`
- 学生答案：未作答
参考答案：B
6. 【单选题】 监控的主要目的是什么？ 得分：0/10
- A. 增加系统负载
 - B. 确保产品在运营阶段的持续稳定运行
 - C. 降低硬件成本
 - D. 提高团队士气
- 学生答案：未作答
参考答案：B
7. 【单选题】 以下哪项不属于监控的流程步骤？ 得分：0/10
- A. 数据采集
 - B. 数据整理
 - C. 数据删除
 - D. 实时分析

学生答案：未作答

参考答案：C

8.【单选题】下列哪款开源软件专门用于监控

得分：0/10

A.apache http

B.mysql

C.Nagios

D.Smokeping

学生答案：未作答

参考答案：C

9.【单选题】以下哪个命令用于查看Linux系统中当前运行的进程和系统负载？

得分：0/10

A.df

B.top

C.du

D.ls

学生答案：未作答

参考答案：B

10.【单选题】哪款开源软件基于PHP、MySQL、SNMP及RRDTool，专注于网络流量监测？

得分：0/10

A.Smokeping

B.Nagios

C.Zabbix

D.tomcat

学生答案：未作答

参考答案：C