## 《系统管理与维护》测试

| 班级 |   | 学号  |     | 姓名 |    |
|----|---|-----|-----|----|----|
|    |   |     |     |    |    |
| 题号 | _ | 1 1 | 111 | 四  | 总分 |
|    |   |     |     |    |    |

| 题号   | _                          | <u> </u> | 三 | 四     |
|--|----------------------------|----------|---|-------|
|  |                            |          |   |       |
| 一、填空题(每:<br>1.大数据的特性包<br>2.Windows 下打<br>二、简答题(每:<br>1.什么是大数据? | 包括、<br>肝注册表编辑器的<br>小题 5 分) | 命令是。     |   | 和真实性。 |
| 2.什么是区块链?  | •                          |          |   |       |
| 3.什么是异构信息  | 急网络?                       |          |   |       |
| 4.什么是云计算?  | •                          |          |   |       |
| 5.什么是知识图记  | 普?                         |          |   |       |
|  |                            |          |   |       |

- 6.什么是 NoSQL?
- 三、分析题(每小题10分)
- 1.分析比较 Linux 与 Windows 的不同。

## 《系统管理与维护》测试

| <br> |    |    |  |
|------|----|----|--|
| 班级   | 学号 | 姓名 |  |

- 2.分析说明比特币的应用前景。
- 3.分析说明知识图谱的应用。
- 4.分析关系数据库与 NoSQL 的区别。
- 5.分析说明基于位置服务 LBS 中可能存在的隐私泄露问题并给出解决思路。

四、设计题(每小题10分)

1.设计异构信息网络,描述学术领域论文、会议、作者、关键词等实体之间的关系。