

江苏大学

硕士研究生入学考试样题

科目代码: 868

A卷

科目名称 情报学基础

满分: 150分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、名词解释 (共 6 题, 每题 5 分, 共 30 分)

1. 期刊 2. 体系分类法 3. 引文分析 4. 问卷调查 5. 类比法 6. 信息素养

二、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)

1. 《中国图书馆分类法》设置五个基本部类, 包括: (1) ____、(2) ____、(3) ____、(4) ____和综合性图书 Z。
2. 数据的基本属性有 (5) ____、(6) ____。
3. 情报学主要研究领域有: (7) ____、(8) ____、(9) ____等。
4. 德尔菲法具有三大特点为 (10) ____、(11) ____、(12) ____。
5. 情报服务包括: (13) ____、(14) ____、(15) ____、(16) ____等。
6. 一个本体通常有: (17) ____、(18) ____、(19) ____、(20) ____四部分组成。
7. 开放存取情报源主要特征有: (21) ____、(22) ____、(23) ____。
8. 依主题的构成原理, 主题法主要包括 (24) ____、(25) ____、(26) ____、(27) ____等类型。
9. 按适用范围, 国内标准可分成 (28) ____、(29) ____、(30) ____和企业标准四级。

三、简述题 (共 3 题, 每题 10 分, 共 30 分)

1. 简述 Price 文献增长定律, 并计算: 一个初始文献量 $Q(0)=123$ 的学术领域, 当常数 $b=2$ 时, 估计 5 年后文献量将达到多少? (参数 $\exp(2)=7.39$; $\exp(5)=148.41$; $\exp(10)=22026.47$; $\exp(12)=162754.79$; $\exp(20)=485166$)
2. 简述情报分析的操作原则。
3. 简述米哈依洛夫的科学交流论。

四、论述题 (共 3 题, 每题 20 分, 共 60 分)

1. 论述科技查新作用及其发展方向。
2. 以“面向智慧健康的知识管理与服务”为课题, 运用某文献数据库, 叙述检索策略和过程。
3. 试论学科化情报服务含义及其主要内容。