

【解析】() 是信息的保密性、完整性和可用性的保存, 此外, 其他属性, 如真实性、可问责性、不可否认性和可靠性也可能涉及。

- A. 设备安全 B. 网络安全 C. 信息安全 D. 内容安全

试题 28-【2020 年下半年-第 74 题】- 统计抽样

() involves choosing part of a population of interest for inspection.

- A. Check list B. Check sheet C. Statistical sampling D. Questionnaire

【答案】C

【解析】() 指从感兴趣的群体中选择一部分进行检查。

- A. 检查清单 B. 检查表 C. 统计抽样 D. 问卷

试题 29-【2020 年下半年-第 75 题】- 确认范围

() is the process of formalizing acceptance of the completed project deliverables. The key benefit of this process is that it brings objectivity to the acceptance process and increases the probability of final product, service, or result acceptance by validating each deliverable.

- A. Validate scope B. Define scope C. Control scope D. Collect requirement

【答案】A

【解析】() 是对已完成项目可交付成果进行正式验收的过程。此过程的主要好处是, 它为验收过程带来了客观性, 并通过验证每个可交付成果, 增加了最终产品、服务或结果验收的可能性。

- A. 验证范围 B. 定义范围 C. 控制范围 D. 收集需求

试题 30-【2021 年上半年-第 71 题】- 边缘计算

() form of distributed computing in which significant processing and data storage takes place on nodes which are at the edge of the network.

- A. Fog computing B. Edge computing C. Cloud computing D. Parallel computing

【答案】B

【解析】() 是分布式计算的一种形式, 在网络边缘的节点上进行重要的处理和数据存储。

- A. 雾计算 B. 边缘计算 C. 云计算 D. 并行计算

试题 31-【2021 年上半年-第 72 题】- 区块链

() is the underlying architecture of Bitcoin, and it is used for other cryptocurrencies, because it provides a verifiable list of ownership, it is also used for contracts, fund raising and the recording of legal documents. The incentive is undeniable proof of digital authenticity.

- A. Internet of things B. Big data C. Block chain D. Artificial intelligence

【答案】C

【解析】() 是比特币的基础架构, 它被用于其他加密货币, 因为它提供了一个可验证的所有权列表, 所以它也被用于合同、筹款和法律文件的记录。其动机是不可否认的数字真实性证明。

- A. 物联网 B. 大数据 C. 区块链 D. 人工智能

试题 32-【2021 年上半年-第 73 题】- 项目管理

() includes the processes and activities to identify, define, combine, unify, and coordinate the various