【解析】P123, 智能运维能力框架,包括组织治理、智能特征、智能运维场景实现、能力域和 能力要素,其中能力要素是构建智能运维能力的基础。

试题 19-【野人老师自编模拟题】- 智能运维

()通常具备数据管理、分析决策、自动控制等能力。

A. 能力域

B. 能力要素

C. 能力应用

D. 能力平台

【答案】D

ragoao.com 【解析】P124,智能运维能力平台通常具备数据管理、分析决策、自动控制等能力。

试题 20-【野人老师自编模拟题】- 智能运维

智能运维需具备若干智能特征,智能特征不包括()

A. 能感知

B. 会描述

C. 能沟通

D. 自学习

【答案】C

【解析】P124,智能运维需具备若干智能特征,智能特征包括:能感知,会描述,自学习,会诊断, 可决策,自执行,自适应

试题 21-【野人老师自编模拟题】- CIA

关于 CIA 的描述不正确的是()

A. CIA 是系统安全设计的目标

B. CIA 有其局限性

C. CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、 完整性(Integrity)和可用性(Availability)三 个词的缩写

D. CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、 复杂性(Complexity)和可用性(Availability)三 个词的缩写

【答案】D

【解析】P125, CIA 三要素是保密性(Confidentiality)、完整性(Integrity)和可用性 (Availability)三个词的缩写。

试题 22-【教材章节练习】- 信息安全属性

()就是确保所传输的数据只被其预定的接收者读取。

A. 保密性

A B. 可靠性

C. 可用性

D. 完整性

【答案】A

【解析】P125, 保密性、完整性和可用性是信息安全最为关注的三个属性, 因此这三个特性也 经常被称为信息安全三元组, 这也是信息安全通常所强调的目标。

试题 23-【野人老师自编模拟题】- 信息安全管理体系

建立自己的信息系统安全组织机构管理体系,参考步骤包括:

- ①建立安全职能部门
- ②建立信息安全保密管理部门
- ③主要负责人出任领导
- ④成立安全领导小组
- ⑤配备安全管理人员